



Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

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

*** 1.1 Identificador do produto**

Nome comercial do produto/Denominação EC 10
Identificador único de fórmula UFI: AD70-Q047-900Y-Q19E
Categoria de produtos PC-CLN-OTH Outros produtos para limpeza, tratamento e manutenção (excluindo produtos biocidas)

Especificação de perigo das componentes

ortofosfato do tripotássio, n-propanol, hidróxido de sódio

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

Campos de aplicação

SU20 Serviços de saúde

SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

SU3 Utilizações industriais

*** Categorias do produto [PC]**

PC35 Produto de lavagem e de limpeza

*** Utilização da substância/mistura**

Concentrado universal alcalino aquoso de limpeza para limpeza ultrasónica e por imersão de peças para limpeza resistentes a álcalis e produtos médicos resistentes a álcalis.
Esta folha de datas é válida a partir de de Dezembro de 2022.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Elma Schmidbauer GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 17
D-78224 Singen (Htwl.)
Telefone +49 7731 882-0
Telefax +49 7731 882-266
E-mail info@elma-ultrasonic.com
Página web www.elma-ultrasonic.com

Sector responsável de informação:

Chemie/Labor: Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

*** 1.4 Número de telefone de emergência**

Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg (Sprache/Language: DE, +49 761 19240
EN)

Portugal: Centro de Informação Antivenenos (CIAV) 800 250 250

*** SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

*** 2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Procedimento de classificação
regulamento (CE) N.º 1272/2008
[CRE]

Met. Corr. 1, H290 Pareceres de peritos e ponderação da suficiência da prova.

Skin Irrit. 2, H315 Pareceres de peritos e ponderação da suficiência da prova.

Eye Dam. 1, H318 Método de cálculo.

Instruções de perigo para riscos físicos

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

Instruções de perigo para riscos de saúde

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

* **2.2 Elementos do rótulo**

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

Especificação de perigo das componentes

ortofosfato do tripotássio, n-propanol, hidróxido de sódio

Pictogramas de risco



GHS05

Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

* **Recomendações de prudência**

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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.

P310 Chamar imediatamente um médico.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

* **Outras identificações**

rotulagem das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) nº 648/2004:

< 5% tensoactivos não-iónicos

< 5% fosfatos

* **2.3 Outros perigos**

* **Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis**

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino $\geq 0,1\%$.

* **Efeitos adversos ambientais possíveis**

Aquatic Acute 3 H402: Nocivo para os organismos aquáticos.

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino $\geq 0,1\%$.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Conforme a receita o produto não contém substâncias PBT/mPmB.

* **SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes**

3.1 Substâncias

não aplicável

* **3.2 Misturas**

* **Componentes perigosos**

nº CAS	N.º CE	Nome da substância	Concentração	Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]	SCL/ M/ ATE
584-08-7	209-529-3	Carbonato de potássio	< 5 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	
7778-53-2	231-907-1	ortofosfato do tripotássio	< 5 peso %	Met. Corr. 1; H290 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	



Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

nº CAS	N.º CE	Nome da substância	Concentração	Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]	SCL/ M/ ATE
71-23-8	200-746-9	n-propanol	< 5 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	
1310-73-2	215-185-5	hidróxido de sódio	< 1 peso %	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	Skin Corr. 1A;H314: C>=5% Skin Corr. 1B;H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2;H315: 0.5%<=C<2% Eye Dam. 1;H318: C>=2% Eye Irrit. 2;H319: 0.5%<=C<2%

REACH N.º Nome da substância

01-2119486761-29 n-propanol
01-2119971078-30 ortofosfato do tripotássio
01-2119532646-36 Carbonato de potássio
01-2119457892-27 hidróxido de sódio

* **Informações suplementares**
Mistura aquosa alcalina de hidróxido de sódio, tensoactivos não iónicos, fosfatos de álcali, carbonatos de álcali, inibidores de corrosão e dissolvente.

* **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

* **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

* **Informação geral**
Tirar imediatamente roupa suja ou embebida, não deixar secar.

Em caso de inalação

Inalar ar fresco.
Em caso de inalação dos vapores de pulverização, consultar o médico.

* **Depois de contacto com a pele**

Em caso de contacto com a pele lavar imediatamente com muita água.
Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

Em caso de ingestão

NÃO provocar o vômito.
Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.
Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.
Em caso de dores persistentes consultar médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Nenhumas informações adicionais disponíveis.



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

* **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

- * **Indicações para o médico**
Acompanhamento médico por no mínimo 48 horas.

* **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

espuma resistente ao álcool
Pó extintor
Dióxido de carbono (CO₂)
Jato de água em spray

Meios de extinção inadequados

nenhum

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio.
Em caso de incêndio, podem ser liberados:
Óxidos nítricos (NO_x)
Monóxido de carbono
Óxidos de fósforo

* **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

- * **Equipamento especial de protecção em caso de incêndio**
Não inalar os gases de explosão ou combustão.

* **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Usar equipamento de protecção pessoal.
Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Protecção individual
Utilizar equipamento de protecção pessoal.
Forma camada escorregadia com água.
Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.
Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

Material adequado para absorção:
Areia
Serradura
Liante universal
Terra de infusórios
Enxaguar o resto com Água.

* **6.4 Remissão para outras secções**

Manuseamento seguro: ver secção 7
Protecção individual: ver secção 8



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

*** SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

*** 7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

*** Medidas de protecção**

Manipular e abrir o recipiente com prudência.
Não inalar aerossóis.
Evitar o contacto com a pele e os olhos.
O produto não é combustível.

Indicações sobre higiene industrial geral.

Manter à disposição instalações de lavagem suficientes
Manter distante de alimentos e bebidas

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Material para pavimento adequado:
Resistente a soluções alcalinas
Conservar unicamente no recipiente de origem.

Classe de armazenamento

12 líquidos não inflamáveis, que não estão atribuídos a nenhuma das classes de armazenamento supracitadas

Matérias a evitar

Não armazenar juntamente com:
Ácido

Outras indicações sobre condições de armazenamento

Conservar fechado e fora do alcance das crianças.
Proteger do calor e contra radiação solar direta.
Não estocar a temperatura abaixo de 5 °C.
Não estocar a temperatura acima de 30 °C.
Tempo de armazenamento: 4 anos.

7.3 Utilizações finais específicas

Recomendação

mais nenhuma

*** SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**

*** 8.1 Parâmetros de controlo**

*** DNEL trabalhador**

nº CAS	Agente	DNEL valor	DNEL tipo	Observações
1310-73-2	hidróxido de sódio	1 mg/m ³	Longo prazo por inalação (local)	Factor de avaliação 1
71-23-8	n-propanol	136 mg/kg p.c./dia	Longo prazo dérmico (sistémico)	
71-23-8	n-propanol	268 mg/m ³	Longo prazo por inalação (sistémico)	Factor de avaliação 7.5
7778-53-2	ortofosfato do tripotássio	23.09 mg/m ³	Longo prazo por inalação (sistémico)	Factor de avaliação 50
584-08-7	Carbonato de potássio	10 mg/m ³	Longo prazo por inalação (local)	

*** PNEC**

nº CAS	Agente	PNEC valor	PNEC tipo	Observações
71-23-8	n-propanol	6.83 mg/L	águas, água doce	Factor de avaliação 10
71-23-8	n-propanol	96 mg/L	instalação de clarificação (STP)	Factor de avaliação 100



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Oculos de protecção herméticamente fechado

Protecção das mãos

Luvas (resistente à bases)

Dados relativos ao material das luvas [execução/tipo, Espessura, resistência à penetração/duração de utilização]: Butyl, 0,5mm, >=8h.

Dados relativos ao material das luvas [execução/tipo, Espessura, resistência à penetração/duração de utilização]: NBR, 0,35mm, >=8h.

Dados relativos ao material das luvas [execução/tipo, Espessura, resistência à penetração/duração de utilização]: FKM, 0,4mm, >=8h.

Controlo da exposição ambiental

Medidas técnicas para prevenção da exposição

Em geral é necessária neutralização antes do envio de um efluente a uma Estação de Tratamento.

Evitar a penetração o solo/sub-solo.

Não permitir que atinja Aguas Superficiais.

*** Informações suplementares**

Valores limite de exposição profissional para hidróxido de sódio.

Valores limite de exposição profissional para n-Propanol.

*** SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

*** 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico

líquido

Cor

incolor a amarelado

Cheiro

caraterístico

Dados básicos relevantes de segurança

	Valor	Método	Fonte, Observações
Limiar olfativo:			n-Propanol: 0,075 - 150 mg/m ³ (0,03 - 60 ppm).
Ponto de fusão/ponto de congelação	Faixa de solidificação		não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	≥ 100 °C		
inflamabilidade	sólido		não aplicável
inflamabilidade	gasoso		não aplicável
Limite superior e inferior de explosividade	Limite superior de explosão 13.5 % Vol		Valor para n-Propanol.
Limite superior e inferior de explosividade	Limite inferior de explosividade 2.1 % Vol		Valor para n-Propanol.
Ponto de inflamabilidade	52 °C	DIN EN ISO 13736	Não suporta a queimadura
Temperatura de auto-ignição	360 °C		Valor para n-Propanol.
Temperatura de decomposição	≥ 100 °C		
pH	em estado de entrega aprox. 12.5 (20°C)		



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

	Valor	Método	Fonte, Observações
Viscosidade	dinâmico 1.6 mPa*s (20°C)		
Solubilidade(s)	Solubilidade na água		misturável
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	0.34		Valor para n-Propanol.
Pressão de vapor	aprox. 24 hPa (20°C)		
Densidade e/ou densidade relativa	1.078 g/cm ³ (20°C)		
Densidade relativa do vapor	2.07		Valor para n-Propanol.
características de partículas			não aplicável (líquido).

* **9.2 Outras informações**

* **Indicações sobre as classes de risco físico**

* **Explosivos**

* **Avaliação/classificação**

A mistura não contém substâncias explosivas (CLP I 2.1.4.3 a).

CLP I 2.1.4.3 a: Não é necessário aplicar o processo de classificação uma vez que a molécula não apresenta grupos químicos associados a propriedades oxidantes.

* **gases inflamáveis**

* **Avaliação/classificação**

não aplicável (líquido).

* **Aerossóis**

* **Avaliação/classificação**

não relevante - nenhum aerossol.

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

* **Gas comburentes**

* **Avaliação/classificação**

não aplicável (líquido).

* **gases sob pressão**

* **Avaliação/classificação**

não aplicável (líquido - nenhum gás dissolvido).

* **matérias líquidas inflamáveis**

* **Avaliação/classificação**

Ponto de inflamação > 35 °C, não suporta a queimadura.

A mistura não é classificada como líquidos inflamáveis.

* **matérias sólidas inflamáveis**

* **Avaliação/classificação**

não aplicável (líquido).

* **Substâncias e misturas auto-reagentes**

* **Avaliação/classificação**

A mistura não contém substâncias auto-reactivas (CLP I 2.8.4.2 a).

CLP I 2.8.4.2 a: Não existirem na molécula grupos químicos associados a propriedades explosivas ou auto-reactivas.

* **Líquidos pirofóricos**

* **Avaliação/classificação**

A mistura não contém substâncias pirofóricas - não espontaneamente inflamável (CLP I 2.9.4.1).

CLP I 2.9.4.1: Não é necessário aplicar o procedimento de classificação para os líquidos pirofóricos se a experiência no fabrico ou no manuseamento demonstrarem que a substância ou mistura não se inflama espontaneamente após entrar em contacto com o ar, a temperaturas normais [isto é, sabe-se que a substância é estável à temperatura ambiente durante períodos prolongados (dias)].



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

* **Sólidos pirofóricos**

* **Avaliação/classificação**
não aplicável (líquido).

* **substâncias e misturas passíveis de auto-aquecimento**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não contém substâncias susceptíveis de auto-aquecimento.

* **Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis**

* **Avaliação/classificação**
não relevante - em contacto com a água não liberta gases inflamáveis (CLP I 2.12.4.1).
CLP I 2.12.4.1: Não é necessário aplicar o procedimento de classificação desta classe, se: a) A estrutura química da substância ou mistura não contiver metais ou metalóides; ou b) A experiência adquirida na produção ou no manuseamento demonstrar que a substância ou mistura não reage com a água, isto é, a substância é fabricada com água ou lavada com água; ou c) Se souber que a substância ou mistura é solúvel em água, dando origem a uma mistura estável.

* **Líquidos comburentes**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não contém substâncias comburentes.

* **Sólidos comburentes**

* **Avaliação/classificação**
não aplicável (líquido).

* **Peróxidos orgânicos**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não contém peróxidos orgânicos.

* **Corrosivo para os metais**

Características de segurança

	Valor	Método, Resultado	Fonte, Observações
Taxa de corrosão (mm alumínio/ano)	> 6.25 mm/a	Pareceres de peritos e ponderação da suficiência da prova.	
Taxa de corrosão (mm aço/ano)			não disponível

* **Avaliação/classificação**
A mistura é classificada como corrosivo para os metais (Met. Corr. 1 H290).

* **Explosivos dessensibilizados**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não contém substâncias explosivas dessensibilizadas.

Outras características de segurança

	Valor	Método	Fonte, Observações
Taxa de evaporação			agua: 0,36 (ASTM D3539).
Taxa de evaporação			n-Propanol: 0,89 (ASTM D3539) / 16 (DIN 53170) .
Teor de solventes	< 5 %		
Propriedades explosivas			nenhum
Propriedades comburentes			nenhum

* **Outras informações**
Nenhumas informações adicionais relevantes disponíveis.



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

*** SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

*** 10.1 Reactividade**

Reacção exotérmica com:
Ácido
Mais nenhuma reação perigosa conhecida quando usado conforme determinações.

10.2 Estabilidade química

Estável a temperatura ambiente.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com Ácidos fortes.

10.4 Condições a evitar

Calor e radiação solar directa.

10.5 Materiais incompatíveis

Reacções com Ácidos fortes.
Corrói o Alumínio.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não decompõe quando usado conforme determinações.

*** SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

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

*** Toxicidade aguda**

*** Dados sobre os animais**

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade oral aguda	> 5000 mg/kg	ATE: Estimativa da toxicidade aguda	
Toxicidade dérmica aguda	> 5000 mg/kg	ATE: Estimativa da toxicidade aguda	
Toxicidade aguda de inalação	Toxicidade aguda de inalação (vapor) > 50 mg/L nº CAS71-23-8 n-propanol Toxicidade aguda de inalação (vapor) CL50: > 33.8 mg/L Espécie Ratazana Tempo de exposição 4 h	ATE: Estimativa da toxicidade aguda	

*** Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

*** Corrosão/irritação cutânea**

Dados sobre os animais

Resultado / Avaliação	Método	Fonte, Observações
Irritante.	Avaliação por especialistas e determinação do peso de provas.	

*** Lesões oculares graves/irritação ocular**



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

Dados sobre os animais

Resultado / Avaliação	Método	Fonte, Observações
Risco de lesões oculares graves.	Método de cálculo.	

* **Sensibilização respiratória**

* **Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Sensibilização cutânea**

Dados sobre os animais

Resultado / Avaliação	Dose / Concentração	Método	Fonte, Observações
A mistura não é classificada como sensibilizante cutâneo.		Método de cálculo.	

* **Mutagenicidade em células germinativas**

* **Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Cancerogenicidade**

* **Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Toxicidade reprodutiva**

* **Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Síntese avaliativa das propriedades CMR**

A mistura não é classificada como mutagénico / não é classificada como cancerígeno / não é classificada como tóxico reprodutivo.

* **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

* **STOT SE 1 e 2**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não é classificada como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **STOT SE 3**

* **Irritação das vias respiratórias**

* **Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Efeito narcótico**

* **Avaliação/classificação**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não é classificada como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Perigo de aspiração**

* **Avaliação/classificação**
A mistura não é classificada como perigosa de aspiração.
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

11.2 Informações sobre outros perigos

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino			O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino $\geq 0,1\%$.

* **Outras informações**

Teste sobre mistura semelhante (EC 10, Batch2016-50 2021-50 12): OCDE 435: não corrosivo para a pele.

* **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

* **12.1 Toxicidade**

* **Tóxicidade aquática**

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)	CL50: > 250 mg/L	calculado.	
Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes	não determinado		
Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos	EC50 > 350 mg/L	calculado.	
Toxicidade crónica (a longo prazo) para invertebrados aquáticos	não determinado		
Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias	EC50 29 mg/L	calculado.	Após a neutralização, observa-se uma redução significativa dos efeitos nocivos.
Toxicidade crónica (de longa duração) para algas e cianobactérias	não determinado		
Toxicidade para outras plantas/organismos aquáticos	não determinado		
Toxicidade para os microrganismos	não determinado		

* **Avaliação/classificação**

Nocivo para os organismos aquáticos.

* **12.2 Persistência e degradabilidade**

	Valor	Método	Fonte, Observações
Biodegradação	Taxa de degradabilidade > 70 %	calculado	diminuição de COD Biodegradável.
Biodegradação	Taxa de degradabilidade 100 %	Neutralização, medição de pH	Propriedades alcalinas 100% degradáveis
Biodegradação			nº CAS1310-73-2 hidróxido de sódio
			Produto inorgânico, não eliminável da água através de processos biológicos de limpeza.
Biodegradação	Taxa de degradabilidade 83- 92 % Duração do teste 28 d	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	nº CAS71-23-8 n-propanol



Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

	Valor	Método	Fonte, Observações
Biodegradação			nº CAS7778-53-2 ortofosfato do tripotássio Produto inorgânico, não eliminável da água através de processos biológicos de limpeza.
Biodegradação			nº CAS584-08-7 Carbonato de potássio Produto inorgânico, não eliminável da água através de processos biológicos de limpeza.

* **12.3 Potencial de bioacumulação**

- * **Avaliação/classificação**
Carbonato de potássio: Nenhuma bioacumulação.
ortofosfato do tripotássio: não disponível.
n-Propanol: A acumulação nos organismos não é esperada (log Kow: 0,34).
hidróxido de sódio: Nenhuma bioacumulação.

* **12.4 Mobilidade no solo**

- * **Avaliação/classificação**
Carbonato de potássio: Adsorção no solo não é esperada.
ortofosfato do tripotássio: não disponível.
n-Propanol: Adsorção no solo não é esperada.
hidróxido de sódio: Móvel num ambiente aquoso.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Conforme a receita o produto não contém substâncias PBT/mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

	dose de efeito	Método,Avaliação	Fonte, Observações
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino			O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino >=0,1%.

12.7 Outros efeitos adversos

	Valor	Método	Fonte, Observações
Potencial de Destruição do Ozono (PDO):			Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

* **Informações ecotoxicológicas suplementares**

	Valor	Método	Fonte, Observações
Carência química de oxigénio (CQO)	110 mgO2/g	calculado.	
AOX			Conforme a receita o produto não contém compostos organo-halogenados.

Informação adicional

Os agentes tensoactivos contidos são biodegradáveis conforme o anexo III do regulamento para detergentes da UE VO (EG) Nr. 648/2004.

Acute aquatic environmental hazards: Aquatic Acute 3 H402: Harmful to aquatic life. After neutralization: not classified as acute hazardous to the aquatic environment.

A mistura não é classificada como perigo crónico para o ambiente aquático.

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

Nenhumas informações adicionais relevantes disponíveis.



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

* **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

* **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

* **Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA**

Código de resíduos produto Designação dos resíduos

200129 * detergentes contendo substâncias perigosas

Código de resíduos embalagem Designação dos resíduos

150110 * embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Eliminação apropriada / Produto

Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico.

Se for utilizado um banho de aço inoxidável, neutralizar com ácido acético (de 60%) ou ácido cítrico (sólido, cristalino). Pode ser enviado à canalização. No entanto as normas da autoridade responsável devem ser observadas.

* **Eliminação apropriada / Embalagem**

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU ou número de ID	ONU 1824	ONU 1824	ONU 1824
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	Sodium hydroxide solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8	8	8
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Não	Não	Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

nenhum

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

insignificante

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Número ONU ou número de ID	ONU 1824
Designação oficial de transporte da ONU	HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO
Classes de perigo para efeitos de transporte	8
Rótulo(s) de perigo	8
Código de classificação	C5
Grupo de embalagem	III
Perigos para o ambiente	Não
Quantidade limitada (LQ)	5 L
Disposições especiais	-
Código de restrição de túneis	E



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

transporte marítimo (IMDG)

Número ONU ou número de ID	ONU 1824
Designação oficial de transporte da ONU	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Classes de perigo para efeitos de transporte	8
Grupo de embalagem	III
Perigos para o ambiente	Não
Quantidade limitada (LQ)	5 L
Poluente marinho	Não
EmS	F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Número ONU ou número de ID	ONU 1824
Designação oficial de transporte da ONU	Sodium hydroxide solution
Classes de perigo para efeitos de transporte	8
Grupo de embalagem	III
Perigos para o ambiente	Não

*** SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

*** 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

*** Directivas da UE**

Autorização
insignificante

- * **Limitações de aplicação**
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII N.º 3 + 40 - não relevante quando usado conforme determinações.
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII N.º 75 - não relevante quando usado conforme determinações.

- * **Indicações sobre restrição de ocupação**
Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

*** outras directivas comunitárias (UE)**

Ter em atenção:
Regulamento (CE) N.º 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)
Directiva 2012/18/UE, Anexo I: não citado.

- * **Directiva 2010/75/UE relativa às emissões industriais [Industrial Emissions Directive] COV**
Teor de COV, estado de entrega $\leq 3\%$

15.2 Avaliação da segurança química

*** Regulamentos Nacionais**

Não foram realizadas avaliação de segurança química para esta mistura.



EC 10

Data de edição 12.12.2022
Data da redacção 10.11.2022
Versão 4.0 (pt)
substitui a versão de 06.05.2020 (3.4)

*** SECÇÃO 16: Outras informações**

- * Abreviaturas e acrónimos**
Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).
ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ASTM: Sociedade Americana de Ensaios e Materiais
ATE: Estimativa da toxicidade aguda
AVV: Portaria relativa à transferência de resíduos (DE)
DGR: Regulamentos de Mercadorias Perigosas (IATA)
DIN: Instituto Alemão para Normalização
DNEL: nível derivado de exposição sem efeitos
DOC: Carbono orgânico dissolvido
EmS: planos de emergência
EN: Norma europeia
IATA: International Air Transport Association
ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil
IMDG: Mercadorias Perigosas em Transporte Marítimo Internacional
IMO: Organização Marítima Internacional
ISO: Organização Internacional de Normalização
JArbSchG: Lei relativa à proteção dos jovens no trabalho (DE)
OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
PBT: persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
SCL: Specific concentration limit
TI: Instruções Técnicas
TRGS: Normas técnicas para substâncias perigosas
VOC: Compostos orgânicos voláteis
vPvB: muito persistente e muito bioacumulável

Referências importantes na literatura e fontes de dados

Próprias medições.
Agência Europeia dos Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>.
Informações dos nossos fornecedores.

Informações suplementares

Devem-se respeitar as leis nacionais e locais relativas a produtos químicos. Estes dados correspondem com o estado actual dos nossos conhecimentos. Estes dados não devem ser comparados com uma garantia contratual das propriedades do produto.

Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H290 Pode ser corrosivo para os metais.
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Indicações de mudanças

* Dados modificados em relação à versão anterior