

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Medžiaga
Pavadinimas	: Melamine
Prekės pavadinimas	: MelaminebyOCITM GPH MelaminebyOCITM GPH LD MelaminebyOCITM SLP Melafine® Bio MelaminebyOCITM GPH Bio MelaminebyOCITM SLP Bio Melafine®
IUPAC pavadinimas	: 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine
EB Nr	: 203-615-4
CAS Nr	: 108-78-1
REACH registracijos Nr.	: 01-2119485947-16-0000
Molekulinė formulė	: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>
Sinonimai	: Cyanuramide; Cyanurotriamide; 2,4,6-Triamino-s-triazine

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Naudojimas pramonėje Balti kristaliniai milteliai, naudojami didelio efektyvumo gaminiuose, tokiuose kaip medienos plokštės, laminatai, dangos, liejimo milteliai, betono plastifikatoriai ir antipirenai.
--	---

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai	: Priedas prie maisto ar pašarų produktų
-----------------------	--

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas	Tiekėjas
OCI Nitrogen B.V. Poststraat 1 6135 KR Sittard The Netherlands T +31 (0) 46 7020205 <a href="mailto:info.melamine@oci-global.com">info.melamine@oci-global.com</a> , <a href="http://www.oci-global.com">www.oci-global.com</a>	OCI Melamine Americas, Inc. C/O Advanced Louisiana Logistics 8550 United Plaza Drive, Suite 702 LA 70809 Baton Rouge USA T +1 (225) 685 30 20 / 685 30 37, F +1 (225) 685 30 03

Tiekėjas
OCI Trading Shanghai 17N, Feizhou Guoji Building No. 899 Lingling Road 200030 Shanghai China T +86 (0)21 64415441, F +86 (0)21 64415440

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris	: Alert & Care Centre Chemelot (Geleen, The Netherlands): +31 (0) 46 4765555 (24/7)
-----------------------------------	---

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 (85) 236 20 52	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kancerogeniškumas, 2 kategorija H351  
Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija H361f  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija H373  
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS08

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai  
Pavojingumo frazės (CLP) : H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H361f - Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.  
H373 - Gali pakenkti organams (šlapimo takai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
Atsargumo frazės (CLP) : P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
P501 - Turinį / talpyklą šalinti pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą.

#### 2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų  
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų  
Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Medžiaga nėra įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konc. (% m / m)	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine yra medžiaga, įtrauktą į REACH kandidatų sąrašą (Melamine)	CAS Nr: 108-78-1 EB Nr: 203-615-4 REACH Nr: 01-2119485947-16-0000	100	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

#### 3.2. Mišiniai

Netaikytina

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei nekvėpuoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu ir muilu. Nusivilkite visus išteptus drabužius ir nusiaukite išteptus batus.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Praskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Produkto dulкės gali suerzinti kvėpavimo takus.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Produkto dulкės gali sudirginti akis.
- Lėtiniai simptomai : Gali pakenkti vaisingumui. Įtariamos kancerogeninės medžiagos. Gali pakenkti organams (šlapimo takai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas. Pavojingi skilimo produktai gaisro metu. Požymiai gali pasirodyti vėliau. Kreipkitės į ekspertą.

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Produktas nėra degus.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Esant gaisrui išsiskirs pavojingi dūmai: Anglies dioksidas, Anglies monoksidas, Aminai, Azoto oksidai, Amoniakas, Ciano vandenilis > 600°C / 1112°F.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Evakuokite nereikalingą personalą. Neįkvėpkite dulkių. Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsni 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite kelią bet kokiam pakliuvimui į kanalizacijas ar vandens telkinius. Venkite prasiskverbimo į podirvį. Jei reikia, praneškite kompetetingoms vietos valdžios institucijoms.

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Produktą surinkite mechaniškai. Nesukelkite dulkių. Laikykite atitinkamoje ir uždaroje taroje, norint pašalinti. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.
- Kita informacija : Pašalinkite atliekas arba panaudotas talpas pagal vietos reglamentus. Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 1, 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Nesukelkite dulkių. Neįkvėpkite dulkių. Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą.
- Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Nusivilkite suteptus drabužius. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles. Laikykite sausoje ir gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikyti užrakintą.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprūs oksidantai.
- Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Sandėliavimo vietos : (1) Nekraukite didelių maišų > 1000 kg. Nekraukite daugiau nei dviejų birių maišų <=1000 kg vienas ant kito, nes kyla pavojus suplėšyti. (2) „MelaminebyOCI SLP“ negalima sukrauti.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Išsamią informaciją apie identifikuotą produkto naudojimą žr. Saugos duomenų lapo priede.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup> (source uses CAS 9003-08-1)

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	82,3 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	11,8 mg/kg kūno svorio/dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	8,3 mg/m <sup>3</sup>

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	0,42 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	4,2 mg/kg kūno svorio/ dieną
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,51 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,051 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)	2 mg/l
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	13,06 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	1,306 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (Žemė)</b>	
PNEC žemė	2,312 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (Oralinis)</b>	
PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)	Mažai tikėtina bioakumuliacija
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	100 mg/l

### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Mažinti poveikį, naudojant tokias priemones kaip uždaros sistemos, specializuotos patalpos ir tinkama bendroji / vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Žr. priedą dėl išsamesnės informacijos.

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Kai ši medžiaga/produktas naudojamas mišinyje, pasitarkite su savo pramonės higienistu, kad jis pritaikytų asmenines apsaugos priemones pagal mišinio (pavojingumo) savybes.

#### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

##### Akių apsauga:

Naudoti akių apsaugos priemones

Akių apsauga			
rūšis	Naudojimas	Savybės	Standartas
Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis	Dulkės		EN 166

#### 8.2.2.2. Odos apsaugą

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Odos ir kūno apsaugos priemonės	
rūšis	Standartas
Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis	EN ISO 13982

### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiams produktams. Efektyvumas mažiausiai: 80%. Norint padidinti pirštinių efektyvumą, reikalinga papildoma geroji praktika, pvz. mokymo ar valdymo priežiūros teikimas.

Rankų apsauga					
rūšis	Medžiaga	Prasiskverbimas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Apsauginės pirštinės	Chloropreno kaučiukas (CR), Butilo kaučiukas, Polivinilchloridas (PVC)	6 (> 480 minutės)	0.5		EN 374
Apsauginės pirštinės	Nitrilo kaučiukas (NBR)	6 (> 480 minutės)	0.35		EN 374
Apsauginės pirštinės	Fluoro elastomeras (FKM)	6 (> 480 minutės)	0.4		EN 374

### 8.2.2.3. Kvėpavimo apsauga

#### Kvėpavimo apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Kvėpavimo apsauga			
Įtaisas	Filtro tipas	Sąlyga	Standartas
Dulkių kaukė	FFP2 tipas	Apsauga nuo dulkių	EN 140

### 8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

#### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Žr. priedą dėl išsamesnės informacijos.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Kieti
Spalva	: Baltas
Išvaizda	: Kristaliniai milteliai
Molekulinė masė	: 126,12 g/mol
Kvapas	: Bekvapis, Amoniakinis silpnas
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydomosi temperatūra	: 354 °C (su garinimu)
Stingimo temperatūra	: Netaikytina
Virimo taškas	: > 280 °C Susiskaido
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nedegus
Sprogstamosios savybės	: Nesproguos
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis
Žemutinė sprogstamumo riba (ŽSR)	: Netaikytina
Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)	: Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra	: > 280 °C (uždaras indas)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 500 °C
Virimo temperatūra	: > 280 °C
pH	: 7,8 – 9,5 (10% aqueous suspension)
pH tirpalas	: Nėra

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Klumpumas, kinematinis	: Netaikytina
Tirpumas	: Mažai tirpus Vanduo: 0,348 g/100ml (@ 20°C / 68°F)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: -1,22 (@ 20°C / 68°F)
Garų slėgis	: < 0,02 kPa (@ 20°C / 68°F)
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: 1,57 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis tankis	: 1,57 (@ 20°C / 68°F)
Santykinis garų tankis esant 20°C	: 4,34 (oras = 1)
Dalelių dydis	: Nėra
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Gaunamas tik pageidavus

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Kitos savybės : Užsidegimo temperatūra: ≥ 658 °C / 1216.4 °F

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Apsaugokite nuo karščio. Apsaugokite nuo bet kokios ugnies ir kibirkščių šaltinio.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatoriai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis. Terminis skaidymas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. Terminis skilimas sukelia: Anglies monoksidas, Anglies dioksidas, Azoto oksidai, Aminai, Amoniakas, Ciano vandenilis > 600°C / 1112°F.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

#### 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)

LD50 per burną, žiurkė	3161 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 5,19 mg/l/4h (403 EBPO metodas)

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 7,8 – 9,5 (10% aqueous suspension)

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
pH	Vandeninis tirpalas
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7,8 – 9,5 (10% aqueous suspension)
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
pH	Vandeninis tirpalas
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Įtariama, kad sukelia vėžį.
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
IARC grupė	2B - Turbūt kancerogeniškas žmogui
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
LOAEL, Chroniškas, Per burną, žiurkė	126 mg/kg kūno svorio/dieną
Toksiškumas reprodukcijai	: Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	268 mg/kg kūno svorio Vaisingumas
NOAEL (gyvūnas / patinas, F1)	89 mg/kg kūno svorio Vaisingumas
Organai taikiniai	sėklidė, Sperma
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Gali pakenkti organams (šlapimo takai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	72 mg/kg kūno svorio/ dieną
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
Melamine (108-78-1)	
Klampumas, kinematinis	Netaikytina

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai : Sudėtyje nėra medžiagų, kurios, kaip nustatyta, turi endokrininę sistemą ardančių savybių

#### 11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.  
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama  
Gerai nesiskaido

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
LC50 žuvys 1	> 3000 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 dafnijos 1	200 mg/l Daphnia magna
EC50 96h - Dumbliai [1]	325 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)

NOEC chroniškas žuvis	≥ 5,1 mg/l Pimephales promelas (36d), OECD Guideline 210
NOEC chroniškas vėžiagyviai	≥ 11 mg/l (21d) Daphnia magna
NOEC chroniškas dumbliai	98 mg/l Rūšys: Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC, Mikroorganizmų	2000 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

#### 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)

Patvarumas ir skaidumas	Lėtai biologiškai skaidosi. Nenatūraliai biodegraduojamas.
-------------------------	--

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Melamine (108-78-1)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	-1,22 (@ 20°C / 68°F)
---	-----------------------

#### 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)

BKV žuvis 1	< 3,8 l/kg
Bioakumuliacijos potencialas	Mažai tikėtina bioakumuliacija.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)

Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	2,3
--	-----

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Melamine (108-78-1)

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioninis atliekų reglamentas	: Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.
Atliekų apdorojimo metodai	: Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Geresnis perdirbimas pašalinant arba sudeginant. Atitinkamai neperdirbus arba neišplovus tuščių pakuočių, nenaudokite dar karta. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
Nėra papildomos informacijos				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Neregamentuojamas

#### Jūrų transportas

Neregamentuojamas

#### Oro transportas

Neregamentuojamas

#### Vidaus vandens transportas

Neregamentuojamas

#### Geležinkelių transportas

Neregamentuojamas

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : Nėščiosioms ir krūtimi maitinančioms moterims (92/85/EC): Laikykitės valsts draudimų arba apribojimų darbe.  
Jauniems žmonėms iki 18 metų (94/33/EC): Laikykitės valsts draudimų arba apribojimų darbe.

#### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH reglamento XVII priedą

#### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH XIV priedą (autorizacijų sąrašas)

#### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Įtraukta į REACH kandidatinį sąrašą Melamine

Sudėtyje yra į REACH kandidatinį sąrašą įtrauktų medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  arba SCL: Melamine (EC 203-615-4, CAS 108-78-1)

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Neįtraukta į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012)

### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Neįtraukta į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021)

### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Neįtrauktas į Ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009)

### Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### Pakeitimų nurodymas:

Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys. Fizinės ir cheminės savybės. PNEC. Priedas prie saugos duomenų lapo. Poveikio apskaičiavimas.

Patarimai dėl apmokymo

: Personalo apmokymas, remiantis gerąją praktiką. Užtikrinti, kad darbuotojai būtų informuoti ir apmokyti apie poveikio pobūdį ir pagrindines priemones poveikiui sumažinti.

Santrumpos ir akronimai:	
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
EC50	Vidutinė poveikį sukianti koncentracija
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
IARC	International Agency for Research on Cancer
EB Nr	Europos bendrijos numeris

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
EN	Europos standartas
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
OECD	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
STP	Vandens valymo stotis
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
BLV	Biologinė ribinė vertė
BDP: Biocheminis deguonies poreikis	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)
CDP:Cheminis deguonies poreikis	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
SDL	Saugos Duomenų Lapas
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė nuokrypio riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
N.O.S.: nenurodyta kitaip	Kitaip nenurodyta
ED	Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Carc. 2	Kancerogeniškumas, 2 kategorija
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija

Saugos duomenų žiniaraštis taikomas pagal : LT - Lietuva regionus

SDL ES (Priedas II REACH) - RHDHV

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Priedas prie saugos duomenų lapo

Pagrindinė medžiaga	Naudojimas pagal paskirtį	Poveik. scenar. Nr.	Trumpasis pavadinimas	Puslapis
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 1 Cheminių medžiagų gamyba	1		13
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 2 Ruošimas arba perpakavimas	2		22
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 3 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip monomerą (tarpinį produktą) melamino dervų gamybai	3		41
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 4 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip monomerą (tarpinį produktą) melamino dervose prieš kietinant	4		58
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 5 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip tarpinį produktą kitų medžiagų gamybai, pvz. melamino druska (reagavęs melaminas)	5		70
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 6 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip putų priedą	6		82
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 7 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip priedą besipučiančiose dangose	7		95
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 8 Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas - Naudoti kaip priedą besipučiančiose dangose	8		114
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 9 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - PU putas – darbuotojai (pramoniniai)	9		124
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 10 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - Būkstanti danga - darbininkai (pramonės)	10		128
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 11 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - Būkstanti danga - Profesionalūs darbuotojai	11		132
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 12 Eksploatavimo trukmė - vartotojai - PU putas – vartotojai	12		135
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	ES 13 Eksploatavimo trukmė - vartotojai - Būkstanti danga – vartotojams	13		138

## 1. ES 1 - ES 1 Cheminių medžiagų gamyba

### 1.1. Skyriaus pavadinimas

#### ES 1 Cheminių medžiagų gamyba

Nuoroda ES: ES 1  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Cheminių medžiagų gamyba	ERC1

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
CS 3	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC2
CS 4	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 5	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 6	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9
CS 7	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15
CS 8	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28

### 1.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

#### 1.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Cheminių medžiagų gamyba (ERC1)

ERC1	Cheminės medžiagos gamyba
------	---------------------------

#### 1.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

PROC1	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 1.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarene nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

PROC2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarene nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 1.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 1.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 1.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 1.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15	Laboratorinių reagentų naudojimas
--------	-----------------------------------

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C
Naudojimas viduje	

#### 1.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C
Naudojimas viduje	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 1.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 1.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Cheminių medžiagų gamyba (ERC1)

##### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Konfidencialu

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

#### 1.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

##### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,034 mg/kg kūno svorio/dieną	< 0,01	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,01 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		< 0,02	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,04 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

#### 1.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

##### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,37 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,176	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

#### 1.3.4. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

##### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 1.3.5. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,352	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 1.3.6. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 1.3.7. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,089	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 1.3.8. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 1.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

#### 1.4.1. Aplinka

Vadovas - Aplinka	Nėra.
-------------------	-------

#### 1.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2. ES 2 - ES 2 Ruošimas arba perpakavimas

#### 2.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 2 Ruošimas arba perpakavimas

Nuoroda ES: ES 2  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Mišinių ruošimas	ERC2

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarene nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC2
CS 3	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
CS 4	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei	PROC4
CS 5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose	PROC5
CS 6	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 7	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 8	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9
CS 9	Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules	PROC14
CS 10	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15
CS 11	Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis	PROC19
CS 12	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28
CS 13	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose	PROC5
CS 14	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 15	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 16	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28
CS 17	Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis	PROC19
CS 18	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a

### 2.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

#### 2.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Mišinių ruošimas (ERC2)

ERC2	Mišinių ruošimas
------	------------------

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

#### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

#### 2.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

PROC2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

#### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

#### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

#### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos poveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

PROC3	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos poveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

PROC4	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
--	--



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai: 80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 2.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9 Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma kietas

Medžiagos koncentracija produkte ≤ 100 %

Dulkėtumas Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai: 80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules (PROC14)

PROC14	Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.10. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15	Laboratorinių reagentų naudojimas
--------	-----------------------------------

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.11. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis (PROC19)

PROC19	Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Nenaudokite ilgiau nei 4 valandas, Apima poveikį iki :	≤ 4 h/dieną
--	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite pirštines, atsparias cheminiams produktams (išbandytos pagal EN374) ir praveskite tarnautojams specialius apmokymus, susijusius su veikla. Efektyvumas mažiausiai:	95 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.12. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 2.2.13. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
-------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos poveikui darbuotojus

Numato technologinę temperatūrą iki  $\leq 115\text{ }^{\circ}\text{C}$

### 2.2.14. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma Skysta

Medžiagos koncentracija produkte  $\leq 30\%$

Garų slėgis  $< 0,01\text{ Pa}$

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė  $\leq 8\text{ h/dieną}$

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai: 80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos poveikui darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki  $\leq 115\text{ }^{\circ}\text{C}$

### 2.2.15. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma Skysta

Medžiagos koncentracija produkte  $\leq 30\%$

Garų slėgis  $< 0,01\text{ Pa}$

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė  $\leq 8\text{ h/dieną}$

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

#### 2.2.16. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadomas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

#### 2.2.17. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis (PROC19)

PROC19	Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
-----------------------	--------



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	
Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite pirštines, atsparias cheminiams produktams (išbandytos pagal EN374) ir praveskite tarnautojams specialius apmokymus, susijusius su veikla. Efektyvumas mažiausiai:	95 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m <sup>3</sup>

### 2.2.18. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai: 80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsauga Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki ≤ 115 °C

## 2.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

### 2.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Mišinių ruošimas (ERC2)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Vertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,248 mg/l	0,51 mg/l	0,49	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,025 mg/l	0,051 mg/l	< 0,5	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			0,06	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	6,348 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,49	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,652 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,5	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	2,431 mg/l	100 mg/l	0,02	EUSES 2.2.0
Gruntas	1,7 drėgno svorio mg/kg	2,312 mg/kg sauso svorio	0,75	EUSES 2.2.0

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	5 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	1 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

### 2.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,37 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,176	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 2.3.3. Poveikis darbuotojui Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,69 mg/kg kūno svorio/dieną	0,058	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,178	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 2.3.4. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	
--	--	-------	--

### 2.3.5. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 2.3.6. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 2.3.7. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,352	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.3.8. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 2.3.9. Poveikis darbuotojui Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules (PROC14)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,43 mg/kg kūno svorio/dieną	0,291	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,411	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 2.3.10. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,089	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.3.11. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis (PROC19)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	7,072 mg/kg kūno svorio/dieną	0,599	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>	0,361	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,96	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 2.3.12. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 2.3.13. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.3.14. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 2.3.15. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,092	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 2.3.16. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.3.17. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis (PROC19)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	7,072 mg/kg kūno svorio/dieną	0,599	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,74 mg/m <sup>3</sup>	0,21	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,809	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	1,74 mg/m <sup>3</sup>	0,021	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,021	

### 2.3.18. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

## 2.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 2.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

### 2.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3. ES 3 - ES 3 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip monomerą (tarpinį produktą) melamino dervų gamybai

#### 3.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 3 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip monomerą (tarpinį produktą) melamino dervų gamybai

Nuoroda ES: ES 3  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas, Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)terpiant į gaminį ir (arba) jo paviršius)	ERC6a, ERC6c

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
CS 3	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC2
CS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
CS 5	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei	PROC4
CS 6	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose	PROC5
CS 7	Kalandravimo operacijos	PROC6
CS 8	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 9	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 10	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9
CS 11	Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules	PROC14
CS 12	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 13	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28
CS 14	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 15	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 16	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9

### 3.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

#### 3.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas, Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)įterpiant į gaminį ir (arba) jo paviršių) (ERC6a, ERC6c)

ERC6a	Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas
ERC6c	Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)įterpiant į gaminį ir (arba) jo paviršių)

#### Produkto (prekės) savybė

Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
----------------------------------	---------

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

#### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

#### 3.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

PROC1	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	---

#### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

#### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

#### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
--	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

PROC2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pakeičių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

PROC3	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

PROC4	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Kalandravimo operacijos (PROC6)

PROC6	Kalandravimo operacijos
-------	-------------------------

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
--	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Mūvėkite pirštines, atsparias cheminiams produktams (išbandytos pagal EN374) ir praveskite pradinius apmokymus tarnautojams. Efektyvumas mažiausiai:	90 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.10. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.11. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules (PROC14)

PROC14	Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.12. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15	Laboratorinių reagentų naudojimas
--------	-----------------------------------



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.13. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 3.2.14. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 3.2.15. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 3.2.16. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 3.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas, Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)įterpiant į gaminį ir (arba) jo paviršiu) (ERC6a, ERC6c)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,151 mg/l	0,51 mg/l	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,015 mg/l	0,051 mg/l	0,29	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			0,03	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	3,86 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,396 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	1,458 mg/l	100 mg/l	< 0,02	EUSES 2.2.0
Gruntas	1,014 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	0,44	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	3 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0,5 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

#### 3.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalais - sisteminis poveikis	0,034 mg/kg kūno svorio/dieną	< 0,01	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalais - sisteminis poveikis	0,01 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalais - sisteminis poveikis		< 0,02	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,04 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 3.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,37 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,176	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 3.3.4. Poveikis darbuotojui Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,69 mg/kg kūno svorio/dieną	0,058	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,178	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 3.3.5. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	
--	--	-------	--

### 3.3.6. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 3.3.7. Poveikis darbuotojui Kalandravimo operacijos (PROC6)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 3.3.8. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3.3.9. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,352	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 3.3.10. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 3.3.11. Poveikis darbuotojui Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules (PROC14)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,43 mg/kg kūno svorio/dieną	0,291	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,411	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3.3.12. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,089	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 3.3.13. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 3.3.14. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,226 mg/kg kūno svorio/dieną	0,697	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	0,038	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,735	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 3.3.15. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,226 mg/kg kūno svorio/dieną	0,697	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	0,038	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,735	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 3.3.16. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,114 mg/kg kūno svorio/dieną	0,349	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	0,038	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,387	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

## 3.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 3.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

### 3.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4. ES 4 - ES 4 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip monomerą (tarpinį produktą) melamino dervose prieš kietinant

#### 4.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 4 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip monomerą (tarpinį produktą) melamino dervose prieš kietinant

Nuoroda ES: ES 4  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS1	Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)terpiančiam į gaminį ir (arba) jo paviršiumi)	ERC6c

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrū / miglos	PROC7
CS 3	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 4	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 5	Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių	PROC10
CS 6	Skysčių tvarkymas naudojant žemą slėgį, mažą greitį arba ant vidutinio dydžio paviršių	PROC19
CS 7	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28
CS 8	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 9	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 10	Kalandravimo operacijos	PROC6

#### 4.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 4.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)terpiančiam į gaminį ir (arba) jo paviršiumi) (ERC6c)

ERC6c	Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)terpiančiam į gaminį ir (arba) jo paviršiumi)
-------	--

##### Produkto (prekės) savybė

Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
----------------------------------	---------

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

#### 4.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrūko / miglos (PROC7)

PROC7	Purškimas pramoninėje aplinkoje
-------	---------------------------------

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	
Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m atstumo galvutė-produktas
Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 4.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	0,016 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

Apsauginės pirštinės Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$

Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras) < 1 m atstumo galvutė-produktas

Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m<sup>3</sup> 100 - 1000 m<sup>3</sup>

#### 4.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių (PROC10)

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma Skysta

Medžiagos koncentracija produkte  $\leq 10\%$

Garų slėgis < 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė  $\leq 8\text{ h/dieną}$

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones

Vietinė ištraukiamoji ventilacija Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Kitą užduotį yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija

Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai: 80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m<sup>3</sup> 100 - 1000 m<sup>3</sup>

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki  $\leq 115\text{ }^{\circ}\text{C}$

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)

< 1 m

atstumo galvutė-produktas

### 4.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas naudojant žemą slėgį, mažą greitį arba ant vidutinio dydžio paviršių (PROC19)

PROC19

Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

Skysta

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 10 %

Garų slėgis

< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė

≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija

Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:

90 %

Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

≤ 115 °C

Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m<sup>3</sup>

100 - 1000 m<sup>3</sup>

Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)

< 1 m

atstumo galvutė-produktas

### 4.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28

Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

Skysta

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 10 %

Garų slėgis

< 0,01 Pa

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

#### 4.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Kietasis kūnas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 4.2.10. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Kalandravimo operacijos (PROC6)

PROC6	Kalandravimo operacijos
-------	-------------------------

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 10 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 4.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 4.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)terpiant į gaminį ir (arba) jo paviršių) (ERC6c)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,029 mg/l	0,51 mg/l	0,06	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,00298 mg/l	0,051 mg/l	0,06	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,75 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,06	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,076 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,06	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	0,243 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0
Gruntas	0,164 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	0,07	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0,5 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4.3.2. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrų / miglos (PROC7)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,143 mg/kg kūno svorio/dieną	0,436	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,85 mg/m <sup>3</sup>	0,464	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,9	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	3,85 mg/m <sup>3</sup>	0,05	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,05	

### 4.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,226 mg/kg kūno svorio/dieną	0,697	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	0,038	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,735	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 4.3.4. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,226 mg/kg kūno svorio/dieną	0,697	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,38 mg/m <sup>3</sup>	0,046	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,743	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,38 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4.3.5. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių (PROC10)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,29 mg/kg kūno svorio/dieną	0,279	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,74 mg/m <sup>3</sup>	0,21	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,489	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	1,74 mg/m <sup>3</sup>	0,021	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,021	

### 4.3.6. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas naudojant žemą slėgį, mažą greitį arba ant vidutinio dydžio paviršių (PROC19)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,486 mg/kg kūno svorio/dieną	0,719	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,84 mg/m <sup>3</sup>	0,101	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,82	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,84 mg/m <sup>3</sup>	0,01	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,01	

### 4.3.7. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,226 mg/kg kūno svorio/dieną	0,697	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	0,038	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,735	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 4.3.8. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,645 mg/kg kūno svorio/dieną	0,139	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>	0,361	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,5	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	12 mg/m <sup>3</sup>	0,146	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,146	

### 4.3.9. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,226 mg/kg kūno svorio/dieną	0,697	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,6 mg/m <sup>3</sup>	0,072	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,769	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2,4 mg/m <sup>3</sup>	0,029	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,029	

### 4.3.10. Poveikis darbuotojui Kalandravimo operacijos (PROC6)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,291 mg/kg kūno svorio/dieną	0,279	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	0,038	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,317	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,315 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

## 4.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 4.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

---

### 4.4.2. Sveikata

Duomenų nėra

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 5. ES 5 - ES 5 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip tarpinį produktą kitų medžiagų gamybai, pvz. melamino druska (reagavęs melaminas)

#### 5.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 5 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip tarpinį produktą kitų medžiagų gamybai, pvz. melamino druska (reagavęs melaminas)

Nuoroda ES: ES 5  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka	Naudojimo aprašymai
CS 1	Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas

Darbuotojas	Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
CS 3	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
CS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
CS 5	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei
CS 6	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
CS 7	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
CS 8	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
CS 9	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
CS 10	Laboratorinių reagentų naudojimas
CS 11	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)

#### 5.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 5.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas (ERC6a)

ERC6a	Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas
-------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

### 5.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

PROC1	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

PROC2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

Apsauginės pirštinės Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki 40 °C

### 5.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma kietas

Medžiagos koncentracija produkte ≤ 100 %

Dulkėtumas Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

Apsauginės pirštinės Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki 40 °C



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 5.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

PROC4	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pakeičių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.10. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15	Laboratorinių reagentų naudojimas
--------	-----------------------------------

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 5.2.11. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:

80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsauga

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

## 5.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

### 5.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas (ERC6a)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,151 mg/l	0,51 mg/l	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,015 mg/l	0,051 mg/l	0,29	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			0,03	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	3,86 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,396 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	1,485 mg/l	100 mg/l	< 0,02	EUSES 2.2.0

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gruntas	1,014 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	0,44	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	3 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0,5 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

### 5.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,034 mg/kg kūno svorio/dieną	< 0,01	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,01 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		< 0,02	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,04 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 5.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,37 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,176	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 5.3.4. Poveikis darbuotojui Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,69 mg/kg kūno svorio/dieną	0,058	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,178	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 5.3.5. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 5.3.6. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 5.3.7. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 5.3.8. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,352	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 5.3.9. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 5.3.10. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,089	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 5.3.11. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1,ECETOC TRA
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers v3.1,ECETOC TRA
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers v3.1,ECETOC TRA
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

## 5.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 5.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

### 5.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemonės vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6. ES 6 - ES 6 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip putų priedą

#### 6.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 6 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip putų priedą

Nuoroda ES: ES 6  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių	ERC5

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
CS 3	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC2
CS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
CS 5	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei	PROC4
CS 6	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose	PROC5
CS 7	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 8	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 9	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9
CS 10	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15
CS 11	Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis	PROC19
CS 12	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

#### 6.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu (ERC5)

ERC5	Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu
------	---

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

#### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

#### 6.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

PROC1	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	---

#### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

#### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

#### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

#### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

#### 6.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

PROC2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 6.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

PROC3	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Apsauginės pirštinės

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 6.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

PROC4

Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

kietas

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 100 %

Dulkėtumas

Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė

≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:

80 %

Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 6.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5

Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

kietas

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 100 %

Dulkėtumas

Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė

≤ 8 h/dieną

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 6.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 6.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai: 80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 6.2.10. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15

Laboratorinių reagentų naudojimas

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

kietas

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 100 %

Dulkėtumas

Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė

≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą

Ne. Efektyvumas : 0%

Apsauginės pirštines

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 6.2.11. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis (PROC19)

PROC19

Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

kietas

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 100 %



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Produkto (prekės) savybė

Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas
------------	---------------------------------

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Nenaudokite ilgiau nei 4 valandas, Apima poveikį iki :	≤ 4 h/dieną
--	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite pirštines, atsparias cheminiams produktams (išbandytos pagal EN374) ir praveskite tarnautojams specialius apmokymus, susijusius su veikla. Efektyvumas mažiausiai:	95 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 6.2.12. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 6.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 6.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (ERC5)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,151 mg/l	0,51 mg/l	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,015 mg/l	0,051 mg/l	0,29	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			0,03	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	3,86 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,396 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	1,458 mg/l	100 mg/l	< 0,02	EUSES 2.2.0
Gruntas	1,014 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	0,44	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	3 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0,5 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,034 mg/kg kūno svorio/dieną	< 0,01	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,01 mg/m <sup>3</sup>	TRA Workers 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		< 0,02	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,04 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 6.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC2)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,37 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,176	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 6.3.4. Poveikis darbuotojui Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,69 mg/kg kūno svorio/dieną	0,058	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,178	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.3.5. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 6.3.6. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 6.3.7. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	Kiti apskaičiuoti duomenys
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.3.8. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,352	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 6.3.9. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 6.3.10. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,089	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.3.11. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis (PROC19)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	7,072 mg/kg kūno svorio/dieną	0,599	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>	0,361	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,96	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	Kiti apskaičiuoti duomenys
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 6.3.12. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

## 6.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 6.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

### 6.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemonės vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 7. ES 7 - ES 7 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip priedą besipučiančiose dangose

#### 7.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 7 Naudojimas pramonės įmonėse - Naudoti kaip priedą besipučiančiose dangose

Nuoroda ES: ES 7  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių	ERC5

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
CS 3	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei	PROC4
CS 4	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose	PROC5
CS 5	Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrų / miglos - Su LEV	PROC7
CS 6	Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrų / miglos - Be LEV	PROC7
CS 7	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 8	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 9	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9
CS 10	Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių	PROC10
CS 11	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant	PROC13
CS 12	Laboratorių reagentų naudojimas	PROC15
CS 13	Skysčių tvarkymas naudojant žemą slėgį, mažą greitį arba ant vidutinio dydžio paviršių	PROC19
CS 14	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 15	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 16	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28
CS 17	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a

### 7.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

#### 7.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu (ERC5)

ERC5	Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu
------	---

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

#### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

#### 7.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

PROC3	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
-------	--

#### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

#### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

#### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
-------------------	----------------------



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%
----------------------	----------------------

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 7.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

PROC4	Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 7.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 7.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba purslų / miglos - Su LEV (PROC7)

PROC7	Purškimas pramoninėje aplinkoje
-------	---------------------------------

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Naudojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija - efektingumas mažiausiai [%]:	95 % Įkvėpimas. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojami apmokyti personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Kitos sąlygos poveikui darbuotojus	
Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m atstumo galvutė-produktas

### 7.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrū / miglos - Be LEV (PROC7)

PROC7	Purškimas pramoninėje aplinkoje
-------	---------------------------------

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pakeičių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Naudokite reikiamą kvėpavimo apsaugą. APF=10. Įkvėpimas - minimalus efektyvumas	90 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Kitos sąlygos poveikui darbuotojus	
Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m atstumo galvutė-produktas

### 7.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 7.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 7.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 7.2.10. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių (PROC10)

PROC10	Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
--------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
-----------------------	--------

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Produkto (prekės) savybė	
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m atstumo galvutė-produktas

### 7.2.11. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

PROC13	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

#### 7.2.12. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

PROC15	Laboratorinių reagentų naudojimas
--------	-----------------------------------

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

#### 7.2.13. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas naudojant žemą slėgį, mažą greitį arba ant vidutinio dydžio paviršių (PROC19)

PROC19	Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	
Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra	
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite pirštines, atsparias cheminiams produktams (išbandytos pagal EN374) ir praveskite tarnautojams specialius apmokymus, susijusius su veikla. Efektyvumas mažiausiai:	95 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m atstumo galvutė-produktas

### 7.2.14. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28 Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
---	---



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsauga

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

40 °C

### 7.2.15. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b

Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

Skysta

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 30 %

Garų slėgis

< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė

≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:

80 %

Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsauga

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

≤ 115 °C

### 7.2.16. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28

Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

Skysta

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 30 %

Garų slėgis

< 0,01 Pa

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 7.2.17. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 7.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 7.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (ERC5)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,151 mg/l	0,51 mg/l	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,015 mg/l	0,051 mg/l	0,29	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			0,03	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	3,86 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,396 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,3	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	1,458 mg/l	100 mg/l	0,02	EUSES 2.2.0
Gruntas	1,014 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	0,44	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	3 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0,5 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

#### 7.3.2. Poveikis darbuotojui Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,69 mg/kg kūno svorio/dieną	0,058	TRA Workers

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,178	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	Kiti apskaičiuoti duomenys
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 7.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei (PROC4)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 7.3.4. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 7.3.5. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrū / miglos - Su LEV (PROC7)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,572 mg/kg kūno svorio/dieną	0,726	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,4 mg/m <sup>3</sup>	0,048	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,774	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,4 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 7.3.6. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrū / miglos - Be LEV (PROC7)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,572 mg/kg kūno svorio/dieną	0,726	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,795 mg/m <sup>3</sup>	0,096	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,822	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,795 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 7.3.7. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 7.3.8. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,352	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	
--	--	-------	--

### 7.3.9. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,372 mg/kg kūno svorio/dieną	0,116	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,718	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 7.3.10. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių (PROC10)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,486 mg/kg kūno svorio/dieną	0,465	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,59 mg/m <sup>3</sup>	0,433	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,898	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	3,59 mg/m <sup>3</sup>	0,044	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,044	

### 7.3.11. Poveikis darbuotojui Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 7.3.12. Poveikis darbuotojui Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,34 mg/kg kūno svorio/dieną	0,029	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,06	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,089	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	2 mg/m <sup>3</sup>	0,024	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,024	

### 7.3.13. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas naudojant žemą slėgį, mažą greitį arba ant vidutinio dydžio paviršių (PROC19)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	7,072 mg/kg kūno svorio/dieną	0,599	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,74 mg/m <sup>3</sup>	0,21	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,809	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	1,74 mg/m <sup>3</sup>	0,021	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,021	

### 7.3.14. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,834	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 7.3.15. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 7.3.16. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 7.3.17. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

## 7.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 7.4.1. Aplinka

Duomenų nėra



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 7.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemonės vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 8. ES 8 - ES 8 Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas - Naudoti kaip priedą besipučiančiose dangose

#### 8.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 8 Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas - Naudoti kaip priedą besipučiančiose dangose

Nuoroda ES: ES 8  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpoje), Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atviroje ore)	ERC8c, ERC8f

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose	PROC5
CS 3	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
CS 4	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje	PROC8b
CS 5	Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)	PROC9
CS 6	Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių	PROC10
CS 7	Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrų / miglos	PROC11
CS 8	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant	PROC13
CS 9	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)	PROC28

#### 8.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 8.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpoje), Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atviroje ore) (ERC8c, ERC8f)

ERC8c	Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpoje)
ERC8f	Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atviroje ore)

#### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip
---	------

### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

### 8.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

PROC5	Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 8.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

PROC8a	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,115 Pa

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 8.2.4. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

PROC8b	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
--------	---

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 8.2.5. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

PROC9	Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
-------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsauga	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 8.2.6. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių (PROC10)

PROC10	Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
--------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Užtikrinkite papildomas bendrąsias mechanines vėdinimo priemones	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

Reguliarus įrangos ir mechanizmų patikrinimas ir eksploatacinė priežiūra

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:

80 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m<sup>3</sup>

100 - 1000 m<sup>3</sup>

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

≤ 115 °C

Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)

< 1 m  
atstumo galvutė-produktas

### 8.2.7. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba purslų / miglos (PROC11)

PROC11

Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma

Skysta

Medžiagos koncentracija produkte

≤ 30 %

Garų slėgis

< 0,01 Pa

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė

≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas Įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Kita užduotis yra garinimo periodas, džiovinimas arba retikuliacija

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Naudokite reikiamą kvėpavimo apsaugą. Įkvėpimas - minimalus efektyvumas

95 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Mūvėkite pirštines, atsparias cheminiams produktams (išbandytos pagal EN374) ir praveskite pradinius apmokymus tarnautojams. Efektyvumas mažiausiai:

90 %  
Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Kitos sąlygos poveikui darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C
Naudojimas patalpoje, kurios talpa mažiau nei 100 m <sup>3</sup>	100 - 1000 m <sup>3</sup>
Atstumas iki užduoties: darbuotojo kvėpavimo zonoje (<1 metras)	< 1 m atstumo galvutė-produktas

### 8.2.8. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

PROC13	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pakeičių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:	80 % Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.
Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos poveikui darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	≤ 115 °C

### 8.2.9. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

PROC28	Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas)
--------	---

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	Skysta
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 30 %
Garų slėgis	< 0,01 Pa

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pakeičių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija

Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Dėvėkite specialias pirštines, kurios išmėgintos pagal EN374. Efektyvumas mažiausiai:

80 %

Išsamesnę informaciją rasite SDL 8 skirsnyje.

Jei tikimasi, kad odos tarša išplis į kitas kūno vietas, tokiu atveju, šios kūno dalys taip pat turi būti apsaugotos nelaidžiais rūbais tokiu būdu, kuris taikomas rankoms.

Kvėpavimo apsaugą

Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki

≤ 115 °C

### 8.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

8.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpose), Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvira ore) (ERC8c, ERC8f)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Vertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,005 mg/l	0,51 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,000482 mg/l	0,051 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,128 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,012 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	0 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0
Gruntas	0 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	< 0,01	EUSES 2.2.0



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

### 8.3.2. Poveikis darbuotojui Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose (PROC5)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 8.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 8.3.4. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje (PROC8b)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,742 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	Kiti apskaičiuoti duomenys
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	Kiti apskaičiuoti duomenys
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	
--	--	--------	--

### 8.3.5. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) (PROC9)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,86 mg/kg kūno svorio/dieną	0,581	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,644	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 8.3.6. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas ant didelių paviršių arba didelių ruošinių (PROC10)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,486 mg/kg kūno svorio/dieną	0,465	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,61 mg/m <sup>3</sup>	0,435	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,9	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	3,61 mg/m <sup>3</sup>	0,044	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,044	

### 8.3.7. Poveikis darbuotojui Skysčių tvarkymas esant aukštam slėgiui, dėl kurio susidaro daug rūko arba pusrū / miglos (PROC11)

#### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	10,71 mg/kg kūno svorio/dieną	0,908	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,398 mg/m <sup>3</sup>	0,048	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,956	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,398 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	Stoffenmanager v8
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 8.3.8. Poveikis darbuotojui Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

### 8.3.9. Poveikis darbuotojui Rankiniu būdu atliekama mašinų techninė priežiūra (valymas ir remontas) (PROC28)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio įvertinimas: PROC 8a, TRA Workers v3.1			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,743 mg/kg kūno svorio/dieną	0,232	TRA Workers v3.1
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	0,063	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,295	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	0,525 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	TRA Workers v3.1
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		< 0,01	

## 8.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 8.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

### 8.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 9. ES 9 - ES 9 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - PU putos – darbuotojai (pramoniniai)

#### 9.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 9 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - PU putos – darbuotojai (pramoniniai)

Nuoroda ES: ES 9  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka	Naudojimo aprašymai
CS 1	Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu

Darbuotojas	Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis
CS 2	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiais ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis

#### 9.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 9.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC12a)

ERC12a	Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu
--------	--

##### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stotis (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

##### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

##### 9.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

PROC21	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis
--------	--

##### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

##### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 9.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiams ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis (PROC24)

PROC24	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiams ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis
--------	--

Produkto (prekės) savybė	
Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė	
Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną

Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos	
Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

Kitos sąlygos paveikus darbuotojus	
Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 9.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 9.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC12a)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,005 mg/l	0,51 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,000387 mg/l	0,051 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,128 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,0099 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	0 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0
Gruntas	0 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	< 0,01	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

#### 9.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,83 mg/kg kūno svorio/dieną	0,24	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>	0,361	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,601	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	12 mg/m <sup>3</sup>	0,146	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,146	

### 9.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiais ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis (PROC24)

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,83 mg/kg kūno svorio/dieną	0,24	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,36	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 9.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

#### 9.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

#### 9.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 10. ES 10 - ES 10 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - Būkstanti dangą -darbininkai (pramonės)

#### 10.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 10 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - Būkstanti dangą -darbininkai (pramonės)

Nuoroda ES: ES 10  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka	Naudojimo aprašymai
CS 1	Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu

Darbuotojas	Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiams ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis
CS 2	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiams ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis

#### 10.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 10.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC12a)

ERC12a	Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu
--------	--

##### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m³/d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

##### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m³/diena):	≥ 18000 m³/d
--	--------------

##### 10.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiams ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

PROC21	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiams ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis
--------	--

##### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

##### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

### 10.2.3. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiais ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis (PROC24)

PROC24	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiais ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis
--------	--

### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė	≤ 8 h/dieną
-----------------	-------------

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).	
Vietinė ištraukiamoji ventiliacija	Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%
Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.	

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą	Ne. Efektyvumas : 0%
Apsauginės pirštinės	Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje	
Numato technologinę temperatūrą iki	40 °C

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 10.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 10.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC12a)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,005 mg/l	0,51 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,000482 mg/l	0,051 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,128 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,012 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	0 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0
Gruntas	0 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	< 0,01	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

#### 10.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,83 mg/kg kūno svorio/dieną	0,24	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>	0,361	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,601	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	12 mg/m <sup>3</sup>	0,146	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,146	

### 10.3.3. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiiais ir (arba) jų paviršiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis (PROC24)

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,83 mg/kg kūno svorio/dieną	0,24	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1 mg/m <sup>3</sup>	0,12	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,36	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	4 mg/m <sup>3</sup>	0,049	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,049	

### 10.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

#### 10.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

#### 10.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 11. ES 11 - ES 11 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - Būkstanti danga - Profesionalūs darbuotojai

#### 11.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 11 Eksploatavimo trukmė - darbininkai - Būkstanti danga - Profesionalūs darbuotojai

Nuoroda ES: ES 11  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas:  
Darbuotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)	ERC10a, ERC11a

Darbuotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis	PROC21

#### 11.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 11.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose) (ERC10a, ERC11a)

ERC10a	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore)
ERC11a	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)

##### Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo stotimi

Miesto nuotekų valymo įrenginys	2,77 % vandens efektyvumas
Išleidimas iš vandens valymo stoties (STP)	≥ 2000 m <sup>3</sup> /d
Kontroliuojamo nuotekų dumblo naudojimas žemės ūkio paskirties žemei.	Taip

##### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m <sup>3</sup> /diena):	≥ 18000 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------

##### 11.2.2. Darbuotojams keliamo poveikio kontrolė: Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

PROC21	Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis
--------	--

##### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma	kietas
Medžiagos koncentracija produkte	≤ 100 %
Dulkėtumas	Kietas, vidutiniškas dulkėtumas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Nadojamas kiekis (arba turinys produktuose), naudojimo / poveikio dažnumas ir trukmė

Poveikio trukmė ≤ 8 h/dieną

### Organizacinės ir techninės priemonės ir sąlygos

Pateikite bazinį bendrosios ventiliacijos standartą (nuo 1 iki 3 oro pokyčių per valandą).

Vietinė ištraukiamoji ventiliacija Ne. Efektyvumas įkvėpimas: 0%, Per odą: 0%

Laikoma, kad veikla vykdoma naudojantis tinkama ir gerai aptarnaujama įranga, kuria naudojasi apmokytas personalas dirbantis su priežiūra.

### Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmeninės apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu

Kvėpavimo apsaugą Ne. Efektyvumas : 0%

Apsauginės pirštinės Ne. Efektyvumas : 0%

### Kitos sąlygos paveikus darbuotojus

Naudojimas viduje

Numato technologinę temperatūrą iki 40 °C

### 11.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

11.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose) (ERC10a, ERC11a)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,005 mg/l	0,51 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,000482 mg/l	0,051 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,128 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,012 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	0 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gruntas	0 mg/kg kūno svorio/dieną	2,312 mg/kg sauso svorio	< 0,01	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

### 11.3.2. Poveikis darbuotojui Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis (PROC21)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,83 mg/kg kūno svorio/dieną	0,24	TRA Workers
Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m <sup>3</sup>	0,602	TRA Workers
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,842	
Įkvėpimas - Ūmus - sisteminis poveikis	20 mg/m <sup>3</sup>	0,243	TRA Workers
Iš viso RAS - Ūmus - sisteminis poveikis		0,243	

### 11.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

#### 11.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

#### 11.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 12. ES 12 - ES 12 Eksploatavimo trukmė - vartotojai - PU putos – vartotojai

#### 12.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 12 Eksploatavimo trukmė - vartotojai - PU putos – vartotojai

Nuoroda ES: ES 12  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas: Vartotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)	ERC10a, ERC11a

Naudotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2.1	Transporto priemonės, Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos, Plastikiniai gaminiai, Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų už dangalus., Kūdikių	AC1, AC1a, AC13, AC13e
CS 2.2	Transporto priemonės, Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos, Plastikiniai gaminiai, Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų už dangalus., Suaugęs	AC1, AC1a, AC13, AC13e

#### 12.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 12.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose) (ERC10a, ERC11a)

ERC10a	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore)
ERC11a	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)

##### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m³/diena):  $\geq 18000 \text{ m}^3/\text{d}$

##### 12.2.2. Vartotojams keliamo poveikio kontrolė: Transporto priemonės, Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos, Plastikiniai gaminiai, Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų už dangalus., Kūdikių (AC1, AC1a, AC13, AC13e)

AC1	Transporto priemonės
AC1a	Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos
AC13	Plastikiniai gaminiai
AC13e	Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų už dangalus.

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Produkto (prekės) savybė

Medžiagos koncentracija produkte ≤ 30 %

### Kitos poveikį vartotojui įtakančios sąlygos

Poveikis įkvėpus laikomas neaktuali.

Oro poveikis laikomas neaktuali.

### 12.2.3. Vartotojams keliamo poveikio kontrolė: Transporto priemonės, Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos, Plastikiniai gaminiai, Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų uždangalus., Suaugęs (AC1, AC1a, AC13, AC13e)

AC1	Transporto priemonės
AC1a	Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos
AC13	Plastikiniai gaminiai
AC13e	Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų uždangalus.

### Produkto (prekės) savybė

Medžiagos koncentracija produkte ≤ 30 %

### Kitos poveikį vartotojui įtakančios sąlygos

Poveikis įkvėpus laikomas neaktuali.

Oro poveikis laikomas neaktuali.

### 12.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 12.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose) (ERC10a, ERC11a)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,005 mg/l	0,51 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,000482 mg/l	0,051 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,128 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,012 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0



# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Nuotekų apdorojimo įranga	0 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0
Gruntas	0 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	< 0,01	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

**12.3.2. Poveikis vartotojui Transporto priemonės, Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos, Plastikiniai gaminiai, Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų uždangalus., Kūdikiams (AC1, AC1a, AC13, AC13e)**

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikis įkvėpus laikomas neaktuali, Oro poveikis laikomas neaktuali.			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,1484 mg/kg kūno svorio/dieną	0,035	Kūdikiams, Remiantis migracijos tyrimu
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,035	

**12.3.3. Poveikis vartotojui Transporto priemonės, Transporto priemonės, kurioms taikomos Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių direktyvos nuostatos, Plastikiniai gaminiai, Plastiko gaminiai: baldai ir būsto apstatymo reikmenys, įskaitant baldų uždangalus., Suaugę (AC1, AC1a, AC13, AC13e)**

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikis įkvėpus laikomas neaktuali, Oro poveikis laikomas neaktuali.			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,06375 mg/kg kūno svorio/dieną	0,015	Suaugę, Remiantis migracijos tyrimu
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		0,015	

## 12.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

### 12.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

### 12.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemones vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 13. ES 13 - ES 13 Eksploatavimo trukmė - vartotojai - Būkstanti danga – vartotojams

#### 13.1. Skyriaus pavadinimas

##### ES 13 Eksploatavimo trukmė - vartotojai - Būkstanti danga – vartotojams

Nuoroda ES: ES 13  
ES (Poveikio scenarijaus) tipas: Vartotojas

Aplinka		Naudojimo aprašymai
CS 1	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvirame ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)	ERC10a, ERC11a

Naudotojas		Naudojimo aprašymai
CS 2	Plastikiniai gaminiai	AC13

#### 13.2. Naudojimo sąlygos po poveikio

##### 13.2.1. Poveikio kontrolė aplinkai: Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvirame ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose) (ERC10a, ERC11a)

ERC10a	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvirame ore)
ERC11a	Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)

##### Kitos sąlygos paveikus aplinką

Gaunamo paviršinio vandens našumas (m<sup>3</sup>/diena):  $\geq 18000 \text{ m}^3/\text{d}$

##### 13.2.2. Vartotojams keliamo poveikio kontrolė: Plastikiniai gaminiai (AC13)

AC13	Plastikiniai gaminiai
------	-----------------------

##### Produkto (prekės) savybė

Produkto fizinė forma: Kietasis kūnas  
Medžiagos koncentracija produkte:  $\leq 30 \%$

##### Kitos poveikį vartotojui įtakančios sąlygos

Poveikis įkvėpus laikomas neaktuali.  
Oro poveikis laikomas neaktuali.  
Odos poveikis yra laikytinas kaip netaikytinas

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 13.3. Poveikio informacija ir nuoroda į jos šaltinį

#### 13.3.1. Išmetimas į aplinką ir poveikis Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvirame ore), Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose) (ERC10a, ERC11a)

Apsaugos tikslai	Poveikio apskaičiavimas	PNEC	RAS	Įvertinimo metodas
Gėlas vanduo	0,005 mg/l	0,51 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vanduo	0,000482 mg/l	0,051 mg/l	0,01	EUSES 2.2.0
Antrinis apsinuodijimas			< 0,01	EUSES 2.2.0
Gėlo vandens nuosėdos	0,128 mg/kg sauso svorio	13,06 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Jūros vandens nuosėdos	0,012 mg/kg sauso svorio	1,306 mg/kg sauso svorio	0,01	EUSES 2.2.0
Nuotekų apdorojimo įranga	0 mg/l	100 mg/l	< 0,01	EUSES 2.2.0
Gruntas	0 mg/kg sauso svorio	2,312 mg/kg sauso svorio	< 0,01	EUSES 2.2.0

Išleidimo įvertinimas	Išmetimo kelias	Išmetimo procentai	Išmetimo įvertinimo būdas
Išleidimo įvertinimas	Vanduo	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Oras	0 kg/diena	
Išleidimo įvertinimas	Ne žemės ūkio reikmėms skirtas dirvožemis	0 %	

#### 13.3.2. Poveikis vartotojui Plastikiniai gaminiai (AC13)

Informacija apie įnašą poveikio scenarijui			
Poveikis įkvėpus laikomas neaktuali, Oro poveikis laikomas neaktuali, Poveikis odai: Nereikšmingas			
Poveikio kelias ir efektų tipai	Poveikio įvertinimas:	RAS	Metodas
Per burną - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0 mg/kg kūno svorio/dieną	< 0,01	
Per odą - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0 mg/kg kūno svorio/dieną	< 0,01	

# Melamine

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Informacija apie įnašą poveikio scenarijui

Įkvėpimas - Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
Iš viso RAS - Ilgalaikis - sisteminis poveikis		< 0,03	

### 13.4. Vadovas tolesniam naudotojui, norint įvertinti, ar jis dirba ES ribose

#### 13.4.1. Aplinka

Duomenų nėra

#### 13.4.2. Sveikata

Vadovas - Sveikata	Instrukcija remiasi darbo sąlygomis, kurios nėra visuomet taikomos visose vietovėse; taip pat gali būti reikalingas taravimas, norint nustatyti specifines pritaikytas rizikos valdymo priemonės vietovėje. Jei pritaikytos kitos rizikos valdymo priemonės ir kitos darbo sąlygos, naudotojas privalo įsitikinti, kad pavojų bus galima suvaldyti panašiu būdu. Jei pageidaujate instrukcijos, kreipkitės į tiekėją
--------------------	--