



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

DATA:	12/07/2022
REVISÃO:	20.1

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

1.1 - Identificador do produto:

Forma do produto:	Substância
Designação Comercial:	Sal Refinado Seco Standard Alimentar
Nr. CE:	231-598-3
Nr. CAS:	7647-14-5
Tipo de produto:	Alimentar
Fórmula:	NaCl
REACH:	Isento; Anexo V
Grupo de produtos:	Produto final

1.1 – Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Utilizações identificadas relevantes: alimentar.

Utilizações desaconselhadas: não existem informações adicionais disponíveis.

1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

ÂNGELO COIMBRA, S.A.
Zona Industrial da Maia I
Sector IV – Apartado 6110
4476 - 908 Maia Portugal
Telefone: 229479240 | Fax: 229479249
E-mail: geral@angelocoimbra.pt

1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112

Número do Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nr. 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: não existem informações adicionais disponíveis.

2.2 – Elementos do rótulo:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP): não aplicável.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

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/mPmB $\geq 0,1\%$, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	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.

A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada 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.

Componente	
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada 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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 - Substâncias:

Tipo de substância: Monoconstituente

Denominação: Sal Refinado Seco Standard (alimentar)

N.º CAS: 7647-14-5

N.º CE: 231-598-3

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP)
Cloreto de Sódio	CAS nr. 7647-14-5 CE nr. 231-598-3	>98	Não classificado

3.2 – Misturas

Não aplicável.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 4: *Medidas de primeiros socorros*

4.1 – Descrição das medidas de emergência:

Primeiros socorros em geral: Em caso de indisposição, 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. Em caso de indisposição, consultar um médico.

4.2 – Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Sintomas/efeitos: não existem dados específicos.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele: não se conhecem efeitos. Não foram observados efeitos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão: nenhum(a) em condições normais.

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: em caso de incêndio nas proximidades, utilizar agentes de extinção de incêndios adequados.

Meios de extinção inadequados: Jato de água forte.

5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Perigo de incêndio: não inflamável.

Perigo de explosão: nenhum perigo direto de explosão.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: possível libertação de fumos tóxicos. Cloreto de hidrogénio.

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. Proteção completa do corpo. Máscara respiratória autónoma isolante.

Outras informações: impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 6: *Medidas em caso de fuga accidental*

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.

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.

6.2 – Precauções a nível ambiental:

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Evitar a penetração no subsolo. Não permitir a dispersão do produto no ambiente. Não permitir a entrada em esgotos ou em cursos de água.

6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Métodos de limpeza: recuperar o produto mecanicamente. Evitar a formação de poeira. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local. Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e colocar num recipiente adequado para eliminação.

Limpar as superfícies contaminadas com água abundante.

Outras informações: A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor. Assegurar ventilação de ar adequada. Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4 – Remissão para outras secções:

Usar vestuário de proteção individual (ver capítulo 8). Consultar a rubrica 7. Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 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. Não respirar as poeiras. Evitar a formação de poeira.

Medidas de higiene: observar higiene usual.

7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Condições de armazenamento: Armazenar em local seco. Armazenar à temperatura ambiente. Manter ao abrigo da humidade.

Informações sobre armazenamento misto: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: metais. agentes de oxidação. agentes de redução. ácidos (fortes). bases (fortes). peróxidos. água/humidade.



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

7.3 – Utilização (ões) final (is) específica (s):

Não existem informações adicionais disponíveis.

SECÇÃO 8: *Controlo da exposição/proteção individual*

8.1 – Parâmetros de controlo:

8.1.1 - Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais:

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
Letónia - Limites de exposição profissional	
Nome local	Nātrija hlorīds
OEL TWA	5 mg/m ³
Referência regulamentar	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Lituânia - Limites de exposição profissional	
Nome local	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Referência regulamentar	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
Letónia - Limites de exposição profissional	
Nome local	Nātrija hlorīds
OEL TWA	5 mg/m ³
Referência regulamentar	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Lituânia - Limites de exposição profissional	
Nome local	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Referência regulamentar	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

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:

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	295,52 mg/kg de massa corporal/dia
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	2068,62 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	295,52 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	2068,62 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	126,65 mg/kg de massa corporal/dia
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	443,28 mg/m ³
Aguda - efeitos sistémicos, oral	126,65 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	126,65 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	443,28 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	126,65 mg/kg de massa corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	5 mg/l
PNEC (Terra)	
PNEC terra	4,86 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	500 mg/l

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: assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

8.2.2- Equipamentos de proteção individual:



8.2.2.1 - Proteção ocular e facial:

Proteção ocular: Em caso de risco de formação excessiva de poeiras, usar óculos.

8.2.2.2- Proteção da pele:

Proteção do corpo e da pele: Usar vestuário de proteção adequado.

8.2.2.3 - Proteção respiratória:

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. EN 143. Liberação de poeiras: máscara anti poeiras com filtro P2.

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

a) Estado físico	Sólido
b) Cor	Incolor a branco
c) Odor	Inodoro
d) Ponto de fusão/ponto de congelação	801°C (1013 hPa) / não disponível
e) Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	1461°C
f) Inflamabilidade	Não disponível
g) Limite superior e inferior de explosividade	Não aplicável
h) Ponto de inflamação	Não aplicável
i) Temperatura de autoignição	Não aplicável
j) Temperatura de decomposição	>804°C
k) pH	7-10
l) Viscosidade cinemática	Não aplicável (sólido)
m) Solubilidade	Solúvel em água
n) Coeficiente de partição n-octanol/água	Não disponível



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

o) Pressão de vapor	Não aplicável (sólido)
p) Densidade e/ou densidade relativa	2163 kg/m ³ (25°C) / 2,16 (25°C)
q) Densidade relativa do vapor	Não aplicável (sólido)
r) Características das partículas	1,3 mm (D50, CIPAC MT 59.1)

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:

Energia mínima de ignição : Não aplicável
Teor de COV : Não aplicável (inorgânico)
Densidade aparente : 1100 – 1300 kg/m³
Outras propriedades : Higroscópico

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:

Higroscópico.

10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Não é conhecida nenhuma reação perigosa, sob condições normais de utilização.

10.4 – Condições a evitar:

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

10.5 – Materiais incompatíveis:

Metais alcalinos. Ácidos. substâncias comburentes.

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

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

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

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

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
DL50 oral rato	> 3980 mg/kg de massa corporal (Rato, Valor experimental, Solução aquosa a 20%, Oral)
DL50 cutânea, coelho	> 10000 mg/kg (Coelho, Valor experimental, Dérmico)
CL50 Inalação, Ratazana	> 42 mg/l ar (1 h, Rato, Macho, Valor experimental, Solução aquosa a 20%, Inalação (aerossol))
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
DL50 oral rato	> 3980 mg/kg de massa corporal (Rato, Valor experimental, Solução aquosa a 20%, Oral)
DL50 cutânea, coelho	> 10000 mg/kg (Coelho, Valor experimental, Dérmico)
CL50 Inalação, Ratazana	> 42 mg/l ar (1 h, Rato, Macho, Valor experimental, Solução aquosa a 20%, Inalação (aerossol))

Corrosão/irritação cutânea: Não classificado pH: 7 – 10

Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
pH	6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado pH: 7 – 10

Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
pH	6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)

Sensibilização respiratória ou cutânea:	Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas:	Não classificado
Carcinogenicidade:	Não classificado
Toxicidade reprodutiva:	Não classificado
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

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável (sólido)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
Viscosidade, cinemática	Não se aplica especificamente.

11.2 – Informações sobre outros perigos:

11.2.1 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis.

11.2.2 – Outras informações:

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas: Pouco nocivo por ingestão (DL50 oral, rato > 2000 mg/kg). Não é irritante para a pele. Não nocivo em contacto com a pele (DL50 cutâneo > 5000 mg/kg). Pouco nocivo por inalação. Não é irritante para os olhos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Ecologia - geral	Não classificado como perigoso de acordo com os critérios do Regulamento 1272/2008.
Ecologia - ar	Não incluída na lista de substâncias que podem contribuir para o efeito de estufa (IPCC).
Ecologia - água	Não nocivo.
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)	Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)	Não classificado
Não rapidamente degradável	

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
CL50 - Peixe [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal)
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
CL50 - Peixe [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal)

12.2 – Persistência e degradabilidade:

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
Persistência e degradabilidade	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
Carência química de oxigénio (CQO)	Não aplicável (inorgânico)
CTeO	Não aplicável (inorgânico)
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Persistência e degradabilidade	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
Carência química de oxigênio (CQO)	Não aplicável (inorgânico)
CTeO	Não aplicável (inorgânico)

12.3 – Potencial de bioacumulação:

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
Potencial de bioacumulação	Não bioacumulável
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
Potencial de bioacumulação	Não bioacumulável

12.4 – Mobilidade no solo:

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
Tensão superficial	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ecologia - solo	Não existem dados disponíveis
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	
Tensão superficial	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Ecologia - solo	Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

12.5 – Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Sal Refinado Seco Standard (alimentar) (7647-14-5)	
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	
Componente	
Cloreto de Sódio (7647-14-5)	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.

12.6 – Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: não existem informações adicionais disponíveis.**12.7 – Outros efeitos adversos:** indicações suplementares: não se conhecem outros efeitos.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem: não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente. Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor.

Indicações suplementares: resíduos não perigosos.

Catálogo Europeu de Resíduos (CER): 06 03 14 - sais no estado sólido e em soluções, não abrangidos em 06 03 11 e 06 03 13.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Transporte por via terrestre, Transporte marítimo, Transporte aéreo, Transporte por via fluvial, Transporte ferroviário: Não aplicável.

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

Não aplicável.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1.1 - Regulamentações da UE:

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição): não enumerada(s) no anexo XVII do REACH.

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização): não enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização).

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH: não enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH.

Regulamento PIC (UE) 649/2012, prévia informação e consentimento): não enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) 649/2012).

Regulamento POP (UE) 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes): não enumerada(s) na lista POP (Regulamento (UE) 2019/1021).

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE) 1005/2009: não enumerada(s) na lista de substâncias que empobrecem a camada de ozono (Regulamento (UE) 1005/2009).

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis): teor de COV não aplicável a produtos inorgânicos.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE) 2019/1148: não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação ou utilização de precursores de explosivos).

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

15.1.2 Regulamentos Nacionais:

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 78	Doenças causadas por cloreto de sódio em minas de sal e suas dependências

Alemanha

Restrições de utilização	Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras (MuSchG) Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego (JArbSchG)
Classe de perigo para a água (WGK)	WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação de acordo a AwSV; N.º ID 270)
Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)	Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)
Instruções Técnicas relativas ao Controlo da Qualidade do Ar (TA Luft)	5.2.1 Total de poeiras, incluindo poeiras microscópicas
Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510)	LGK 13 - Sólidos não combustíveis

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Tabela de armazenamento conjunto	LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
	LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
	LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
	LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
	LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13
Armazenamento conjunto não autorizado para	LGK 1, LGK 6.2, LGK 7				
Armazenamento conjunto com restrições autorizado para	LGK 4.1A, LGK 5.1C				
Armazenamento conjunto autorizado para	LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13				

Países Baixos

Categoria ABM	C(2) - pouco perigo para os organismos aquáticos, ocorre naturalmente em águas de superfície
Lista SZW de cancerígenos	A substância não está incluída
Lista SZW de mutagénicos	A substância não está incluída
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Amamentação	A substância não está incluída
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Fertilidade	A substância não está incluída
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução – Desenvolvimento	A substância não está incluída

Dinamarca

Código MAL	00-1 (Executive Order No. 301 from 1993)
------------	--

Suíça

Classe de armazenamento (LK)	NG- Não perigoso
------------------------------	------------------

15.2 – Avaliação da segurança química:

Não foi efetuada uma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

REVISÃO: adaptação ao Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878, alterações assinaladas a verde. Providenciar formação aos trabalhadores, sobre o produto, a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente.

A informação contida nesta FDS baseia-se nos conhecimentos atuais sobre o produto e nas leis vigentes para o mesmo, pelo que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo. Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os mencionados na secção 1. É da inteira responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias ao cumprimento das exigências de proteção e segurança, segundo as leis vigentes. A informação contida nesta FDS apenas descreve as exigências de segurança do produto, pelo que não deverá ser considerada como uma garantia das suas propriedades.

Este documento é uma cópia fiel da FDS enviada pelo n/ fornecedor.