

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

| | |
|----------------------|--|
| Forma do produto | : Mistura |
| Denominação | : CAN 27 |
| Designação comercial | : Nutramon Nutramon Care (contains nitrification inhibitor) Nutramon Novo Nutramon Novo Care (contains nitrification inhibitor) |
| Denominação química | : Nitrato de Cálcio e Amónio (27%N) |
| Tipo de produto | : Sólido, Grânulos |

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

| | |
|--|--------------------------------|
| Especificação do uso profissional/industrial | : Apenas para uso profissional |
| Utilização da substância ou mistura | : Fertilizantes |

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Restrições de utilização | : Todas as outras utilizações |
|--------------------------|-------------------------------|

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

OCI Nitrogen B.V.
Poststraat 1
6135 KR Sittard
The Netherlands
T +31 (0) 46 7020111
info.agro@oci-global.com, www.oci-global.com

1.4. Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Rotulagem não aplicável

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB $\geq 0,1\%$, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto | Conc. (% m/m) | Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------------|--|
| Nitrato de amónio substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (CZ) | N.º CAS: 6484-52-2 N.º CE: 229-347-8 N.º REACH: 01-211949081-27 | ≈ 78 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Carbonato de cálcio e magnésio (Dolomita) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (BG, CZ, LV, PL, SK) | N.º CAS: 16389-88-1 N.º CE: 240-440-2 | ≈ 21 | Não classificado |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

| | |
|---|---|
| Primeiros socorros em geral | : Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, consultar um médico. |
| Primeiros socorros em caso de inalação | : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. |
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele | : Lavar a pele com muita água. |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : Por precaução, lavar os olhos com água. |
| Primeiros socorros em caso de ingestão | : Enxaguar a boca com água. Fazer beber muita água. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico. |

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

| | |
|---|--|
| Sintomas/efeitos | : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. |
| Sintomas/efeitos em caso de inalação | : As poeiras deste produto podem causar irritação nas vias respiratórias. Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos: Podem surgir sintomas posteriormente. 48 horas. Dificuldades respiratórias. |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos | : As poeiras do produto podem causar irritação nos olhos. |

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

| | |
|-------------------------------|---|
| Meios de extinção adequados | : Água em grande quantidade, água pulverizada. |
| Meios de extinção inadequados | : Todos os outros meios de extinção. Não tente abafar o fogo. |

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

| | |
|--|---|
| Perigo de incêndio | : O produto não é inflamável. |
| Reatividade em caso de incêndio | : Ammonium nitrate. Pode agravar incêndios; comburente. |
| Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio | : Amoníaco. Óxidos de azoto. |

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Medidas preventivas contra incêndios : Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água.
- Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Consultar a Secção 8.2. Retirar a roupa e o calçado contaminados.
- Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Ventilar a zona do derrame. Não respirar as poeiras. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deve ser libertado de forma não controlada no ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Métodos de limpeza : Varrer ou retirar com uma pá e colocar num recipiente fechado para eliminação. Evitar a formação de poeira. Não misturar com serradura e outras substâncias combustíveis ou orgânicas. Diluir qualquer fertilizante contaminado ou de grão fino em materiais inertes, tais como calcário/dolomite, gesso, areia, ou dissolver em água.
- Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não respirar as poeiras. Evitar a formação de poeira.
- Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Condições de armazenamento : Armazenar de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Conservar na embalagem de origem. Armazenar em lugar seco, bem ventilado, manter afastado de todas as fontes de ignição, de calor e da luz solar direta. O material é higroscópico. Proteger de toda a contaminação.
- Materiais incompatíveis : Referir-se à Secção 10 sobre Materiais Incompatíveis.
- Materiais de embalagem : Materiais de embalagem adequados: Cloreto de polivinilo (PVC), Polietileno. Materiais incompatíveis: Alumínio, Cobre, Zinco.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não disponível.

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Usar proteção ocular

| Proteção ocular | | | |
|--|------------|-----------------|--------|
| Tipo | Utilização | Características | Norma |
| Óculos de segurança com proteções laterais | | | EN 166 |

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção

| Proteção das mãos | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|----------------|-----------|--------|
| Tipo | Material | Permeabilidade | Espessura (mm) | Permeação | Norma |
| Luvas de proteção | Borracha butílica, Borracha neopreno (HNBR) | 5 (> 240 minutos) | 0.2 | | EN 374 |
| Luvas reutilizáveis | luvas de cabedal | | | | |

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Proteção respiratória | | | |
|-----------------------|----------------|----------|----------------|
| Dispositivo | Tipo de filtro | Condição | Norma |
| Máscara antipoeira | Tipo P2 | | EN 143, EN 149 |

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Não deve ser libertado de forma não controlada no ambiente.

Outras informações:

Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança industrial. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos imediatamente, após manuseamento do produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|---|
| Estado físico | : Sólido |
| Cor | : Caso necessite de aconselhamento relativo a utilizações específicas, contacte o seu fornecedor. |
| Aspeto | : Granulado |
| Odor | : Inodoro |
| Limiar de odor | : Não disponível |
| Ponto de fusão | : ≈ 170 °C |
| Ponto de congelação | : Não aplicável |
| Ponto de ebulição | : Decompõe-se |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | : Não combustível |
| Propriedades explosivas | : O fertilizante tem uma elevada resistência à detonação. Esta resistência é diminuída pela presença de contaminantes e/ou temperaturas elevadas. O aquecimento sob forte confinamento (e.g. em condutas) pode levar a uma reação violenta ou explosão, especialmente se existir contaminação com algumas das substâncias mencionadas na Secção 10. |
| Propriedades comburentes | : Não comburentes |
| Limite inferior de explosividade (LIE) | : Não aplicável |
| Limite superior de explosividade (LSE) | : Não aplicável |
| Ponto de inflamação | : Não aplicável |
| Temperatura de autoignição | : Não aplicável |
| Temperatura de decomposição | : > 200 °C |
| pH | : > 4,5 (10% w/w) |
| solução de pH | : Não disponível |
| Viscosidade, cinemática | : Não aplicável |
| Solubilidade | : Água: > 100 g/l (20 °C) |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K _{ow}) | : Não disponível |
| Pressão de vapor | : Negligible |
| Pressão de vapor a 50°C | : Não disponível |
| Densidade | : Não disponível |
| Densidade relativa | : Não aplicável |
| Densidade relativa de vapor a 20°C | : Não aplicável |
| Tamanho das partículas | : Não disponível |

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Densidade aparente : ≈ 1060 kg/m³

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

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

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Não sobreaquecer, a fim de evitar a decomposição térmica. Conservar afastado de qualquer chama e fonte de faíscas. Proteger de toda a contaminação. O material é higroscópico.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Alumínio. Cloratos. Cloro. Cromatos. Cobre ou metais que contém cobre. Cobalto (Co). Materiais combustíveis. Níquel (Ni). Nitritos. Permanganatos. Metais em pó. Agentes redutores. Sulphur. Zinco.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos. Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio. (Pode agravar incêndios; comburente). Amoníaco. Nitrato de amónio. Óxidos de azoto.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Nitrato de amónio (6484-52-2)

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| DL50 oral rato | 2950 ml/kg (método OCDE 401) |
| DL50 cutânea rato | > 5000 mg/kg (método OCDE 402) |

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: > 4,5 (10% w/w)
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado. Classificação de produtos com base em relatório "Assessment of ammonium nitrate as eye irritant for classification purposes" (Fertilizers Europe, 14 juli 2011)
pH: > 4,5 (10% w/w)
Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado. Com base em dados de ensaio
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado
Carcinogenicidade : Não classificado
Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Nitrato de amónio (6484-52-2)

| | |
|----------------------------|---|
| NOAEL (animal/macho, F0/P) | > 1500 mg/kg de massa corporal (read across a substância análoga) |
| NOAEL (animal/fêmea, F0/P) | > 1500 mg/kg de massa corporal (read across a substância análoga) |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado
Perigo de aspiração : Não classificado

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

CAN 27

| | |
|-------------------------|---------------|
| Viscosidade, cinemática | Não aplicável |
|-------------------------|---------------|

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não contém substâncias identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino

11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado

Não rapidamente degradável

Nitrato de amónio (6484-52-2)

| | |
|----------------------|--|
| CL50 peixes 1 | 447 mg/l Cyprinus carpio, 48 h |
| CE50 Daphnia 1 | 490 mg/l (read across a substância análoga) |
| CE50 72h - Algas [1] | 1700 mg/l (read across a substância análoga) |

12.2. Persistência e degradabilidade

CAN 27

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável. |
|--------------------------------|---------------------------|

Nitrato de amónio (6484-52-2)

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável. |
|--------------------------------|---------------------------|

12.3. Potencial de bioacumulação

CAN 27

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Potencial de bioacumulação | Bioacumulação pouco provável. |
|----------------------------|-------------------------------|

Nitrato de amónio (6484-52-2)

| | |
|---|------------------------|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -3,1 (at 25 °C) |
| Potencial de bioacumulação | Nenhuma bioacumulação. |

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAN 27

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não contém substâncias identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor.
Métodos de tratamento de resíduos : Diluir qualquer fertilizante contaminado ou de grão fino em materiais inertes, tais como calcário/dolomite, gesso, areia, ou dissolver em água.
Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Os recipientes vazios devem ser reciclados, reutilizados ou eliminados em conformidade com a regulamentação local. Não reutilizar as embalagens vazias sem lavagem ou reacondicionamento adequados. Evitar a libertação para o ambiente.
Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532) : 06 10 02* - resíduos contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de ID | | | | |
| Não regulamentado | Não aplicável | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | | | |
| Não regulamentado | Não aplicável | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | | |
| Não regulamentado | Não aplicável | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.4. Grupo de embalagem | | | | |
| Não regulamentado | Não aplicável | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | | | |
| Não regulamentado | Perigoso para o ambiente: N.º Poluente marinho: N.º | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| Não existem informações suplementares disponíveis | | | | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Nome do transporte marítimo a granel : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous)
Carga é considerada nociva para o meio marinho : N.º
Material perigoso apenas a granel : N.º
Grupo de carga : C

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : Este produto está sujeito ao Regulamento (UE) 2019/1148, todas as transações suspeitas, de desaparecimentos e de roubos devem ser reportados à autoridade relevante, em conformidade com Regulamento (CE) n.º 2019/1009 relativo aos adubos.

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

| Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH) | | |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Código de referência | Aplicável a | Título ou descrição da entrada |
| 58. | Nitrato de amónio | Nitrato de amónio (NA) |

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

ANEXO I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES

Lista das substâncias que não devem ser disponibilizadas a particulares nem por eles introduzidas, possuídas ou utilizadas, quer isoladamente quer em preparações ou substâncias que as contenham, salvo se a concentração for igual ou inferior aos valores-limite indicados na coluna 2, e em relação às quais devem ser participadas transações suspeitas e desaparecimentos e furtos significativos no prazo de 24 horas.

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Denominação | N.º CAS | Valor limite | Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.º, n.º 3 | Código da Nomenclatura Combinada (NC) para compostos de constituição química definida apresentados isoladamente, abrangidos pela nota 1 dos capítulos 28 ou 29, respetivamente, da NC | Código da Nomenclatura Combinada para preparações sem componentes que determinariam a classificação noutra código da NC |
|-------------------|-----------|--------------|---|---|---|
| Nitrato de amónio | 6484-52-2 | 45,7 % w/w | No licensing permitted | 3102 30 10 (in aqueous solution); 3102 30 90 (other) | ex 3824 99 96 |

Ver https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Designação comercial. Composição.

Instruções de formação

: Assegurar que o pessoal é informado ou recebe formação sobre a natureza da exposição e sobre medidas básicas para minimizar a exposição.

| Abreviaturas e acrónimos: | |
|---------------------------|---|
| ADN | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior |
| ADR | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada |
| ATE | Estimativa da toxicidade aguda |
| FBC | Fator de bioconcentração |
| CLP | Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem |
| DMEL | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeitos |
| CE50 | Concentração efetiva média |
| CIIC | Centro Internacional de Investigação do Cancro |
| IATA | Associação Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas |
| CL50 | Concentração letal média |
| DL50 | Dose letal média |

Nutramon

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas e acrónimos: | |
|---------------------------|---|
| LOAEL | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis |
| NOAEC | Concentração sem efeitos adversos observáveis |
| NOAEL | Nível sem efeitos adversos observáveis |
| PNEC | Concentração previsivelmente sem efeitos |
| REACH | Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos |
| RID | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas |
| FDS | Ficha de Dados de Segurança |
| STP | Estação de tratamento de águas residuais |
| mPmB | Muito persistente e muito bioacumulável |

| Texto integral das frases H e EUH: | |
|------------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |

Ficha de Dados de Segurança aplicável em regiões : PT - Portugal

FDS UE (Anexo II do REACH) - RHDHV

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.