

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023 Data de revisão: 10/10/2025 Substitui: 20/02/2024 Versão: 4.2

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome : Melamine

Nome comercial : MelaminebyOCITM GPH

MelaminebyOCITM SLP

Melafine®

MelaminebyOCITM Novo GPH MelaminebyOCITM Novo SLP

Melafine® Novo

Nome IUPAC : 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine

nº CAS : 108-78-1 Fórmula : C₃H₆N₆

Sinônimos : Cyanuramide; Cyanurotriamide; 2,4,6-Triamino-s-triazine

Fórmula : C₃H₆N₆

Uso recomendado : Uso industrial, Pó branco cristalino usado em produtos de alto desempenho, como painéis à

base de madeira, laminados, revestimentos, pós para moldagem, plastificantes de concreto

e retardadores de chama

Restrições de uso : Adição a produtos destinados à alimentação humana ou animal

1.2. Identificação da Empresa

Fornecedor

OCI Nitrogen B.V.

Poststraat 1 6135 KR Sittard The Netherlands

T +31 (0) 46 7020205

info.melamine@oci-global.com - www.oci-global.com

Número de emergência : Alert & Care Centre Chemelot (Geleen, The Netherlands): +31 (0) 46 4765555 (24/7)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5 Carcinogenicidade, Categoria 2

Toxicidade à reprodução, Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra de advertência (GHS BR) : Atenção

Frases de perigo (GHS BR) H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H351 - Suspeito de provocar câncer H361 - Suspeito de prejudicar a fertilidade

H373 - Pode provocar danos aos órgãos (trato urinário) por exposição repetida ou

prolongada

: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. Frases de precaução (GHS BR)

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 - Use luvas de proteção, Vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em um centro de recebimento de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome Melamine nº CAS 108-78-1 nº EC 203-615-4

Sinônimos Cyanuramide; Cyanurotriamide; 2,4,6-Triamino-s-triazine

Fórmula $C_3H_6N_6$

Nome	Identificação do produto		Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	nº CAS: 108-78-1	100	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de parada respiratória, aplicar respiração artificial. Busque

atenção médica imediatamente ocorrer sintomas.

Lavar a pele com água em abundância e sabão. Remover todas as roupas e calçados contaminados

Enxágue imediatamente com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Busque atenção médica se ocorrer sintomas.

Enxaguar a boca com água. Não induzir o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Busque atenção médica se ocorrer sintomas.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas crônicos

: As poeiras deste produto podem causar irritação do trato respiratório.

Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

Pode ser nocivo se ingerido.

Pode prejudicar a fertilidade. Suspeito de ser carcinogênico. Pode provocar danos aos órgãos (trato urinário) por exposição repetida ou prolongada.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico

: Tratar sintomaticamente, Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio, Os sintomas podem ser retardados, Consultar um especialista

10/10/2025 (Data de revisão) BR - pt 2/9

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: O produto não é inflamável.

Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio

Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Aminas, Óxidos de nitrogênio, Amônia, Cianeto de hidrogênio >

600°C / 1112°F.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de

respiração. Roupa de proteção completa.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência

: Ventilar a área do derramamento. Evacuar o pessoal desnecessário. Não respirar as poeiras. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Evitar o contato com a pele, os olhos e a roupa.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Evitar a penetração no subsolo. Se necessário, alertar as autoridades locais competentes.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza

: Recuperar o produto mecanicamente. Evitar a formação de poeira. Manter em recipiente fechado e adequado para eliminação. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Outras informações

Eliminar os resíduos do produto ou recipientes usados em conformidade com as regulamentações locais. Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em um centro autorizado.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Evitar a formação de poeira. Não respirar as poeiras. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Medidas de higiene

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Armazene de acordo com a regulamentação local, regional, nacional ou internacional. Armazenar em local seco e bem ventilado. Armazene em local fechado à chave.

Materiais incompatíveis

: Agentes oxidantes fortes.

Calor-ignição

: Manter afastado da luz direta do sol.

10/10/2025 (Data de revisão) BR - pt 3/9

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Área de armazenamento

: (1) Não empilhe sacos grandes com peso superior a 1000 kg. Não empilhe mais de dois sacos volumosos de peso inferior ou igual a 1000 kg, um sobre o outro, pois poderão rasgar. (2) O pó "MelaminebyOCI SLP" não deve ser empilhado.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Melamine (108-78-1)			
Brasil - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	Reference value: EU REACH - Derived No Effect Level (DNEL) - Worker - Long-term - systemic effects, inhalation: 8.3 mg/m³		

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Minimizar a exposição, aplicando medidas como sistemas fechados, instalações dedicadas e sistemas gerais/locais adequados de ventilação por exaustão.

Controles de exposição ambiental

: Evite a liberação para o meio ambiente.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Se esta substância/este produto forem usados em uma mistura, consulte seu higienista industrial para ajustar o equipamento de proteção pessoal às propriedades (de perigo) da mistura.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos. Eficiência de pelo menos: 80%. De maneira a aumentar a eficiência das luvas, é necessário aplicar boas práticas adicionais, como a disponibilização de treinamento ou controle de gerenciamento.

Tipo	Material	Permeação	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas de proteção	Borracha de cloropreno (CR), borracha butílica, Cloreto de polivinilo (PVC)	6 (> 480 Minutos)	0.5		EN 374
Luvas de proteção	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 Minutos)	0.35		EN 374
Luvas de proteção	Fluoroelastômero (FKM)	6 (> 480 Minutos)	0.4		EN 374

Proteção para os olhos:				
Tipo	Uso	Características	Norma	
Óculos de segurança com proteções laterais	Poeira		EN ISO 16321-1	

Proteção para a pele e o corpo:				
Usar roupas de proteção adequada				
Tipo	Norma			
Roupas de proteção com mangas compridas	EN ISO 13982			

Proteção respiratória:				
Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.				
Dispositivo	Tipo de filtro	Condições	Norma	
Máscara antipoeira	Tipo FFP2	Proteção contra poeira	EN 140	

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido
Aparência : Pó cristalino
Cor : Branco

Odor : Inodoro, Amoniacal Fraco

Limiar de odor : Não disponível

pH : 7,8 – 9,5 (10% aqueous suspension)

Ponto de fusão : 354 °C (com vaporização)

Ponto de congelamento : Não disponível

Ponto de ebulição : > 280 °C Decompõe-se Ponto de fulgor : > 280 °C (vaso fechado)

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível Limites de explosão : Não disponível

Pressão de vapor : < 0,02 kPa (@ 20°C / 68°F)

Densidade relativa do vapor a 20°C : 4,34 (ar = 1)

Densidade relativa : 1,57 (@ 20°C / 68°F)

Densidade : 1,57 g/cm³

Solubilidade : Ligeiramente solúvel.

Água: 0,348 g/100ml (@ 20°C / 68°F)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : -1,22 (@ 20°C / 68°F)

Temperatura de auto-ignição : > 500 °C

Temperatura de decomposição : > 280 °C

Viscosidade, cinemática : Não disponível

Viscosidade, dinâmica : Não disponível

Propriedades explosivas : Não é um material explosivo
Propriedades oxidantes : Não é um material comburente
Distribuição do tamanho das partículas : Disponível sob solicitação

9.2. Outras informações

Outras propriedades : Temperatura de ignição: ≥ 658 °C / 1216.4 °F.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais.

Condições a evitar : Manter afastado do calor. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faíscas.

Produtos perigosos da decomposição : Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos

perigosos da decomposição. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. A decomposição térmica gera: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de nitrogênio, Aminas, Amônia, Cianeto de hidrogênio > 600°C / 1112°F.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes.

Possibilidade de reações perigosas : Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

						toxico	

Toxicidade aguda (oral) : Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) Não disponível Toxicidade aguda (inalação) Não disponível

1,3,5-Triazine-2,4,6-triam	ina /100 70 1\
1.3.5-	IIIe (I Vo-/ o- I I

1,0,0 111021110 2,1,0 1110111110 (100 10 1)	5,6 11 a2 no 2,1,6 a1 a1 mile (186 18 1)		
DL50 oral, rato	3161 mg/kg de peso corporal		
CL50 Inalação - Rato	> 5,19 mg/l/4h (método OECD 403)		

Corrosão/irritação à pele : Não classificado.

pH: 7,8 - 9,5 (10% aqueous suspension)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

pH: 7,8 - 9,5 (10% aqueous suspension)

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível

Carcinogenicidade Suspeito de provocar câncer.

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

LOAEL, Crônico, oral, rato	126 mg/kg pc/dia	
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	2B - Possivelmente carcinogênico para os seres humanos	
Status Nacional do Programa de Toxicidade (NTP)	Evidência de Carcinogenicidade	
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)		
NOAEL (animal/macho, F0/P)	268 mg/kg de peso corporal Fertilidade	
NOAEL (animal/macho, F1)	89 mg/kg de peso corporal Fertilidade	
Órgão(s) alvo testículo, Sêmen		

Toxicidade à reprodução Suspeito de prejudicar a fertilidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Pode provocar danos aos órgãos (trato urinário) por exposição repetida ou prolongada.

Exposição repetida

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)				
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	72 mg/kg de peso corporal/dia			
Órgão(s) alvo	bexiga urinária, rins			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.			

Perigo por aspiração : Não disponível

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

Estudos em animais e opinião de especialistas para	Falso
fins de classificação	

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : As poeiras deste produto podem causar irritação do trato respiratório.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode ser nocivo se ingerido.

Sintomas crônicos

: Pode prejudicar a fertilidade. Suspeito de ser carcinogênico. Pode provocar danos aos

órgãos (trato urinário) por exposição repetida ou prolongada.

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)		
CL50 peixes 1	> 3000 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CE50 Dáfnia 1	200 mg/l Daphnia magna	
CE50 96h - Algas [1]	325 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC crônico peixes	≥ 5,1 mg/l Pimephales promelas (36d), OECD Guideline 210	
NOEC crônico crustáceos	≥ 11 mg/l (21d) Daphnia magna	
NOEC crônico algas	98 mg/l Espécies: Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC, micro-organismos	2000 mg/l	

12.2. Persistência e degradabilidade

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

Persistência e degradabilidade Não é facilmente biodegradável. Não inerentemente biodegradável.

12.3. Potencial bioacumulativo

Melamine (108-78-1)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	-1,22 (@ 20°C / 68°F)	
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)		
BCF peixes 1	< 3,8 l/kg	
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação pouco provável.	

12.4. Mobilidade no solo

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	2,3

12.5. Outros efeitos adversos

: Não disponível Perigoso para a camada de ozônio

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional

: Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração. Não reutilizar recipientes vazios sem lavagem e recondicionamento adequado. Evite a liberação para o meio ambiente.

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

ANTT	IMDG	IATA		
Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Nome apropriado para embarque ONU				
Classes de perigo para o transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Rótulos de risco				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Risco subsidiário				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Número de Risco				
Não aplicável				
Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Provisão especial				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Perigoso para o meio ambiente				
Não	Não	Não		

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos Nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 — Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 $\,$

Decreto Federal n° 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Convenções e acordos internacionais

Nenhuma informação adicional disponível

10/10/2025 (Data de revisão) BR - pt 8/9

Ficha com Dados de Segurança

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos

: PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

mPmB - Muito Persistente e muito Bioacumulável

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial

ICAO - Organização da Aviação Civil Internacional

REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e

Restrição de Produtos Químicos

DNEL - Nível Derivado de Exposição Sem Efeito PNEC - Previsão de Concentração Sem Efeitos

CE50 - Concentração efetiva média

NOEC - Concentração sem efeitos observáveis

BCF - Fator de bioconcentração

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

DMEL - Nível Derivado de Exposição com Efeitos Mínimos

CLP - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem

IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer

nº EC - Número da Comunidade Europeia

EN - Norma Européia

CL50 - Concentração Letal Média

DL50 - Dose Letal Média

LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico

STP - Estação de tratamento de esgoto

nº CAS - Número CAS

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis

Indicação de alterações:

Nome comercial. Detalhes do fornecedor da ficha com dados de segurança.

FISPQ, Brasil - RH

Na medida de nossos conhecimentos, informações e crenças, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança estão corretas na data de sua publicação. As informações fornecidas foram concebidas somente como orientação para a sua segurança durante o manuseio, o uso, o processamento, o armazenamento, o transporte, o descarte e a liberação e não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se somente ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se usado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.