

página: 1/8

Revisão: 19 09 2022

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: SONAX SELANTE PARA RADIADOR (TAPA FUGAS)

Código do produto: 04421410, 04429000-050 **UFI:** K7HV-EU17-GXA7-6CRD

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

Tapa fugas para radiador

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

Utilizações desaconselhadas Neste momento, não há informação disponível para o efeito.

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

STOT RE 2 H373 Pode afectar os rins após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por ingestão.

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



Palavra-sinal Atenção

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

etandiol

morfolina

Advertências de perigo

H373 Pode afectar os rins após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por ingestão.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

(continuação na página 2)



página: 2/8

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01)

(continuação da página 1)

Revisão: 19.09.2022

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).

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

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Aglutinante dispersão com pigmentos orgânicos

Substâncias perigosas:		
CAS: 107-21-1	etandiol	10-<20%
EINECS: 203-473-3	🕸 STOT RE 2, H373; 🐠 Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx		
CAS: 110-91-8		0,1-<1%
EINECS: 203-815-1	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♠ Skin Corr. 1B, H314; ♠ Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119496057-30-xxxx	H331; 🕎 Skin Corr. 1B, H314; 🐧 Acute Tox. 4, H302	

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 emergência

Indicações gerais: Remover o vestuário sujo

Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.

Em caso de contacto com a pele: Lavar com água e sabão neutral as zonas da pele afetadas

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:

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

Dores de cabeça

Enjoos

Vertigens

Fadiga

Ocorrência de vermelhidão, eczemas e fissuras na pele

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)

(continuação na página 3)



página: 3/8

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01)

(continuação da página 2)

Revisão: 19.09.2022

Dióxido de carbono (CO2)

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

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

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.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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.

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Evitar a penetração no solo.

Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com alimentos.

Respeitar as directrizes das autoridades locais.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

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

CAS: 107-21-1 etandiol

VLE (PT) Valor limite de exposição – concentração maxima: (100) mg/m³

apenas aerossol, A4; Irritação ocular, do TRS

IOELV (EU) Valor para exposição curta: 104 mg/m³, 40 ppm

Valor para exposição longa: 52 mg/m³, 20 ppm

Cutânea

(continuação na página 4)





data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01) Revisão: 19.09.2022

(continuação da página 3)

CAS: 110-91-8 morfolina

VLE (PT) Valor para exposição longa: 20 ppm

P; A4; Lesão ocular; Irritação do TRS

IOELV (EU) Valor para exposição curta: 72 mg/m³, 20 ppm

Valor para exposição longa: 36 mg/m³, 10 ppm

Informação sobre regulamentação

VLE (PT): NP 1796:2014 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL

CAS: 107-21-1 etandiol

por via dérmica DNEL 53 mg/kg bw/day (consumer) (long term (chronic) / systemic)

106 mg/kg bw/day (worker) (long term (chronic) / systemic)

por inalação | DNEL | 7 mg/m³ (consumer) (long term (chronic) / local)

35 mg/m³ (worker) (long term (chronic) / local)

PNEC

CAS: 107-21-1 etandiol

PNEC 199,5 mg/l (STP)

10 mg/l (water (intermittent release))

10 mg/l (water (fresh water))

1 mg/l (water (sea water))

PNEC 1,53 mg/kg (gro)

37 mg/kg (sediment (fresh water)) (dry weight)

3,7 mg/kg (sediment (sea water)) (dry weight)

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

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

É recomendada a seguinte máscara respiratória:

Filtro para máscaras respiratórias contra gases e vapores orgânicos (Tipo A)

Cor característica: Castanho

[DIN EN 14387]

Proteção das mãos Luvas de protecção

Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: ≥ 0,45 mm

[EN 374]

Proteção ocular/facial

Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

[EN 166]

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Líquido
Cor: Verde
Odor: Cítrico

(continuação na página 5)



Não determinado.

Líquido combustível.

Facilmente solúvel.

100 - 198 °C

página: 5/8

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01)

(continuação da página 4)

Revisão: 19.09.2022

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Inflamabilidade

Limite superior e inferior de explosividade

3,2 Vol % Inferior: Superior: 28 Vol %

> 111 °C (ISO 3679) Ponto de inflamação: Temperatura de decomposição: Não determinado. pH em 20 °C 8,5-10,5 (DIN 19268)

Viscosidade:

Viscosidade cinemática em 40 °C <20,5 mm²/s

Solubilidade

água:

Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado. Pressão de vapor: Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa Densidade em 20 °C: 1,01-1,02 g/cm3 (DIN 51757)

Densidade de vapor Não determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Líquido

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

de segurança

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

Propriedades explosivas: Não determinado.

Mudança do estado:

Não determinado. Taxa de evaporação:

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos não aplicável Gases inflamáveis não aplicável Aerossóis não aplicável Gases comburentes não aplicável Gases sob pressão não aplicável Líquidos inflamáveis não aplicável 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 N\u00e3o se conhecem reac\u00f3\u00f3es perigosas.

10.2 Estabilidade química Estável sob condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

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

(continuação na página 6)





data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01) Revisão: 19.09.2022

(continuação da página 5)

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.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
CAS: 107-21-1	CAS: 107-21-1 etandiol		
por via oral	LD50	7.712 mg/kg (rat)	
por via dérmica LD50 >3.500 mg/kg (mouse)			
por inalação	LC50 / 6 h	>2,5 mg/l (rat)	
CAS: 110-91-8 morfolina			
por via oral	LD50	1.900 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	500 mg/kg (rabbit)	
por inalação	ATE	0,5 mg/l (aerosol)	
	LC50 / 4h	8.000 ppm (rat) (gas)	
	LC50 / 4h	8 mg/l (rat) (vapour)	

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

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

Pode afectar os rins após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por ingestão.

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

11.2 Informações sobre outros perigos

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 na saúde para o produto.

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade a	aquática:	
CAS: 107-21	-1 etandiol	
LC50 / 96h	72.860 mg/l (Pimephales promelas)	
EC20 / 0.5 h	>1.995 mg/l (Bel)	
EC50 / 48h	>100 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 / 96 h	6.500-13.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC / 7 d	8.590 mg/l (Ceriodaphnia Dubia) (EPA 600/4-89/001)	
	15.380 mg/l (Pimephales promelas) (EPA 600/4-89/001)	
CAS: 110-91	-8 morfolina	
LC50 / 96h	179 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EC50 / 48h	45 mg/l (Daphnia magna)	
	(continuação na páci	na



página: 7/8

Revisão: 19.09.2022

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01)

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

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT:

log POW ≤2,55

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.

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

- 1) Número de identificação de resíduo Excedentes/produto não utilizado
- 2) Número de identificação de resíduo Embalagens contaminadas

07 06 01*	líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos
15 01 02	embalagens de plástico

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

14.1 Número ONU ou número de ID		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte	e da ONU	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos	de transporte	
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
14.4 Grupo de embalagem		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	

(continuação na página 8)



página: 8/8

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 5.00 (substitui a versão 4.01)

(continuação da página 7)

Revisão: 19.09.2022

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

UN "Model Regulation":

não aplicável

SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos UE:

Directiva 2010/75/UE (VOC) 21,00 %

Categoria "Seveso" (DIRETIVA 2012/18/UE) não considerado

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.

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

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H331 Tóxico por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)

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.

Data da versão anterior: 22.04.2021 Número da versão anterior: 4.01

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. Liq. 3: Líquidos inflamáveis - Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1B STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

* Dados alterados em comparação à versão anterior