

página: 1/10

Revisão: 27 08 2019

data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: SONAX Intensive Cleaner Truck+Bus

Código do produto:

06265050, 06267050, 06268000, 06269000, 06269410

UFI: QUQ0-T0CY-200V-S6KE

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Sector de Utilização

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

Categoria de produto PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) Utilização da substância / da preparação Conservação do automóvel

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Entidade para obtenção de informações adicionais:

KRAUTLI PORTUGAL LDA.

Parque Marinhas de D. Ana, Armazém 4

2629-001 Póvoa de Santa Iria Telefone: (+351) 219 535 600 Telefax: (+351) 219 535 601 e-mail: contact@krautli.pt

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos Portugal

Telefone: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

Skin Corr. 1B H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS05

Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

hidróxido de potássio

Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

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

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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.

(continuação na página 2)



página: 2/10



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° data da impressão 29.10.2020 Número da versão 5.03 Revisão: 27.08.2019

(continuação da página 1)

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P310 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/ P501

internacional.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Solução de tensides aquosa.

Substâncias perigosas:		
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Sulfato de éter alquílico C12- C14 com OE, sal de sódio	3-<5%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx		3-<5%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33-xxxx	hidróxido de potássio Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	3-<5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx	2-(2-butoxietóxi)etanol	1-<3%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4 Reg.nr.: 01-2119491296-29-xxxx	docusato sódico Eye Dam. 1, H318; 🗘 Skin Irrit. 2, H315	1-<3%
Regulamento (CE) N.º 648/2004	relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo	
fosfatos, tensoactivos aniónicos		<5%

fosfatos, tensoactivos aniónicos

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

Retirar a vítima para fora da zona de perigo e deitá-la.

Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar imediatamente um médico.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

Consultar imediatamente um médico.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Irritação da vista / Lesões oculares

Efeito corrosivo na pele e nas mucosas.

(continuação na página 3)



página: 3/10

data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

(continuação da página 2)

Revisão: 27.08.2019

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento de acordo com a avaliação do estado do paciente pelo médico. Tratamento com base nos sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Tomar as medidas habituais de proteção contra incêndios

Usar vestuário de protecção integral.

A permanência na área de perigo só é permitida com o equipamento de proteção respiratória autónomo.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Outras indicações

A áqua de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Prever pavimentos resistentes à lixívia.

Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com ácidos.

Não armazenar juntamente com alimentos.

Não armazenar juntamente com metais.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Proteger da geada.

Temperatura de armazenagem recomendada: 20 °C

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

РΤ





data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

Revisão: 27.08.2019 (continuação da página 3)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:			
CAS: 1310-58-3 hidróxido de potássio			
VLE (PT)	Valor limite de exposição – concentração maxima: 2 mg/m³ Irritação ocular, do TRS, cutânea		
CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietóxi)etanol			
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 10 ppm efeitos hematológicos, no fígado, nos rins		
IOELV (EU)	Valor para exposição curta: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valor para exposição longa: 67,5 mg/m³, 10 ppm		

Informação sobre regulamentação

VLE (PT): NP 1796:2014 IOELV (EU): (EU) 2017/164

CAS: 68891-38	·3 Sulfa	ato de éter alquílico C12- C14 com OE, sal de sódio	
oor via oral		15 mg/kg (VL)	
por via dérmica	DNEL	1.650 mg/kg (VL)	
		2.750 mg/kg (worker long-term)	
por inalação	DNEL	52 mg/m³ (VL)	
	DNEL	175 mg/m³ (worker long-term)	
CAS: 15763-76	5 p-cu	menossulfonato de sódio	
por via oral	DNEL	3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)	
por via dérmica	DNEL	3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)	
		7,6 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)	
por inalação	DNEL	13,2 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)	
		53,6 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	
CAS: 112-34-5	2-(2-bu	toxietóxi)etanol	
por via oral	DNEL	5 mg/kg bw/day (consumer) (chronic systemic effect)	
por via dérmica	DNEL	83 mg/bw/day (worker) (chronic systemic effect)	
	DNEL	50 mg/kg bw/day (consumer) (chronic systemic effect)	
por inalação	DNEL	67,5 mg/m³ (worker) (chronic systemic effect)	
	DNEL	67,5 mg/m³ (worker) (chronic locale effects)	
	DNEL	40,5 mg/m³ (consumer) (chronic systemic effect)	
	DNEL	40,5 mg/m³ (consumer) (chronic locale effects)	
CAS: 577-11-7	docusa	nto sódico	
por via oral	DNEL	18,8 mg/kg (Gambusia affinis)	
por via dérmica	DNEL	31,3 mg/kg	
por inalação	DNEL	44,1 mg/m³	
PNEC			

PNEC 10.000 mg/l (sewage plant)
0,071 mg/l (sporadic release)
0,24 mg/l (water (fresh water))
0,024 mg/l (water (sea water))
PNEC 7,5 mg/kg (gro)
0,9168 mg/kg (sediment (fresh water))

0,09168 mg/kg (sediment (sea water))

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietóxi)etanol

PNEC 200 mg/l (STP) 11 mg/l (water)

1,1 mg/l (water (fresh water))

(continuação na página 5)





data da impressão 29.10.2020 Número da versão 5.03 Revisão: 27.08.2019

(continuação da página 4)

0,11 mg/l (water (sea water))

PNEC 4,4 mg/kg (sediment (fresh water))

0,44 mg/kg (sediment (sea water))

0,32 mg/kg (soil) 56 mg/kg (water)

CAS: 577-11-7 docusato sódico

PNEC 0,0066 mg/l (water (fresh water))

0,00066 mg/l (water (sea water))

PNEC 0,0653 mg/kg (sediment (sea water))

0,138 mg/kg (soil)

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Dispositivos de controlo técnico adequados

Assegure uma boa ventilação. Esta pode ser conseguida através de aspiração ou exaustão simples no local. Use máscara respiratória adequada, caso estas medidas não sejam suficientes para manter a concentração no posto de trabalho abaixo dos valores limite.

Equipamento de protecção individual:

Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Protecção respiratória:

Em caso de ser excedido o valor limite no posto de trabalho:

É recomendada a seguinte máscara respiratória:

Filtro P2 Filtro P3 [DIN EN 14387]

Protecção das mãos: Luvas de protecção

Material das luvas Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Tempo de penetração no material das luvas Permeabilidade: nível 6 (≥480min)

Protecção dos olhos:



Óculos de protecção totalmente fechados

[EN 166]

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Aspeto:

valor pH:

Forma:LíquidoCor:Incolor

Odor:Cheira a saboneteLimiar olfactivo:Não determinado.

Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

12.5 - 13.5

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: ≥100 °C

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

(continuação na página 6)



Revisão: 27.08.2019



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

	(continuação da p		
Temperatura de decomposição:	Não determinado.		
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.		
Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.			
Limites de explosão:			
Inferior:	Não determinado.		
Superior:	Não determinado.		
Pressão de vapor: Não determinado.			
Densidade em 20 °C:	1,12 - 1,14 g/cm³		
Densidade relativa	Não determinado.		
Densidade de vapor	Não determinado.		
Taxa de evaporação:	Não determinado.		
Solubilidade em / miscibilidade com			
água:	Completamente misturável.		
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não determinado.		
Viscosidade:			
Data de expiração em 20 °C	10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)		
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informáção relevante disponível.		

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- 10.1 Reactividade Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.2 Estabilidade química Estável sob condições normais.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Reação exotérmica com ácidos fortes
- 10.4 Condições a evitar Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
- 10.5 Materiais incompativeis: ácidos
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis resultados referentes a esta mistura.

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

	Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:		
CAS: 68891-38	-3 Sulfato de	éter alquílico C12- C14 com OE, sal de sódio	
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
CAS: 15763-76	CAS: 15763-76-5 p-cumenossulfonato de sódio		
por via oral	LD50	>7.000 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	2.000 mg/kg (rat)	
CAS: 1310-58-3	CAS: 1310-58-3 hidróxido de potássio		
por via oral	LD50	333 mg/kg (rat)	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxie	tóxi)etanol	
por via oral	LD50	2.410 mg/kg (mouse) (ECHA)	
por via dérmica	LD50	2.764 mg/kg (rabbit) (ECHA)	
CAS: 577-11-7 docusato sódico			
por via oral	LD50	>2.100 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	>10 mg/kg (rat)	
por inalação	LC 50 / 96h	20 mg/l (rat)	

Efeito de irritabilidade primário:

Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(continuação na página 7)





data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

(continuação da página 6)

Revisão: 27.08.2019

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Toxicidade por dose repetida			
CAS: 15763	CAS: 15763-76-5 p-cumenossulfonato de sódio		
por via oral	NOAEL	>936 mg/kg (rat)	
	NOAEL 90-92d	>440 mg/kg/d (OECD 411 Subcronic Dermal Toxicity: 90-day Stucy)	
CAS: 112-34	CAS: 112-34-5 2-(2-butoxietóxi)etanol		
por via oral	NOAEL	250 mg/kg (rat) (ECHA)	
por inalação	NOAEC	0,094 mg/m³ (Ratte) (OECD 413)	

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

Não são conhecidos efeitos cancerígenos, mutagénicos ou tóxicos dos orgãos genitais relacionados com algum dos componentes

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

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

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

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade Inão constam dados ecotoxicológicos relacionados com esta mistura

Toxicidade aquática: CAS: 68891-38-3 Sulfato de éter alquílico C12- C14 com OE, sal de sódio		
LC 50	>10-≤100 mg/l (Leuciscus idus) (DIN EN ISO 7346-2)	
EC0	>100 mg/l (bacteria) (OECD 209)	
EC50	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	
	>10-100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	
NOEC	>1-10 mg/l (Leuciscus idus)	
CAS: 15763-	76-5 p-cumenossulfonato de sódio	
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish) (EPA OPPTS EPA OTS 797)	
EC50/3h	>1.000 mg/l (bacteria) (OECD 209)	
EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna) (EPA OPPTS EPA OTS 797)	
	>100 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
EC50 / 96 h	>230 mg/l (al) (EPA OPPTS EPA OTS 797)	
NOEC 96h	31 mg/l (al) (EPA OPPTS)	
CAS: 1310-5	8-3 hidróxido de potássio	
LC50 / 96h	80 mg/l (Gambusia affinis)	
LC50 / 24h	165 mg/l (Poecilla reticulata)	
EC 50/15 mii	n 22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)	
CAS: 112-34	-5 2-(2-butoxietóxi)etanol	
LC50 / 96h	1.300 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD 203)	
EC50 / 48h	>100 mg/l (Daphnia magna) (ECHA)	
ErC50	1.101 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (ECHA)	
CAS: 577-11	-7 docusato sódico	
LC50 / 96h	49 mg/l (Danio rerio)	
EC50 / 48h	6,6 mg/l (Daphnia magna)	



página: 8/10

data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

(continuação da página 7)

Revisão: 27.08.2019

EC50 / 72h 82,5 mg/l (al)

12.2 Persistência e degradabilidade

As substâncias de actividade superficial contidas no produto preenchem as condições impostas pela Portaria sobre Detergentes da UE (EG/648/2004) à degradabilidade final de substâncias tênsio-activas em detergentes e produtos de limpeza.

CAS: 15763-76-5 p-cumenossulfonato de sódio

Biodegradiation 60-100 % (OECD 301 B Ready Biodegradability -. CO2 Evolution)

12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais:

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

O produto não contém halogéneos ligados organicamente (sem AOX).

O produto não contém complexos de iniciação orgânicos.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos perigosos classificados de acordo com o anexo III da Diretiva 2008/98/CE.

Recomendação:

Os resíduos têm de ser eliminados em conformidade com os regulamentos das autoridades locais.

Catálogo europeu de resíduos

20 01 29* detergentes contendo substâncias perigosas

Embalagens contaminadas:

15 01 10*: embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Recomendação:

A embalagem pode reutilizada depois de limpa ou o seu material pode ser reciclado.

15 01 02: embalagens de plástico

Meio de limpeza recomendado: Água

	3 4 4 - I - I	2		4	
SELLAI) 14' INT		ies reiz	ariwas an i	ransporte
	, , , , , , , , , , , , ,	Omnace		111743 40 1	IUIISDUILE

14.1 Número ONU ADR, IMDG, IATA

UN1719

Ш

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A. (HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, N, N-BIS

IMDG, IATA

(HIDROXIDO DE POTASSIO, N. N-BIS (CARBOXIMETIL)-ALANINA, SAL TRISSÓDICO) CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE,

TRISODIUM SALT)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR, IMDG, IATA



Classe 8 Matérias corrosivas Rótulo 8

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA

(continuação na página 9)



página: 9/10

Revisão: 27.08.2019

data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

(continuação da página 8) 14.5 Perigos para o ambiente: Poluente das águas: 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias corrosivas 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável. Transporte/outras informações: Quantidades Limitadas (LQ) 5L 3 Categoria de transporte Código de restrição em túneis Ε UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A. UN "Model Regulation": (HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, N, N-BIS (CARBOXIMETIL)-ALANINA, SAL TRISSÓDICO), 8, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos UE:

EC/1907/2006 (REACh) EC/1272/2008 (CLP)

EC/648/2004

Disposições nacionais:

Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis para mulheres grávidas ou em período de amamentação.

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008		
•	Com base em dados de ensaio	
	A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.	

Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(continuação na página 10)



página: 10/10

data da impressão 29.10.2020

Número da versão 5.03

(continuação da página 9)

Revisão: 27.08.2019

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values Met. Corr.1: Corrosivo para os metais – Categoria 1 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea — Categoria 1A
Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea — Categoria 1B
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea — Categoria 2
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular — Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Áquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

Histórico de versão e indicação quanto a alterações: Substitui versão 5.02.

* Dados alterados em comparação à versão anterior