

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 14/01/2013 Data da redacção: 13/01/2023 Revoga a versão de: 16/04/2018 Versão: 2.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) Nome comercial

Nome químico hidróxido de potássio; potassa cáustica

Nome IUPAC potassium hydroxide Número de indice : 019-002-00-8 n° CE : 215-181-3 nº CAS : 1310-58-3 Código do produto : POHY-1V0 Fórmula bruta KOH

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt - SPAIN

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Número de telefone de emergência

: +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency Número de emergência phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+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]

Corrosivo para os metais, categoria 1 H290 Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302 Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limites de concentração específicos:

Skin Irrit. 2, H315 $(0,5 \le C < 2)$ Eye Irrit. 2, H319 $(0,5 \le C < 2)$ (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Advertências de perigo (CLP)

Recomendações de prudência (CLP)

: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. : P234 - Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

facial/proteção auditiva.

P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

2.3. Outros perigos

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância Monoconstituinte

Nome Hidróxido de Potássio, solução volumétrica

nº CAS 1310-58-3 n° CE 215-181-3 Número de indice : 019-002-00-8

Nome	Identificador do produto	%
POTASSIUM HYDROXIDE	nº CAS: 1310-58-3 nº CE: 215-181-3	

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

: Em caso de indisposição, consulte 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. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Consulte imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea:

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Primeiros socorros em caso de ingestão

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consulte um médico.

Enxaguar a boca. Não dar nada, excepto um pouco de água para beber. NÃO provocar o

vómito. Consultar urgentemente um médico.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

: Provoca queimaduras graves.

: Provoca lesões oculares graves.

: A ingestão de uma pequena quantidade deste material acarretará grave perigo para a

saúde.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : produto de extinção de regulação ambiental.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

Protecção durante o combate a incêndios

: Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

Outras informações : Combustível.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Não inalar os vapores.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zor

: Ventilar a zona do derramamento. Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das

protecções adequadas.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Dotar as

equipas de limpeza de protecção adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Recolher o produto derramado. Absorver, o mais rapidamente possível, o produto

derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

13/01/2023 (Data da redacção) PT (português) 3/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiéne

: Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Materiais incompatíveis : Fontes de calor. Fontes de inflamação. Luz solar directa. Local de armazenamento : Proteger do calor. Armazenar em local bem ventilado.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) (1310-58-3)	
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	
IOEL TWA	0,5 mg/m³
França - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Hydroxyde de potassium
VLE (OEL Ceiling/STEL)	2 mg/m³
Observação	Valeurs recommandées/admises
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Hidróxido de potássio
OEL Ceiling	2 mg/m³
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Hidróxido de potasio
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m³
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional	
Nome local	Potassium hydroxide
WEL STEL	2 mg/m³

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	1 mg/m³

13/01/2023 (Data da redacção) PT (português) 4/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	1 mg/m³

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Não inalar os vapores.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Protecção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

8.2.2.3. Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Protecção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
	ABEK		

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos com água, por medida de precaução. A presente ficha de dados de segurança é coerente com as condições específicas que serviram de base para justificar o registo da substância como substância intermédia isolada.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Não disponível
Cor : Incolor.
Cheiro : inodoro.
Limiar olfactivo : Não disponível

Ponto de fusão : 406 °C Decomposition: 'no' Sublimation: 'no'

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 1327 °C Atm. press.: 760 mm Hg Decomposition: 'no'

 Inflamabilidade
 : Não disponível

 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
 : Não disponível

 Temperatura de decomposição
 : Não disponível

pH : ≈ 13,5 Temp.: 25 °C Concentration: 5,611 g/L

Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível

Densidade : 2,04 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage violentamente com (alguns) ácidos.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas elevadas. Não deixar entrar em contacto com a água.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Metais.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Podem originar a libertação de gases tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) (1310-58-3)

DL50 oral rato 333 mg/kg

: Não classificado

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras graves na pele.

pH: ≈ 13,5 Temp.: 25 °C Concentration: 5,611 g/L

Lesões oculares graves/irritação ocular : Presumida como causadora de lesões oculares graves

pH: ≈ 13,5 Temp.: 25 °C Concentration: 5,611 g/L

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) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) (1310-58-3)

CL50 - Peixe [1] 80 mg/kg

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

N° ONU (ADR) : UN 1814 N.º ONU (IMDG) : UN 1814 N.º ONU (IATA) : UN 1814 N.º ONU (ADN) : UN 1814 N.º ONU (RID) : UN 1814

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION Designação oficial de transporte (IMDG)

: Potassium hydroxide solution Designação oficial de transporte (IATA)

Designação oficial de transporte (ADN) : HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO Designação oficial de transporte (RID) : HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO

Descrição do original do transporte (ADR) : UN 1814 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO, 8, II, (E)

Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1814 Potassium hydroxide solution, 8, II

Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1814 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO, 8, II Descrição do original do transporte (RID) : UN 1814 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO, 8, II

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 Etiquetas de perigo (ADR) : 8

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : 8

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG)



Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 8 Etiquetas de perigo (IATA) 8



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) Etiquetas de perigo (ADN) 8

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 8 Etiquetas de perigo (RID) : 8

8

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II
Grupo de embalagem (IMDG) : II
Grupo de embalagem (IATA) : II
Grupo de embalagem (ADN) : II
Grupo de embalagem (RID) : II

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

: TP1

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : C5
Quantidades limitadas (ADR) : 5I
Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19 Instruções para cisternas móveis e contentores : T4

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): L4BNVeículo para transporte em cisterna: ATCategoria de transporte (ADR): 3Disposições especiais de transporte - Volumes: V12

ADR)

Número de identificação de perigo : 80

Painéis cor de laranja :

80 1814

Código de restrição em túneis (ADR) : E Código EAC : 2R

Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 223

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01

Instrucções de acondicionamento para GRG : IBC03

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T4
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1
N.º de FS (Fogo) : F-A
N.º FS (Derramamento) : S-B
Categoria de carregamento (IMDG) : A
Segregação (IMDG) : SG35

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Reacts with

ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous

membranes. Reacts violently with acids.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transporte aéreo

 Quantidades exceptuadas PCA (IATA)
 : E1

 Quantidades limitadas PCA (IATA)
 : Y841

 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada
 : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 852
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 856
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L
Disposição especial (IATA) : A3
Código ERG (IATA) : 8L

Transporte por via fluvial

 Código de classificação (ADN)
 : C5

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 5 L

 Quantidades exceptuadas (ADN)
 : E1

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EP

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C5Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades exceptuadas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID): L4BNCategoria de transporte (RID): 3Disposições especiais de transporte - Embrulhos: W12

(RID)

Encomendas expresso (RID) : CE8 N^0 de identificação do perigo (RID) : 80

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

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) não integra a lista candidata do REACH

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

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) não está sujeito/a 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.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

UN1814 Potassium Hydroxide, volumetric solution 1 M (1 N) não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

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

Potassium Hydroxide, volumetric solution is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

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.

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

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

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2;

Número do ID 345).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é referida NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen. Perstyeeding

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substând

giftige stoffen – Ontwikkeling

: A substância não é referida

: A substância não é referida

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das fras	exto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H290	Pode ser corrosivo para os metais.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1	
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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.