

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 19/12/2022 Data da revisão: 20/04/2024 Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do Produto : HG Limpador abrilhantador parquet

UFI : 24CQ-RA76-K10D-C676

Código do produto : 467 ART
Tipo de produto : Detergente
Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

Função ou categoria de utilização : Produtos para limpeza de pavimentos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Todas as outras utilizações não recomendadas acima

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Distribuidor

HG International B.V.
HG Spain S.L.

P.J. Oudweg 41 Carrer de Caballero, 79, 2A NL 1314 CJ Almere ES 08014 Barcelona

The Netherlands Spain

T +31 (0)36 54 94 700 T +34 935 57 10 44, F +34 935 571 098

safety@hg.eu, www.hg.eu www.hg.eu

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +31 (0)36 54 94 777

Only for medical personnel

Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

País/região	Organização/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]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Provoca irritação ocular grave.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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. Continue a enxaguar.

Frases EUH : EUH208 - Contém fosfato de triisobutilo (126-71-6) (00086), 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

(2682-20-4) (00180), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5) (00178), Colofônia, fumarada, polímero com glicerol, sal de amônio (68554-18-7) (00305).

Pode provocar uma reacção alérgica.

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	Conc. (% m/m)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
(2-methoxymethylethoxy)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 34590-94-8 N.º CE: 252-104-2 N.º REACH: 01-2119450011- 60	≥2-<5	Não classificado
Isotridecanol, etoxilado	N.º CAS: 69011-36-5 N.º CE: 500-241-6	≥1-<2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto	Conc. (% m/m)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes; óleo-base — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção das parafinas normais de uma fração petrolífera, por cristalização com solventes. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C15 a C30; a viscosidade do óleo acabado é inferior a 19 cSt a 40°C.] (Nota L)	N.º CAS: 64742-56-9 N.º CE: 265-159-2 Número de índice CE: 649- 469-00-9 N.º REACH: 01-2119480132- 48	≥ 0,1 – < 1	Carc. 1B, H350
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	N.º CAS: 78330-20-8	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1 Número de índice CE: 603- 064-00-3 N.º REACH: 01-2119457435- 35	≥ 0,1 – < 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Colofônia, fumarada, polímero com glicerol, sal de amônio	N.º CAS: 68554-18-7 N.º CE: 812-691-3	≥ 0,1 – < 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
fosfato de triisobutilo	N.º CAS: 126-71-6 N.º CE: 204-798-3 N.º REACH: 01-2119957118- 32	≥ 0,1 – < 1	Skin Sens. 1, H317
2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0 Número de índice CE: 603- 014-00-0 N.º REACH: 01-2119475108- 36	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inalação), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene$	N.º CAS: 469-61-4 N.º CE: 207-418-4	≥ 0,001 - < 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	N.º CAS: 2634-33-5 N.º CE: 220-120-9 Número de índice CE: 613- 088-00-6 N.º REACH: 01-2120761540- 60	≥ 0,001 - < 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	N.º CAS: 2682-20-4 N.º CE: 220-239-6 Número de índice CE: 613- 326-00-9 N.º REACH: 01-2120764690- 50	≥ 0,001 - < 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 2 (Inalação), H330 Acute Tox. 2 (Inalação:poeiras,névoa), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Limites de concentração específicos:			
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (Conc. (% m/m))	
Isotridecanol, etoxilado	N.º CAS: 69011-36-5 N.º CE: 500-241-6	(1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	N.º CAS: 2634-33-5 N.º CE: 220-120-9 Número de índice CE: 613- 088-00-6 N.º REACH: 01-2120761540- 60	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317	
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	N.º CAS: 2682-20-4 N.º CE: 220-239-6 Número de índice CE: 613- 326-00-9 N.º REACH: 01-2120764690- 50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317	

Nota L:

Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 3% de matérias extratáveis em sulfóxido de dimetilo, medidos pelo método IP 346 («Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method», Institute of Petroleum, Londres), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquela classe de perigo.

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de 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

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : 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 em caso de contacto com os

: Irritação ocular.

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

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

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

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de explosão : O calor intenso pode causar a rutura do recipiente.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

: Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Procedimentos de emergência

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».

Procedimentos de emergência

: Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

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 informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para a eliminação de materiais contaminados, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação». Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

Precauções para um manuseamento seguro

- : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. 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

Medidas técnicas

Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento

Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Proteger do gelo.

Temperatura de armazenamento

> 0 - < 30 °C

Calor e fontes de ignição

Evitar o calor e o sol direto. Sem chamas. Eliminar todas as fontes de ignição.

Local de armazenamento

não guardar em local de frio intenso.

Regras especiais paras as embalagens

Conservar unicamente no recipiente de origem. Os recipientes abertos devem ser fechados cuidadosamente e conservados na posição vertical para evitar fugas.

Materiais de embalagem : Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

20/04/2024 (Data da revisão) PT - pt 5/19

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-	8)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
Nome local	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol		
IOEL TWA	308 mg/m³		
	50 ppm		
Observação	Skin		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	2-Metoximetiletoxipropanol (DPGME)		
OEL TWA	100 ppm		
OEL STEL	150 ppm		
Observação	P (Toxicidade percutânea)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopr	opilenoglicol (107-98-2)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)		
Nome local	1-Methoxypropanol-2		
IOEL TWA	375 mg/m³		
	100 ppm		
IOEL STEL	568 mg/m³		
	150 ppm		
Observação	Skin		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
Nome local	1-Metoxi-2-propanol (PGME)		
IOEL TWA	375 mg/m³		
	100 ppm		
IOEL STEL	568 mg/m³		
	150 ppm		
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	1-Metoxi-2-propanol (PGME)		
OEL TWA	50 ppm		
	100 ppm		
OEL STEL	1 2 1 1		
OEL STEL Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)		

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol (111-76-2)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
Nome local			
IOEL TWA	98 mg/m³		
	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
	50 ppm		
Observação	Skin		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional inc			
Nome local 2-Butoxietanol			
IOEL TWA	98 mg/m³		
	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
	50 ppm		
Observação	Cutânea.		
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	2-Butoxietanol (EGBE)		
OEL TWA	20 ppm		
Observação	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância		
Societação	desconhecida no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Portugal - Índices de exposição biológica			
Nome local	2-Butoxietanol (EGBE)		
BEI	200 mg/g creatinina Parâmetro: Ácido butoxiacético (BAA) - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Com hidrólise		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Vestuário de proteção. Luvas. Óculos de segurança.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular			
Тіро	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Condições normais de utilização		EN 166

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas. Calçado de proteção resistente aos agentes químicos

Proteção do corpo e da pele	
Тіро	Norma
Roupas de proteção de mangas compridas	

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Тіро	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	0.35		EN ISO 374
Luvas descartáveis	Borracha butílica	6 (> 480 minutos)	0.5		EN ISO 374

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Não é necessário usar proteção respiratória em condições normais de utilização

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

Estado físico : Líquido Cor : Branco. Odor : Floral. Limiar de odor : Não disponível : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação Ponto de ebulição : 100 °C Inflamabilidade : Não inflamável. Limite inferior de explosão : Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Limite superior de explosão: Não disponívelPonto de inflamação: > 60 °CTemperatura de autoignição: Não disponívelTemperatura de decomposição: Não disponível

pH : 8,8 Concentração da solução de pH : 100 %

Viscosidade, cinemática : Não disponível

Viscosidade, dinâmica : 1034 mPa·s (temperatura ambiente)

Solubilidade : Insolúvel em: Água. Éter dietílico. Suscetível de dispersão (solubilização parcial) em:

Metanol. Acetona.

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

Densidade relativa : 1,01

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 existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação relativa (acetato de : 0,02

butilo = 1)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Não existem informações adicionais disponíveis

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Não existem informações adicionais disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações adicionais disponíveis

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 (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)

Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5)

DL50 oral > 2000 mg/kg de massa corporal

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5)			
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
DL50 cutânea coelho	≈ 5960 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other:		
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94	1-8)		
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
DL50 cutânea rato	> 19020 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
DL50 cutânea coelho	9510 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monop	propilenoglicol (107-98-2)		
DL50 oral	3739 mg/kg de massa corporal		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
DL50 cutânea	> 2000 mg/kg de massa corporal		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 26315 mg/l		
fosfato de triisobutilo (126-71-6)			
DL50 oral	> 5000 mg/kg de massa corporal		
DL50 cutânea	> 5000 mg/kg de massa corporal		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 5140 mg/l		
2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol (111-76-2)			
DL50 oral rato	≤		
DL50 oral	1414 mg/kg de massa corporal Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	2200 mg/l		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)			
DL50 oral rato	66 – 105 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	242 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	0,33 mg/l		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)			
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
DL50 cutânea	4115 mg/kg de massa corporal		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	100 mg/l		
Corrosão/irritação cutânea :	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) pH: 8,8		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)			
рН	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L		
Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular grave. pH: 8,8		

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4) pH			
рН			
	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L		
Mutagenicidade em células germinativas : l Carcinogenicidade : l	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenogli	icol (111-76-2)		
Grupo CIIC	3 - Não classificável		
Toxicidade reprodutiva : I	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazoli	n-3-ona (2634-33-5)		
NOAEL (animal/fêmea, F1)	56,6 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : l exposição única	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopro	ppilenoglicol (107-98-2)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : I exposição repetida	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5)			
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 500 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8	3)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: other:		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol (107-98-2)			
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	2757 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	919 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	> 1000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)			
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	71,2 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:		
Perigo de aspiração : I	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopro	ppilenoglicol (107-98-2)		
Viscosidade, cinemática	1,848 mm²/s		

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 12: Informação ecológica

2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)

CL50 - Peixe [1]

CE50 - Crustáceos [1]

SECÇAO 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 (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) :	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)		
Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5)			
CL50 - Peixe [1]	> 1 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1 mg/l waterflea		
CE50 96h - Algas [1]	11,5 mg/l Source: EPISUITE v4.1		
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-	8)		
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:		
CE50 72h - Algas [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
CE50 96h - Algas [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
LOEC (crónico)	0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'		
NOEC (crónica)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol (107-98-2)			
CL50 - Peixe [1]	> 4600 mg/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	2954 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	> 500 mg/l		
fosfato de triisobutilo (126-71-6)			
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	11 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	34,1 mg/l		
2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol (111-76-2)			
CL50 - Peixe [1]	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	1550 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	911 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	911 mg/l Source: ECHA		
NOEC (crónica)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC crónico peixes	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'		

20/04/2024 (Data da revisão) PT - pt 12/19

1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

gairdneri)

4,77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazol	lin-3-ona (2634-33-5)		
CL50 - Peixe [1]	16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus		
CL50 - Peixe [2]	2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)		
CE50 - Crustáceos [1]	2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 - Crustáceos [2]	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
12.2. Persistência e degradabilidade			
HG Limpador abrilhantador parquet			
Persistência e degradabilidade	As substâncias surfatantes contidas nesta preparação cumprem os critérios de biodegradabilidade como estipulado no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes.		
Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-	8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopr	opilenoglicol (107-98-2)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
fosfato de triisobutilo (126-71-6)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol (111-76-2)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
destilados (petróleo), parafínicos leves, desparafinados com solventes; óleo-base — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por remoção das parafinas normais de uma fração petrolífera, por cristalização com solventes. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C15 a C30; a viscosidade do óleo acabado é inferior a 19 cSt a 40°C.] (64742-56-9)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazol	lin-3-ona (2634-33-5)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Colofônia, fumarada, polímero com glicerol, s	Colofônia, fumarada, polímero com glicerol, sal de amônio (68554-18-7)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3	,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (469-61-4)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (78330-20-8)			
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

12.3. Potencial de bioacumulação

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol (107-98-2)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -0,49		
fosfato de triisobutilo (126-71-6)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 3,7		
2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol (111-76-2)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 0,8		
2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -0,49		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 0,7		

12.4. Mobilidade no solo

Isotridecanol, etoxilado (69011-36-5)	
Mobilidade no solo 111,3 Source: EPISUITE v4.1	
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (78330-20-8)	
Mobilidade no solo 3207 Source: EPISUITE	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional Métodos de tratamento de resíduos

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Não descarregar nos sistemas de esgotos.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: Não furar nem queimar, mesmo após utilização. A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Indicações suplementares

: Não reutilizar recipientes vazios.

Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532)

20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas
 20 01 39 - plásticos

Código HP

: HP7 - «Cancerígeno»: resíduo que induz cancro ou aumenta a sua incidência
 HP4 - «Irritante – irritação cutânea e lesões oculares»: resíduo cuja aplicação pode causar irritação cutânea ou lesões oculares.

20/04/2024 (Data da revisão) PT - pt 14/19

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
Não regulamentado para efe	itos de transporte			
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

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

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

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

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

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

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

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

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

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

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

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

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

Alergenne substancje zapachowe > 0,01%:

JUNIPERUS VIRGINIANA OIL; JUNIPERUS VIRGINIANA WOOD OIL

Rotulagem do conteúdo		
Componente	%	
tensoactivos não iónicos, fosfatos	<5%	
METHYLISOTHIAZOLINONE		
BENZISOTHIAZOLINONE		
perfumes		

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 comercialização e utilização de precursores de explosivos)

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

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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado	
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado	
4.1	Primeiros socorros em geral	Adicionado	
4.2	Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele	Adicionado	
4.2	Sintomas/efeitos em caso de ingestão	Adicionado	
5.2	Perigo de explosão	Adicionado	
5.2	Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	Removido	
5.3	Instruções de luta contra incêndios	Adicionado	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
6.1	Procedimentos de emergência	Adicionado	
6.1	Equipamento de proteção	Adicionado	
6.1	Medidas gerais	Adicionado	
6.3	Para confinamento	Adicionado	
6.4	Remissão para outras secções (8, 13)	Modificado	
7.1	Perigos adicionais aquando do processamento	Adicionado	
7.2	Calor e fontes de ignição	Adicionado	
7.2	Medidas técnicas	Adicionado	
7.2	Materiais de embalagem	Adicionado	
7.2	Temperatura de armazenamento	Modificado	
7.2	Condições de armazenamento	Modificado	
7.2	Local de armazenamento	Adicionado	
8.2	Proteção ocular	Modificado	
9.1	Ponto de fusão	Adicionado	
10.1	Reatividade	Removido	
10.2	Estabilidade química	Removido	
10.3	Possibilidade de reações perigosas	Removido	
10.4	Condições a evitar	Removido	
10.6	Produtos de decomposição perigosos	Removido	
13.1	Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532)	Adicionado	
13.1	Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem	Adicionado	
13.1	Recomendações relativas à eliminação de águas residuais	Adicionado	
13.1	Indicações suplementares	Adicionado	
13.1	Regulamento relativo aos resíduos a nível regional	Adicionado	
16	Instruções de formação	Adicionado	
16	Outras informações	Modificado	

Instruções de formação

[:] Assegurar que o pessoal conhece os perigos potenciais da carga, bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou de emergência.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Outras informações

: A utilização normal deste produto implica uma utilização conforme com as instruções incluídas na embalagem. DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controlo e podem não ser do âmbito das nossas competências. Por esta e outras razões, não assumimos qualquer responsabilidade em caso de perda, danos ou custos que possam resultar ou que, de qualquer forma, estejam relacionados com a manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e deve ser utilizada exclusivamente com este. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Texto integral das fras	es H e EUH:
Acute Tox. 2 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2
Acute Tox. 2 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 4
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Carc. 1B	Carcinogenicidade, categoria 1B
EUH208	Contém fosfato de triisobutilo (126-71-6) (00086), 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4) (00180), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5) (00178), Colofônia, fumarada, polímero com glicerol, sal de amônio (68554-18-7) (00305). Pode provocar uma reacção alérgica.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H331	Tóxico por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
H350	Pode provocar cancro.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	

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.