



em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

Código do produto:

08762000

UFI: MHG3-X074-R00R-XW4T

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Utilização da substância / da preparação

Lubrificante/ Lubrificantes

Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores

Utilizações profissionais

Utilizações desaconselhadas nenhum

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

Aerosol 1 H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

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



GHS02

Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P260 Não respirar as aerossóis.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

(continuação na página 2)





em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 1)

Indicações adicionais:

Utilizar em zonas bem ventiladas, possível formação de misturas de vapores explosivos.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT.

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada PBT (persistente, bioacumulável e tóxica). **mPmB:**

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada vPvB (muito persistente e muito bioacumulável).

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância/mistura contém componentes que exibem ou são suspeitos de exibir propriedades perturbadoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou do Regulamento delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento delegado (UE) 2018/605 da Comissão em quantidades iguais ou superiores a 0,1%.

Lista II: Substâncias monitorizadas para desregulações endócrinas ao abrigo dos regulamentos legais da UE.

CAS: 128-37-0 | 2,6-di-terc-butil-p-cresol | Lista II

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Preparação de gás pressurizado e óleo mineral com aditivos em destilado petrolífero

Substâncias perigosas: N.° CE 926-141-6	Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%	25 <500/
N. CE 920-141-0 Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx		25-<50%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-xxxx	White mineral oil, petroleum ♣ Āsp. Tox. 1, H304	25-<50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butano, puro ♣ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-<3%
CAS: 1474044-79-5 N.° CE 939-717-7 Reg.nr.: 01-2119980985-16-xxxx	calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Número CAS alternativo: 57855-77-3 \$\frac{1}{2}\$ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 110-25-8 Número CE: 701-177-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20-xxxx	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46-xxxx	2,6-di-terc-butil-p-cresol Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<0,25%

Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo hidrocarbonetos alifáticos

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

- РТ

≥30%



página: 3/12

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 2)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais:

Levar a vítima para o ar livre.

Remover o vestuário sujo

Em caso de inalação:

Assegurar que exista ar fresco.

Consulte imediatamente um médico em caso de irritação das vias respiratórias, tonturas, náuseas ou perda de consciência.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar com água e sabão neutral as zonas da pele afetadas

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de ingestão: Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dificuldades de respiração

Dores de cabeça

Fadiga

Enjoos

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:

Espuma

Dióxido de carbono

Pó de extinção

Água atomizada

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO2)

Nitrogénio oxidado (NOx)

Óxidos de enxofre (SOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.

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

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

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

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Prever a existência de ventilação suficiente.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Manter as fontes de ignição afastadas.

Usar vestuário de protecção pessoal.

(continuação na página 4)

página: 4/12



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 3)

Para o pessoal responsável pela resposta à 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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Utilizar em zonas bem ventiladas, possível formação de misturas de vapores explosivos.

Precauções para prevenir incêndios e explosões:



Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Durante o processamento, são libertados componentes inflamáveis altamente voláteis.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Prever pavimentos resistentes a solventes e vedantes.

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com alimentos.

Respeitar as directrizes das autoridades locais.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Armazenar a frio. O aquecimento produz um aumento de pressão e perigo de rebentamento.

Temperatura de armazenagem recomendada: 20 °C

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos		
RCP-TWA (E	U) Valor para exposição longa: 1200 mg/m³, 165 ppm Vapour / Total Hydrocarbons	
CAS: 106-97-8 butano, puro		
VLE (PT)	Valor para exposição curta: 1000 ppm Afeção do SNC	
CAS: 74-98-6 propano		
VLE (PT)	*Ver Anexo F: Teor minimo de oxigénio; Asfixia	

(continuação na página 5)

página: 5/12



Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

CAS: 75-28-5	isohuta	(continuação da pági
VLE (PT)		para exposição curta: 1000 ppm
(' ')		o do SNC
	-	terc-butil-p-cresol
VLE (PT)		para exposição longa: 2 mg/m³ ritação do TRS
Informação		ıµlamentação VLE (PT): NP 1796:2014
DNEL	JODIC 109	mamontagao VLL (1 1). 141 1130.2014
	7-5 White	e mineral oil, petroleum
por via oral		40 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
•	1	92 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
		220 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects)
por inalação	DNEL	35 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
-	- 1	160 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)
CAS: 147404	4-79-5 ca	alcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
por via dérmi	ca DNEL	10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
por inalação	DNEL	5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
CAS: 110-25	-8 (Z)-N-n	nethyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
por via oral	DNEL	92 mg/kg (consumer) (acute systematic effects)
	I	5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
por via dérmi	ca DNEL	50 mg/kg (consumer) (acute systematic effects)
		10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
	DNEL	5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
		100 mg/kg (worker) (acute systematic effects)
por inalação	DNEL	9 mg/m³ (consumer) (acute locale effects)
		18 mg/m³ (worker) (acute locale effects)
	DNEL	0,005 mg/m³ (consumer) (longterm local effects)
		0,01 mg/m³ (worker) (longterm local effects)
	DNEL	0,1 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)
		0,2 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
		terc-butil-p-cresol
por via oral	_ I	0,25 mg/kg bw/day (vls)
por via dérmi	ca DNEL	0,25 mg/kg (vls)
	5.,-:	0,5 mg/kg (wls)
por inalação	DNEL	0,86 mg/m³ (v/s)
		3,5 mg/m³ (wls)
PNEC		
		alcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
		.2 mg/kg food (human)
F		mg/I (KS)
		004 mg/l (water (fresh water))
٠,		0004 mg/l (water (sea water))
		mg/kg (sediment (fresh water))
		9 mg/kg (sediment (sea water))
CAS: 440 25		9 mg/kg (soil)
		nethyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine 0043 mg/l (sporadic release)
		10043 mg/l (sporadic release) 10043 mg/l (water (fresh water))
		00043 mg/l (water (tresh water))
	0,0	1000+3 Ingri (water (3ea water))



página: 6/12

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 5)

		(continuação da pagina o j
CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol		
P	NEC	0,17 mg/l (sewage plant)
		0,0002 mg/l (freshwater (Süßwasser))
		0,00002 mg/l (sediment (sea water))
P	NEC	0,0477 mg/kg (gro)
		0,0996 mg/kg (sediment (sea water))

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.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção 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.

Proteção respiratória

Desnecessário em circunstâncias normais

Máscara respiratória para concentrações elevadas.

Proteção das mãos Desnecessário em circunstâncias normais Proteção ocular/facial Desnecessário em circunstâncias normais

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Líquido Cor: Castanho Odor: tipo solvente Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

180 - 270 °C (Dados relativos a substância ativa)

Inflamabilidade

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos) Superior: 7 Vol % (Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

Não aplicável, aerossol.

Ponto de inflamação: Não determinado. Temperatura de decomposição:

Não aplicável. рН

Viscosidade: Viscosidade cinemática em 40 °C <20,5 mm²/s (DIN 51562)

(Dados relativos a substância ativa)

Solubilidade

água: Pouco misturável.

Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

Não determinado. logarítmico) Pressão de vapor: Não determinado. Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 0,83-0,84 g/cm3

(Dados relativos a substância ativa)

Aerossol extremamente inflamável.

0,6 Vol % (Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos,

Densidade de vapor Não determinado.

(continuação na página 7)

página: 7/12



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 6)

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Aerossol

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos

Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas: Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável

durante a utilização.

Mudança do estado: Taxa de evaporação: Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos não aplicável Gases inflamáveis não aplicável

Aerossóis Aerossol extremamente inflamável.

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação

do calor.

>85% (percentagem de massa) componentes

inflamáveis, calor de combustão >30 kJ/g

Gases comburentes não aplicável Gases sob pressão não aplicável não aplicável Líquidos inflamáveis Matérias sólidas inflamáveis não aplicável Substâncias e misturas autorreativas não aplicável não aplicável Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de

não aplicável autoaquecimento

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água não aplicável Líquidos comburentes não aplicável Sólidos comburentes não aplicável Peróxidos orgânicos não aplicável Corrosivos para os metais não aplicável Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.2 Estabilidade química Estável sob condições normais.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Formação de gases/vapores facilmente inflamáveis.
- 10.4 Condições a evitar

Aumento de pressão implica risco de rebentamento.

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

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

10.5 Materiais incompatíveis: agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 8)

página: 8/12



Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

Valores I D/I Ci	50 rolovant	(continuação da página es para a classificação:
		4, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
por via dérmica	l .	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
por inalação	LC50/8h	>5.000 mg/m³ (rat) (OECD 403)
		neral oil, petroleum
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por via dérmica		>2.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4d	>5.200 mg/l (rat)
•		m bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
por via oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat)
por via dérmica	l	>10.000 mg/kg (rabbit)
		yl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
por via oral	LD50	5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
•		>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 420)
por inalação	LC50 / 4h	1,37 mg/m³ (rat)
		1,8 mg/m³ (Ratte) (OECD 403)
CAS: 128-37-0	2,6-di-terc-	
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 401)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402)
Lesões oculare	dados dispo e s graves/i	níveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Sensibilização	respiratóri	
		as germinativas níveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicio	lade Com b	ase nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade rep	rodutiva C	om base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchido
Toxicidade par	a órgãos□	om base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchido alvo específicos (STOT) – exposição única níveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade par Com base nos o Toxicidade par	a órgãos□ dados dispo a órgãos□	alvo específicos (STOT) – exposição única
Toxicidade par Com base nos c Toxicidade par Com base nos c	ra órgãos□ dados dispo ra órgãos□ dados dispo	alvo específicos (STOT) – exposição única níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. alvo específicos (STOT) – exposição repetida
Toxicidade par Com base nos c Toxicidade par Com base nos c	ra órgãos□ dados dispo ra órgãos□ dados dispo ração Com	alvo específicos (STOT) – exposição única níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. alvo específicos (STOT) – exposição repetida níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade par Com base nos c Toxicidade par Com base nos c Perigo de aspir	ra órgãos□ dados dispo ra órgãos□ dados dispo ração Com ais de toxi	alvo específicos (STOT) – exposição única níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. alvo específicos (STOT) – exposição repetida níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. cologia:
Toxicidade par Com base nos con Toxicidade par Com base nos con Perigo de aspii Avisos adicion Toxicidade por	ra órgãos □ dados dispo la órgãos □ dados dispo ração Com ais de toxi dose repe	níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. alvo específicos (STOT) – exposição repetida níveis, os critérios de classificação não são preenchidos. base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. cologia:

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto contém substâncias suspeitas de causar desregulações endócrinas com efeitos na saúde.

CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Lista II





Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 8)

12.1 Toxic		
	e aquática:	4
Hidrocarb	<u> </u>	4, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
	LLO 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	ELO 48 h	1.000 mg/l (Daphnia magna)
040.0040	ELO 72 h	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CAS: 8042		peral oil, petroleum >100 mg/l (fish)
	LC50 / 96h EC50 / 48h	
		>100 mg/l (daphnia)
	NOEC/NOEL	≥100 mg/l (fish) (96h) ≥100 mg/l (al) (72h)
		≥100 mg/l (daphnia) (48h)
CAS: 106	<u> </u> 97-8 butano, pu	
UAS. 100-	-	27,98 mg/l (fish)
	EC50 / 4 d	7,71 mg/l (al)
CAS: 71-0	8-6 propano	r,rrmgr(ar)
CAG. 14-3	LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
	EC50 / 96 h	7,71 mg/l (algae)
CAS: 75-2	8-5 isobutano	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
	EC50 / 4 d	7,71 mg/l (algae)
CAS: 1474		m bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
por inalaçã		>9 mg/L (rat)
, ,		>0,28 mg/l (fish)
	NOEL 21 d	2,2-10 mg/l (daphnia)
	EC50	>0,27 mg/l (daphnia)
	EC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
	IC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
	NOEC / 72 h	>0,27 mg/l (al)
CAS: 110-	25-8 (Z)-N-meth	yl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
	LC50 / 96 h	6,8 mg/l (fish)
	EC20 / 0.5 h	50 mg/l (Bel)
	EC50 / 48h	0,43 mg/l (Daphnia magna)
	EC50 / 72h	6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
		0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
CAS: 128-	37-0 2,6-di-terc-	butil-p-cresol
	LC50 / 96 h	0,758 mg/l (al)
	LC50 / 96h	0,199 mg/l (fish)
	EC50 / 48h	0,48 mg/l (Daphnia magna)
	NOEC / 21 d	0,053 mg/l (Oryzias latipes)
		0,069 mg/l (Daphnia magna)
12.2 Persi	stência e degra	dabilidade
Hidrocarb	onetos, C11-C1	4, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
	ation 69 % (28d)	
CAS- 8042	-47-5 White mir	neral oil, petroleum



página: 10/12

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 9)

CAS: 110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	•	
CSB	2.400 mg/g		
Biodegradation	85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution)		
12.3 Potencial de bioacumulação			

CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)

3.16

log POW >6,6 log POW

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

log POW 3,5-4,2 log POW

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

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT:

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada PBT (persistente, bioacumulável e tóxica).

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada vPvB (muito persistente e muito bioacumulável).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Tendo em conta o estado atual dos conhecimentos científicos, não existem dados sobre propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos no meio ambiente para o produto.

12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais: Não libertar este produto para o ambiente de forma não controlada.

SECÇAO 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

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado + Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas			
HP3	Inflamável		
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração		

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/ADN 1950 AEROSSÓIS **IMDG AEROSOLS**

IATA AEROSOLS, flammable

(continuação na página 11)



página: 11/12

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 10)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte ADR/RID/ADN



Classe 2 5F Gases

Rótulo

IMDG, IATA



2.1 Gases Class Label 2.1

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente:

Poluente das águas: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador Ver Secção 6 - 8

Atenção: Gases

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

Transporte/outras informações:

ADR/RID/ADN

Quantidades Limitadas (LQ) 1L Categoria de transporte 2 D Código de restrição em túneis

UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos UE:

Categoria "Seveso" (DIRETIVA 2012/18/UE) P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Disposições nacionais:

Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

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

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



página: 12/12

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.00) Revisão: 26.10.2022

Nome comercial: SONAX BIKE SPRAY PARA CORRENTES

(continuação da página 11)

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

- Gás extremamente inflamável.
- H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H332 Nocivo por inalação.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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

Aerossóis Com base em dados de ensaio

Data da versão anterior: 28.04.2021 Número da versão anterior: 4.00

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 relatif au transport international 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

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

Flam. Gas 1A: Gases inflamáveis – Categoria 1A

Aerosol 1: Aerossóis - Categoria 1

Actosofi - Categoria 3
Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gás comprimido
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
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

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração— Categoria 1 Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático — Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior