

Ficha de dados de segurança

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

Data de emissão: 18.01.2018 Data da redacção: 25.11.2022 Revoga a versão de: 09.10.2019 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome : GERMfree

Nome comercial : NU1219 GERMfree solution

 Número de indice
 : 603-117-00-0

 n° CE
 : 200-661-7

 n° CAS
 : 67-63-0

 Código do produto
 : DSNF-GFR

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

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency 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]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, H336

categoria 3, narcose

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

Ficha de dados de segurança

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

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo Contém : Propanol

Advertências de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-

la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

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

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Componente		
Propanol(67-63-0)	The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605	

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Propanol	nº CAS: 67-63-0 nº CE: 200-661-7 Número de indice: 603-117- 00-0 Nº REACH: 01-2119457558- 25		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Full text of H and EUH statements: see section 16

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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 indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar suavemente com sabonete e água abundantes.

Primeiros socorros em caso de contacto com os Lavar imediatamente com áqua durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem

olhos

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

Consultar um oftamologista se a irritação persistir.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Lavar a boca com água. Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

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 : Água pulverizada. Espuma. Pó seco. pó ABC.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido inflamável.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Afastar quaisquer fontes de ignição. Não fumar.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada. Não intervir no combate ao fogo sem

um equipamento de protecção adequado. Luvas de protecção. Aparelho de protecção

respiratória. Óculos de segurança.

Planos de emergência : Parar a fuga. Ventilar a área. Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou

qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa.

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. Limpar quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para recolher o produto

derramado.

Ficha de dados de segurança

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

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.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização : Pode formar mistura vapor-ar inflamável durante a utilização. Manter os recipientes

fechados

Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiéne

Local de armazenamento

: Conservar longe de qualquer chama ou fonte de faísca - Não fumar.

: 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.

: Proteger do calor. Manter afastado de qualquer fonte de ignição.

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

Propanol (67-63-0)		
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Alcool isopropylique	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	980 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	400 ppm	
Observação	Valeurs recommandées/admises	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900)		
Nome local	Propan-2-ol	
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
Observação	DFG,Y	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m³	

Ficha de dados de segurança

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

Propanol (67-63-0)		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	
Observação	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Propan-2-ol	
WEL TWA [1]	999 mg/m³	
WEL TWA [2]	400 ppm	
WEL STEL	1250 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	500 ppm	

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**

O. I. S. DIELE O I ILLO		
NU1219 GERMfree solution (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	888 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	500 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	26 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	89 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	319 mg/kg de peso corporal/dia	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	552 mg/kg peso seco	
PNEC sedimento (água do mar)	552 mg/kg peso seco	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	28 mg/kg peso seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamento secundário)	160 mg/kg alimentos	

Ficha de dados de segurança

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

NU1219 GERMfree solution (67-63-0)		
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	2251 mg/l	

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existe informação adicional disponível

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:

Safety glasses

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção do corpo e da pele		
tipo	Norma	
Roupa de protecção		

Protecção das mãos:

Nitrile rubber (NBR) /

Protecção das mãos					
tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
	Borracha cloroprena (CR)				

8.2.2.3. Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Protecção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
filtering face piece	ABEK		

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

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

8.2.3. Limite e controlo da exposição no 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

: Líquida Forma : Incolor. Cor Aparência : Líquida. Cheiro : Não disponível Não disponível Limiar olfactivo Não disponível Ponto de fusão Ponto de solidificação Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível : Não disponível Ponto de inflamação Temperatura de combustão espontânea : Não disponível : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ Viscosidade, cinemático/a : Não disponível

Solubilidade : completamente miscível.

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

Densidade : 0,79 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidade relativa : 0,8 Type: 'relative density'

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

Teor de COV : 70 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.

10.4. Condições a evitar

fontes de calor. chamas ou faiscas.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante.

Ficha de dados de segurança

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

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

NU1219 GERMfree solution (67-63-0)	
DL50 oral rato	5840 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
ATE CLP (cutânea)	12870 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (vapores)	72,6 mg/l/4h
ATE CLP (poeiras, névoa)	72,6 mg/l/4h

Propanol (67-63-0)		
DL50 oral rato	5840 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 oral	4710 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg	
CL50 inalação rato (mg/l)	> 50 mg/l/4h	

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

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) - : Pode provocar sonolência ou vertigens.

exposição única

Propanol (67-63-0)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Toyicidade para árgãos-alvo específicos (STOT) - · Não classificado	

Foxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

Propanol (67-63-0)		
Viscosidade, cinemático/a	2,658 mm²/s	

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine : Não aplicável

disrupting properties

11.2.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

25.11.2022 (Data da redacção) PT (português) 8/14

Ficha de dados de segurança

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

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)

NU1219 GERMfree solution (67-63-0)	
CL50 - Peixe [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Peixe [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
Propanol (67-63-0)	
CL50 - Peixe [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Peixe [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	> 5102 mg/l 24 h
CE50 72h - Algas [1]	2,2 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Propanol (67-63-0)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	> 0,05

12.4. Mobilidade no solo

Propanol (67-63-0)	
Mobilidade no solo	-0,03

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

NU1219 GERMfree solution (67-63-0)

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

25.11.2022 (Data da redacção) PT (português) 9/14

Ficha de dados de segurança

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

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1219

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1219

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1219

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1219

 N.° ONU (RID)
 : UN 1219

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)
Designação oficial de transporte (IMDG) : ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

Designação oficial de transporte (IATA) : Isopropanol

Designação oficial de transporte (ADN) : ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)
Designação oficial de transporte (RID) : ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1219 ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO), 3, II, (D/E) Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II (12°C c.c.)

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1219 Isopropanol, 3, II

Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1219 ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO), 3, II Descrição do original do transporte (RID) : UN 1219 ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO), 3, II

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 Etiquetas de perigo (ADR) : 3



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : 3

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3

Etiquetas de perigo (IATA)



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3

Etiquetas de perigo (ADN) :



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 3 Etiquetas de perigo (RID) : 3

Ficha de dados de segurança

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



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

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Disposições especiais (ADR): 601Quantidades limitadas (ADR): 11Quantidades exceptuadas (ADR): E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02, R001

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

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBF
Veículo para transporte em cisterna : FL
Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições especiais de transporte - Operação : S2, S20

ADD)

(ADR)

Número de identificação de perigo : 33

Painéis cor de laranja :

33 1219

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 1 LQuantidades exceptuadas (IMDG): E2Instruções de embalagem (IMDG): P001Instruções de acondicionamento para GRG: IBC02

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T4
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1
N.º de FS (Fogo) : F-E
N.º FS (Derramamento) : S-D
Categoria de carregamento (IMDG) : B
Ponto de inflamação (IMDG) : 12°C c.c.

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, mobile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 2% to 12% Miscible with

water.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341

Ficha de dados de segurança

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

Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L
Disposição especial (IATA) : A180

Código ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 : 601 Disposição especial (ADN) Quantidades limitadas (ADN) : 11 Quantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte permitido (ADN) : T : PP. EX. A Equipamento exigido (ADN) Ventilação (ADN) : VE01 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Disposição especial (RID): 601Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02, R001

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T4

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores de granéis (RID)

 Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)
 : LGBF

 Categoria de transporte (RID)
 : 2

 Encomendas expresso (RID)
 : CE7

 Nº de identificação do perigo (RID)
 : 33

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)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável a
3.	Propanol
3(a)	Propanol
3(b)	Propanol
40.	Propanol

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Ficha de dados de segurança

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

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

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.

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

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

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

Contains no substance 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.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 70 %

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 no 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

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nenhum dos componentes é referido giftige stoffen – Ontwikkeling

Dinamarca

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

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

25.11.2022 (Data da redacção) PT (português) 13/14

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose

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.