

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 15/03/2022 Data da revisão: 15/03/2022 Substitui: 15/06/2021 Versão: 1.1

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : SULFOMAX 80SC
Tipo de produto : Fitossanitário
Outros meios de identificação : Nº registro: 1858

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Fungicida / acaricida para agricultura.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARES, S.A.U.

Av. Europa Parcela 1 – 7 (Pol.Ind. Constanti)

43120 Constantí (Tarragona)

España

T + 34 977 524 650 - F + 34 977 524 651 afepasa@afepasa.com - www.afepasa.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 977 524 650

Horário Oficina (08:00-17:00)

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 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) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P261 - Evitar respirar as vapores.

P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P501A - Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a

recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Frases EUH : EUH208 - Contém 2,2',2"-(hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol. Pode provocar uma

reacção alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Ficha de Dados de Segurança

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

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instrucões de utilização.

instruções de utilização.

: -SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

-SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

-SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.

-SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

-SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

-SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues.

2.3. Outros perigos

PBT: não avaliado mPmB: não avaliado

Frases adicionais

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 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 numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
enxofre	N.º CAS: 7704-34-9 N.º CE: 231-722-6 Número de índice CE: 016- 094-00-1 N.º REACH: 01-2119487295- 27	801	Skin Irrit. 2, H315
2,2',2"-(hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	N.º CAS: 4719-04-4 N.º CE: 225-208-0 Número de índice CE: 613- 114-00-6	0,07 - 0,092	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N.º CAS: 4719-04-4 N.º CE: 225-208-0 Número de índice CE: 613- 114-00-6	(0,1 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Comentários : ¹Percentagem expressa em % (m/v)

²Percentagem expressa em % (m/m)

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

15/03/2022 (Data da revisão) PT - pt 2/10

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição,

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível). Retire a pessoa da área de exposição e remova roupas manchadas ou respingadas. Mantenha o paciente em repouso. Manter a temperatura corporal. Controle sua respiração. Se necessário, respiração artificial. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e os joelhos semi-dobrados. NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM

NENHUM CASO.

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. Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Recorrer à aplicação de

oxigénio ou respiração artificial se necessário.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e

água e, em seguida, enxaguar com água quente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Lavar a pele com muita

Enxaguar imediatamente com muita água. Lavar bem os olhos afastando as pálpebras com

os dedos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

água

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Chamar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico. Far beber

àgua desde que a vítima esteja plenamente consciente e alerta. Em caso de vômito, mantenha a pessoa inclinada para evitar a introdução de vômito no trato respiratório. 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 : O contato e / ou ingestão de grandes quantidades pode causar:

De irritação a corrosão dos olhos, pele, membranas mucosas, trato respiratório e

gastrointestinal.

Efeitos tóxicos ao nível do SNC, dor de cabeça, distúrbios de consciência, amnésia,

tremores e convulsões.

Na dermatite alérgica de contato repetida e sensibilização pulmonar.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático. Em caso de ingestão, descontaminação digestiva de acordo com o estado de consciência. Contraindicações. Xarope de ipeca. Quando contactar um médico realizar esta ficha de segurança.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possí incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO2).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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 a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

15/03/2022 (Data da revisão) PT - pt 3/10

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, ver 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.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Produtos incompatíveis : Agente comburente. Bases fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.

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

Ver o capítulo: 1.

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**

enxofre (7704-34-9)		
PNEC (Oral)		
PNEC oral (intoxicação secundária) 0,22 mg/kg alimentos		
ácido 2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxílico (5949-29-1)		
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,44 mg/l	
PNEC aqua (água do mar) 0,044 mg/l		
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce) 7,52 mg/kg dwt		

Ficha de Dados de Segurança

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

ácido 2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxílico (5949-29-1)		
PNEC sedimento (água do mar) 0,752 mg/kg dwt		
PNEC (Terra)		
PNEC terra 29,2 mg/kg dwt		

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 boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : amarelado. Aspeto : Líquido viscoso. Odor : Característico. Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

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

Inflamabilidade. : Não inflamável,(EEC MT A9)
Propriedades explosivas : Não explosivo. (EEC MT A14).

Propriedades comburentes : No oxidante.

Limites de explosão : Não disponível

Limite inferior de explosão : Não disponível

Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : Não disponível

Temperatura de combustão espontânea : > 400 °C EEC Method No. A15

Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 5,63 22°C, CIPAC MT 75.3

solução de pH : 1 %

Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível
Pressão de Vapor a 20°C. : Não disponível
Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : Não disponível

Densidade relativa : 1,4262 OECD 109; OJEC A.3; CIPAC MT 3.2

Densidade do vapor : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

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

Outras propriedades : tensão superficial: 37,1 mN/m (20°C, OECD 115, OJEC A.5),tensão superficial: 45,7 mN/m

(solução aquosa 0,225% v/v, 20°C, OECD 115, OJEC A.5), tensão superficial: 43,1 mN/m $\,$

(solução aquosa 3,300% v/v, 20°C, OECD 115, OJEC A.5)

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

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Acidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

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 (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

Ficha de Dados de Segurança

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

Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (inalação)	 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base em dados de ensaio) pH: 5,63 22°C, CIPAC MT 75.3
Lesões oculares graves/irritação ocular	 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: 5,63 22°C, CIPAC MT 75.3
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
enxofre (7704-34-9)	
NOAEL (oral, rato)	1000 mg/kg de massa corporal (90 dias)
NOAEL (cutâneo, rato/coelho)	400 mg/kg de massa corporal (28 dias)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
SULFOMAX 80SC	
Viscosidade, cinemática	267 – 795 mm²/s 40°C, CIPAC MT 192

11.2. Informações sobre outros perigos

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 (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

12.2. Persistência e degradabilidade

enxofre (7704-34-9)		
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido. O enxofre liberado no meio ambiente é rapidamente oxidado, seja por bactérias ou outros microrganismos ou espontaneamente pela presença de oxigênio, formando compostos orgânicos de enxofre. Na água e no solo existem microorganismos que através de reações de oxidação e redução permitem a assimilação destes compostos por plantas e animais superiores, incorporando assim a cadeia trófica alimentar.	

12.3. Potencial de bioacumulação

enxofre (7704-34-9)	
Potencial de bioacumulação	O enxofre elementar não se solubiliza em água.

Ficha de Dados de Segurança

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

12.4. Mobilidade no solo

enxofre (7704-34-9)	
Ecologia - solo	Em geral, o enxofre possui um ciclo biológico e uma mobilidade semelhante à do nitrogênio, característica dos nutrientes essenciais para o desenvolvimento da vida celular. Não solubiliza em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

SULFOMAX 80SC

PBT: não avaliado

mPmB: não avaliado

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

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

Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas recidirais

residuais
Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

: Eliminar o conteúdo/recipiente em ao centro homologado para a recolha de resíduos.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

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

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Ficha de Dados de Segurança

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

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

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

Não aplicável

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

Foi efetuada uma avaliação da segurança química das seguintes substâncias desta mistura: enxofre

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Data da revisão	Modificado	
	Data de emissão	Modificado	
	Substitui	Adicionado	
1.4	Número de telefone de emergência	Adicionado	
2.2	Elementos do rótulo	Modificado	

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:		
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	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
CE50	Concentração efetiva média	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	

Fontes de dados

: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Formato de FDS da UE de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO.

Outras informações

: Consultar a ficha de dados de segurança antes do seu manuseamento ou da sua eliminação.

Texto integral das frases H- e EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
EUH208	Contém 2,2',2"-(hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.