



S40 Antischleier-Schleifpaste

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

1.1. Identificador do produto

S40 Antischleier-Schleifpaste

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

Utilização da substância ou mistura

Produtos de manutenção automóvel

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur
Estrada: Maybachstrasse 7
Local: D-71686 Remseck
Telefone: +49 (0) 7141 29299 - 0
Endereço eletrónico: sds@schollconcepts.com
Internet: www.schollconcepts.com

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208 Contém mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

**S40 Antischleier-Schleifpaste****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico	Quantidade
	N.º CE	
	N.º de índice	
	N.º REACH	
	Classificação-GHS	
	hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics	15 - < 20 %
	926-141-6	
	01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)	10 - < 15 %
	232-455-8	
	01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304	
55965-84-9	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).	< 0,1 %
	611-341-5	
	613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
	926-141-6	hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics	15 - < 20 %
		por inalação: CL50 = >4,95 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	
8042-47-5	232-455-8	white mineral oil (petroleum)	10 - < 15 %
		por inalação: CL50 = >5,09 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).	< 0,1 %
		por inalação: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,05 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = >141 mg/kg; oral: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Não são necessárias medidas especiais. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.



S40 Antischleier-Schleifpaste

Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. NÃO provocar o vômito. Contacte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma. Produtos de extinção em pó. Dióxido de carbono (CO₂). Jacto de spray de água. Adequar as medidas de extinção ao local.

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são necessárias medidas especiais.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal.



S40 Antischleier-Schleifpaste

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais. As normas mínimas para medidas de prevenção no manuseamento de materiais de trabalho estão especificadas em TRGS 500.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais. Usar o material apenas em locais afastados de luz directa, fogo ou outras fontes de inflamação.

Conselhos adicionais

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não fumar durante a utilização. Não comer nem beber durante a utilização. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Informações sobre armazenagem com outros produtos

Não armazenar juntamente com: Agente oxidante. Ácido forte. Lixívia forte.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Temperatura de armazenagem recomendada: 15-25°C

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

Produtos de manutenção automóvel

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

S40 Antischleier-Schleifpaste

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
123-91-1	1,4-Dioxano	20	73		8 h	DL 41/2018
62-53-3	Anilina	2	-		8 h	
71-43-2	Benzeno	1	3,25		8 h	DL 35/2020
1333-86-4	Carbono, preto (Negro de fumo) (fração inalável)	-	3		8 h	
75-09-2	Cloreto de metileno; Diclorometano	100	353		8 h	DL 41/2018
		200	706		15 min	DL 41/2018
107-06-2	Dicloreto de etileno (1,2-Dicloroetano)	2	8,2		8 h	DL 35/2020
100-41-4	Etilbenzeno	100	442		8 h	DL 41/2018
		200	884		15 min	DL 41/2018
50-00-0	Formaldeído	0,3	0,37		8 h	DL 35/2020
		0,6	0,74		15 min	DL 35/2020
1344-28-1	Óxido de alumínio, expresso em Al (fração respirável)	-	1		8 h	
75-21-8	Óxido de etileno	1	1,8		8 h	DL 35/2020
108-88-3	Tolueno	50	192		8 h	DL 41/2018
		100	384		15 min	DL 41/2018
102-71-6	Trietanolamina	-	5		8 h	

S40 Antischleier-Schleifpaste

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância	Via de exposição	Efeito	Valor
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)			
	Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	35 mg/m ³
	Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	93 mg/kg p.c./dia
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	160 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	220 mg/kg p.c./dia
	Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	40 mg/kg p.c./dia
1344-28-1	aluminium oxide			
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	local	15,6 mg/m ³
	Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	6,2 mg/kg p.c./dia
1344-28-1	aluminium oxide			
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	15,63 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	local	15,63 mg/m ³
	Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	6,58 mg/kg p.c./dia
102-71-6	triethanolamine			
	Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	3,33 mg/kg p.c./dia
	Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	2,66 mg/kg p.c./dia
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	local	1 mg/m ³
	Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	local	0,4 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	7,5 mg/kg p.c./dia
1333-86-4	Carbon black			
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	local	3,5 mg/m ³
	Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	local	1,75 mg/m ³
100-41-4	ethylbenzene			
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	442 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, agudo	por inalação	sistémico	884 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	local	442 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, agudo	por inalação	local	884 mg/m ³

S40 Antischleier-Schleifpaste**Valores PNEC**

N.º CAS	Substância	Valor
Compartimento ambiental		
1344-28-1	aluminium oxide	
Água doce		0,0749 mg/l
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		20 mg/l
1344-28-1	aluminium oxide	
Água doce		0,0749 mg/l
102-71-6	triethanolamine	
Água doce		0,32 mg/l
Água marinha		0,032 mg/l
Sedimento de água doce		1,7 mg/kg
Sedimento marinho		0,17 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		10 mg/l
Solo		0,151 mg/kg
1333-86-4	Carbon black	
Água doce		5 mg/l
Água marinha		5 mg/l
100-41-4	ethylbenzene	
Água doce		0,1 mg/l
Água marinha		0,1 mg/l

8.2. Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Medidas de higiene

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não fumar durante a utilização. Não comer nem beber durante a utilização. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.



S40 Antischleier-Schleifpaste

Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Devem usar-se luvas de protecção testadas.

Produtos de protecção manual recomendados: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Não são necessárias medidas especiais. Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Pasta
Cor:	cinzento claro
Odor:	caraterístico
Valor-pH (a 20 °C):	7,8

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação:	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	100 °C
Ponto de inflamação:	>79 °C

Inflamabilidade

sólido/líquido:	não aplicável
gás:	não aplicável
Inferior Limites de explosão:	0,6 vol. %
Superior Limites de explosão:	6 vol. %
Temperatura de auto-ignição:	227 °C
Temperatura de auto-ignição	
sólido:	não aplicável
gás:	não aplicável
Temperatura de decomposição:	não determinado



S40 Antischleier-Schleifpaste

Propriedades comburentes

Não comburente.

Pressão de vapor: 0,2 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: 1,414 hPa

(a 50 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,96 g/cm³

Hidrossolubilidade: completamente miscível

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coefficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Viscosidade/dinâmico: 8000-12000 mPa·s

(a 20 °C)

Velocidade de evaporação: não determinado

Solvente: 28,51 %

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Usar o material apenas em locais afastados de luz directa, fogo ou outras fontes de inflamação.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácido forte. Lixívia forte. Substâncias altamente oxidantes.

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

S40 Antischleier-Schleifpaste

Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

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

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratte	ECHA	OECD TG 401
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Kaninchen	ECHA	OECD TG 402.
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 >4,95 mg/l	Ratazana	ECHA	OECD 403
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana	ECHA	OECD 401
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Coelho	ECHA	OECD 402
	via inalatória (4 h) aerosol	CL50 >5,09 mg/l	Ratazana	ECHA	OECD 403
55965-84-9	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).				
	via oral	DL50 66 mg/kg	Ratazana	Thor	
	via cutânea	DL50 >141 mg/kg		Thor	
	via inalatória vapor	ATE 0,5 mg/l			
	via inalatória aerosol	ATE 0,05 mg/l			

Irritação ou corrosão

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

Efeitos sensibilizantes

Contém mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).. Pode provocar uma reacção alérgica.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

S40 Antischleier-Schleifpaste

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.

Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

S40 Antischleier-Schleifpaste

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
	hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics					
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)	ECHA	OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	ECHA	OECD 202
	Toxicidade para algas	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)					
	Toxicidade aguda para peixes	LL50 >10 mg/l	96 h	Leuciscus idus (opalas de ouro)	ECHA	OECD 203
	Toxicidade aguda para crustáceos	EL50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	ECHA	OECD 202
	Toxicidade para algas	NOEC >=100 mg/l	72 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
55965-84-9	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 0,22 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)	Thor	OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 0,048 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	Thor	OECD 202
	Toxicidade para peixes	NOEC 0,098 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)	Thor	OECD 210
	Toxicidade para algas	NOEC 0,0012 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Toxicidade para crustáceos	NOEC 0,004 mg/l	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)	Thor	OECD 211
	Toxicidade bacteriana aguda	(7,92 mg/l)	3 h	Lama ativada		OECD 209

12.2. Persistência e degradabilidade

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

S40 Antischleier-Schleifpaste

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação			
	hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics			
	OECD 301 F	89,8%	28	ECHA
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)			
	OECD 301F	31 %	28	ECHA
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)			
55965-84-9	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).			
	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
	OECD 301 D	>60%		Thor
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)	>4

BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
55965-84-9	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).	3,16		EPIWIN, S 1177

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não foi testado.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

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



S40 Antischleier-Schleifpaste

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Eliminação das embalagens contaminadas

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.



S40 Antischleier-Schleifpaste

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não são necessárias medidas especiais.

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

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 28, Entrada 48, Entrada 59

2010/75/UE (COV): 15,017 % (144,166 g/l)

2004/42/CE (COV): 15,017 % (144,168 g/l)

Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III): Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Conselhos adicionais

Ter em atenção: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.



THE SCIENCE OF GLOSS

S40 Antischleier-Schleifpaste

A substância/o preparado está listado nos seguintes inventários nacionais

EU / Schweiz	sim
Taiwan	sim
New Zealand	sim
USA	sim
Canada	sim
Australia	sim
Japan	sim
China	sim
Korea	sim
Philippines	sim

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

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
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

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

H301	Tóxico por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.
EUH208	Contém mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG No. 220-239-6) (3:1).. Pode provocar uma reacção

S40 Antischleier-Schleifpaste

EUH210 alérgica.
Ficha de segurança fornecida a pedido.

Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

Usos identificados

n.º	Título breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificação
1	Formulação ou reembalagem	F, F	-	-	8a, 8a, 9, 9	2, 2	-	-	
2	Produtos de manutenção automóvel, Utilizações industriais	IS	3, 24	21	1, 7, 15, 10, 17	4	-	-	
3	Produtos de manutenção automóvel, Utilizações profissionais	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Produtos de manutenção automóvel, Utilização pelos consumidores	C, C	-	31, 31	-	8a, 8a	-	-	

LCS: Estádios do ciclo de vida

SU: Sectores de utilização

PC: Categorias de produtos

PROC: Categorias de processos

ERC: Categorias de libertação para o ambiente

AC: Categorias de artigos

TF: Funções técnicas

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)

© by SCHOLL Concepts GmbH