

Ficha de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 na sua versão atualizada

Página 1 de 15

N.º FDS: 675616

V002.1

Reelaborado aos: 14.07.2021 Data da impressão: 11.09.2021

Substitui a versão de: 11.06.2021

Rubson Silicone Liquido SL3000 Preto

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

1.1. Identificador do produto

Rubson Silicone Liquido SL3000 Preto

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

Aplicação prevista:

Materiais vedantes / proteção superficial

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal Lda. Rua D.Nuno Alvares Pereira 4-4/A 2695-167 Bobadela LRS

Portugal

Tel.: +35 1 219 578 100 Fax N.°: +35 1 219 578 204

ua-productsafety-es@henkel.com

Para Fichas de seguranças atualizadas, visite por favor o nosso website https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection ou www.henkel-adhesives.com.

1.4. Número de telefone de emergência

Henkel Iberica Suc. Portugal: 00 351 21 957 81 60 (24h)

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) emergência 24/365: + 351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP):

Irritação ocular categoria 2

H319 Provoca irritação ocular grave.

Perigos crónicos para o ambiente aquático categoria 3

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (CLP):

Pictograma de perigo:



Palavra-sinal: Atenção

Advertência de perigo: H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Recomendação de prudência:

Prevenção

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar proteção ocular.

Recomendação de prudência:

Resposta à emergência

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.

Recomendação de prudência:

Disposição

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

2.3. Outros perigos

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

Esta mistura contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Caracterização química geral:

Massa de vedação de juntas

Produtos de base do preparado:

Polidimetilsiloxano

Massa de enchimento inorgânicas

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) Nº 1272/2008:

Componentes nocivos N.º CAS	Número CE Reg. REACH Nº	Conteúdo	Classificação
Poli(oxi-1,2-etanodiil), a-tridecil-w-hidroxi-		1-< 3 %	Acute Tox. 4; Oral
~			H302
24938-91-8			Eye Dam. 1
			H318
			Aquatic Chronic 3
			H412
Dióxido de titânio	236-675-5	0,1-< 1 %	Carc. 2; Inalação
13463-67-7	01-2119489379-17		H351
octametilciclotetrassiloxano	209-136-7	0,025-< 0,25 %	Aquatic Chronic 1
556-67-2	01-2119529238-36	(0,25 %o- < 2,5 %o)	H410
			Repr. 2
			H361f
			Flam. Liq. 3
			H226
			EU. Lista de Candidatos a Substâncias que
			Suscitam uma Grande Preocupação (SVHC)
			para Autorização no âmbito do REACH
			EU. Lista de Candidatos a Substâncias que
			Suscitam uma Grande Preocupação (SVHC)
			para Autorização no âmbito do REACH
			Factor M (Chron Aquat Tox). 10
cloreto de prata	232-033-3	0,0001-< 0,001 %	Met. Corr. 1
7783-90-6		(1 ppm- < 10 ppm)	H290
			Aquatic Acute 1
			H400
			Aquatic Chronic 1
			H410
			Factor M (Acute Aquat Tox): 1.000 Factor M
			(Chron Aquat Tox). 100

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações". Para substâncias sem calssificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

Inalação:

Remover a pessoa para o ar fresco, caso persistam os sintomas, consultar um médico.

Contacto com a pele:

Lavar com água corrente e sabão. Cuidar da pele. Despir imediatamente a roupa suja e impregnada com o produto.

Contacto com os olhos:

Enxagúe de imediato ao olhos com um jacto ligeiro de água ou de solução oftálmica durante, pelo menos, 5 minutos. Se a dor se mantiver (dor aguda, foto-sensibilidade, distúrbios de visão), continue a enxaguar e contacte/consulte um médico ou hospital.

Ingestão:

Lavagem da boca e garganta, beber 1-2 copos de água, consultar o médico.

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

Provoca irritação ocular grave.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Veja a secçao: Descrição das medidas de primeiros socorros

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Produtos adequados para extinção de incêndios:

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:

Jato de água a alta pressão

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento de protecção pessoal

Usar máscara de respiração.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Usar equipamento de proteção.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar os materiais contaminados como residuos de acordo com a seção 13.

Remover mecanicamente.

6.4. Remissão para outras secções

Ver advertência na seção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Armazenar em local seco e fresco.

Armazenar em local ao abrigo de temperaturas negativas.

Temperaturas entre + 5 °C e + 30 °C

Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

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

Materiais vedantes / proteção superficial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional

Válido para Portugal

Componente [Substância regulada]	Ppm	mg/m³	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar
trióxido de diferro 1309-37-1 [ÓXIDO DE FERRO, FRACÇÃO RESPIRÁVEL]		5	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
dióxido de titânio 13463-67-7 [DIÓXIDO DE TITÂNIO]		10	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):		PT VLE

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nome da lista	Environmental Compartment	Tempo de exposição	Valor		Observações		
		r-F-s-3	mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
Dióxido de titânio	água (água						nenhum perigo identificado
13463-67-7	doce)						
Dióxido de titânio	água (água						nenhum perigo identificado
13463-67-7	salgada)						
Dióxido de titânio	Estação de						nenhum perigo identificado
13463-67-7	tratamento de						
	esgotos						
Dióxido de titânio	Sedimento						nenhum perigo identificado
13463-67-7	(água doce)						
Dióxido de titânio	Sedimento						nenhum perigo identificado
13463-67-7	(água salgada)						
Dióxido de titânio	Terra						nenhum perigo identificado
13463-67-7							
Dióxido de titânio	Ambiente						nenhum perigo identificado
13463-67-7	aquático						
	(libertações						
	intermitentes)						
Dióxido de titânio	Predador						nenhum perigo identificado
13463-67-7							
octametilciclotetrassiloxano	água (água		0,0015				
556-67-2	doce)		mg/L				
octametilciclotetrassiloxano	água (água		0,00015				
556-67-2	salgada)		mg/L				
octametilciclotetrassiloxano	Estação de		10 mg/L				
556-67-2	tratamento de						
	esgotos						
octametilciclotetrassiloxano	Sedimento				3 mg/kg		
556-67-2	(água doce)						
octametilciclotetrassiloxano	Sedimento				0,3 mg/kg		
556-67-2	(água salgada)						
octametilciclotetrassiloxano	oral				41 mg/kg		
556-67-2							
octametilciclotetrassiloxano	Terra				0,54 mg/kg		
556-67-2							

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome da lista	Application	Via de	Health Effect	Exposure	Valor	Observações
	Area	exposição		Time		
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		73 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		73 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		13 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		13 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		3,7 mg/kg	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		73 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		73 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		13 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		13 mg/m3	
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	População geral	oral	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		3,7 mg/kg	

Indíces de exposição biológica:

nenhum

8.2. Controlo da exposição:

Proteção respiratória:

Necessária máscara respiratória no caso da ventilação ser insuficiente.

Filtro da combinação: ABEKP (EN 14387)

Esta recomendação deve coincidir com as condições locais.

Proteção das mãos:

Em caso de contacto prolongado, recomendam-se luvas de borracha de nitrilo, conforme EN374.

espessura material > 0,1 mm

ruptura com o tempo > 30 minutos

Em caso de contacto prolongado e repetido ter em conta que na prática os tempos de penetração podem ser consideravelmente mais curtos do que os determinados de acordo com a norma EN 374. As luvas de protecção devem ser sempre verificadas de acordo com a sua utilização no local de trabalho específico (por exemplo cargas mecânicas e térmicas, compatibilidade do produto, efeitos antiestáticos, etc.). As luvas devem ser imediatamente substituídas aos primeiros sinais de desgaste e ruptura. A informação fornecida pelos fabricantes e as regras relevantes das associações comerciais para a segurança industrial devem ser sempre respeitadas. Recomendamos que seja traçado um plano de higiene pessoal em cooperação com os fabricantes de luvas e as associações comerciais de acordo com as condições operatórias locais.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção ajustáveis.

Equipamento de proteção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Vestuário de proteção adequado.

Vestuário protetor deve estar conforme com EN 14605 para salpicos de líquido ou com EN 13982 para pós.

Conselhos sobre equipamento de proteção pessoal:

A informação fornecida sobre o equipamento de proteção individual serve apenas como orientação. Deve ser elaborada uma análise completa de risco antes da utilização deste produto para determinar qual o equipamento de proteção individual que esteja de acordo com as condições locais. O equipamento de proteção individual deve estar de acordo com as normas vigentes.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto pasta

pastoso

Varia, segundo a coloração

Odor característico

Limiar olfactivo Não há dados disponíveis / Não aplicável

pH 9

(20 °C (68 °F)) Ponto de fusão Não há dados disponíveis / Não aplicável

Temperatura de solidificação Não há dados disponíveis / Não aplicável

Ponto de ebulição inicial 100 °C (212 °F)

Ponto de inflamação
Não há dados disponíveis / Não aplicável
Taxa de evaporação
Não há dados disponíveis / Não aplicável
Inflamabilidade
Não há dados disponíveis / Não aplicável
Limites de explosividade
Não há dados disponíveis / Não aplicável
Pressão de vapor
Não há dados disponíveis / Não aplicável
Densidade relativa de vapor:
Não há dados disponíveis / Não aplicável

Densidade 1,33 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Densidade aparente Não há dados disponíveis / Não aplicável Solubilidade Não há dados disponíveis / Não aplicável

Solubilidade qualitativa Misturável

(23 °C (73.4 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água Não há dados disponíveis / Não aplicável Temperatura de auto-ignição Não há dados disponíveis / Não aplicável Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis / Não aplicável

Viscosidade 12 - 25 Pa*s

(; 40 °C (104 °F))

Viscosidade (cinemática)

Propriedades explosivas

Propriedades oxidantes

Não há dados disponíveis / Não aplicável
Não há dados disponíveis / Não aplicável
Não há dados disponíveis / Não aplicável

9.2. Outras informações

Viscosidade fluida em recipiente 10 min (ELCH PV 014; Teste Boeing)

Conteúdo máximo VOC: 5 g/L

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ver secção reactividade

10.4. Condições a evitar

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Aguda toxicidade oral:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Espécies	Método
N.º CAS	valor			
Dióxido de titânio	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down
13463-67-7				Procedure)
octametilciclotetrassiloxa	LD50	> 4.800 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
no				Toxicity)
556-67-2				

Aguda toxicidade dérmica:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Espécies	Método
N.º CAS	valor			
Dióxido de titânio	LD50	>= 10.000	hamster	não especificado
13463-67-7		mg/kg		
octametilciclotetrassiloxa	LD50	> 2.375 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
no				Dermal Toxicity)
556-67-2				

Aguda toxicidade inalativa:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Atmosfera de	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		teste	exposição		
Dióxido de titânio	LC50	> 6,82 mg/L	pó	4 h	Ratazana	não especificado
13463-67-7						
octametilciclotetrassiloxa	LC50	36 mg/L	Poeiras e névoas	4 h	Ratazana	OECD Guideline 403 (Acute
no						Inhalation Toxicity)
556-67-2						-

Corrosão/irritação cutânea:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	não irritante	4 h	Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
octametilciclotetrassiloxa no 556-67-2	não irritante		Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesões oculares graves/irritação ocular:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Resultado	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS		exposição		
Dióxido de titânio	não irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
13463-67-7				
octametilciclotetrassiloxa	não irritante		Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
no				Irritation / Corrosion)
556-67-2				

Sensibilização respiratória ou cutânea:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
N.º CAS				
Dióxido de titânio	não	ensaio local em rato de	Rato	equivalent or similar to OECD Guideline
13463-67-7	sensibilização	nódulo linfático (LLNA)		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)
octametilciclotetrassiloxa	não	teste de maximização do	Cobaia	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
no	sensibilização	porco da Guiné	(porquinho-da-	
556-67-2			índia)	

Mutagenicidade em células germinativas:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo / modo de administração	Ativação metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Dióxido de titânio 13463-67-7	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Dióxido de titânio 13463-67-7	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
octametilciclotetrassiloxa no 556-67-2	Negativo	ensaio bacterial de mutação de gene	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
octametilciclotetrassiloxa no 556-67-2	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
octametilciclotetrassiloxa no 556-67-2	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Carcinogenicidade

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Sexo	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	Não carcinogénico	Inalação	24 m 6 h/d; 5 d/w	Ratazana	Masculino / feminino	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxicidade reprodutiva:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Resultado / Valor	Tipo de	Modo de	Espécies	Método
N.º CAS		teste	aplicação		
Dióxido de titânio	NOAEL P > 1.000 mg/kg		oral: gavage	Ratazana	OECD Guideline 421
13463-67-7					(Reproduction /
	NOAEL F1 > 1.000 mg/kg				Developmental Toxicity
					Screening Test)
octametilciclotetrassiloxa	NOAEL P 300 ppm	estudo de	Inalação	Ratazana	equivalent or similar to
no		duas			OECD Guideline 416 (Two-
556-67-2	NOAEL F1 300 ppm	gerações			Generation Reproduction
					Toxicity Study)

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Não há dados

STOT - exposição repetida::

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Resultado / Valor	Modo de	Tempo de exposição	Espécies	Método
N.º CAS		aplicação	/ Frequência do		
			tratamento		
Dióxido de titânio	NOAEL 1.000 mg/kg	oral: gavage	90 d	Ratazana	OECD Guideline 408
13463-67-7			daily		(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)
octametilciclotetrassiloxa	LOAEL 35 ppm	Inalação	6 h nose only	Ratazana	OECD Guideline 412
no			inhalation		(Repeated Dose
556-67-2			5 days/week for 13		Inhalation Toxicity:
			weeks		28/14-Day)
octametilciclotetrassiloxa	NOAEL 960 mg/kg	Dérmico	3 w	Coelho	equivalent or similar to
no			5 d/w		OECD Guideline 410
556-67-2					(Repeated Dose Dermal
					Toxicity: 21/28-Day
					Study)

Perigo por aspiração:

Não há dados

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Especificações ecológicas gerais:

Não despejar no esgoto, no solo ou em cursos de água.

12.1. Toxicidade

Toxicidade (Peixes):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	LC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	NOEC	0,0044 mg/L	93 d	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OPPTS 797.1600 (Fish Early Life Stage Toxicity Test)
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
cloreto de prata 7783-90-6	LC50	1,93 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidade (Daphnia):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
cloreto de prata 7783-90-6	EC50	0,00022 mg/L	48 h	Daphnia magna	não especificado

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor		Tempo de exposição	Espécies	Método
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	NOEC	7.9 μg/l	21 d	1	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

Toxicidade (algas):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	EC10	0,022 mg/L	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
cloreto de prata 7783-90-6	EC10	0,00041 mg/L	24 h	Pseudokirchneriella subcapitata	não especificado

Toxicidade para os micro-organismos

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	EC0	Toxicity > Water solubility	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
cloreto de prata 7783-90-6	EC10	0,006 mg/L	16 h		DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)

12.2. Persistência e degradabilidade

Substâncias perigosas	Resultado	Tipo de	Degradabilida	Tempo de	Método
N.º CAS		teste	de	exposição	
octametilciclotetrassiloxano	Não é facilmente	aeróbio/a	3,7 %	29 d	OECD Guideline 310 (Ready
556-67-2	biodegradável				BiodegradabilityCO2 in Sealed
	_				Vessels (Headspace Test)

12.3. Potencial de bioacumulação

Substâncias perigosas N.º CAS	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Temperatura	Espécies	Método
octametilciclotetrassiloxano 556-67-2	12.400	28 d		Pimephales promelas	EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout)

12.4. Mobilidade no solo

Substâncias perigosas N.º CAS	LogPow	Temperatura	Método
octametilciclotetrassiloxano	6,488	25,1 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
556-67-2			Stirring Method)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias perigosas	PBT / vPvB
N.º CAS	
Dióxido de titânio	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
13463-67-7	be conducted for inorganic substances.
octametilciclotetrassiloxano	Cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito
556-67-2	Bioacumulável (vPvB).
cloreto de prata	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
7783-90-6	be conducted for inorganic substances.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto:

Eliminar resíduos de acordo com a legislação local.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Colocar a embalagem para reciclagem, só quando estiver vazia.

Código de resíduo 080409

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalagem

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Perigos para o ambiente

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauções especiais para o utilizador

 $\mbox{N\~{a}}\mbox{o}$ é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e Código IBC.

não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

UE. Regulamento UE n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não existe informação disponível

Regulamento (CE) no 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, ANEXO I SUBSTÂNCIAS REGULAMENTADAS

Não existe informação disponível

UE. Directiva 2003/15/CE, Substâncias alergénicas que devem ser declaradas nas embalagens de detergentes e cosméticos

Não existe informação disponível

$UE.\ REACH, Anexo\ XVII,\ Restrições\ de\ Comercialização\ e\ Uso\ (Regulamentação\ 1907/206/EC):$

Contém:Não existe informação disponível

VOC Pinturas e Vernizes:

Conteúdo máximo VOC:

5 g/L

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita uma avaliação de segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

A etiquetagem do produto é indicada na secção 2. O texto completo de todas as abreviaturas indicadas por códigos nesta ficha de dados de segurança é o seguinte:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações:

Esta Folha de Dados de Segurança foi produzida para vendas da Henkel para partes compradoras da Henkel, baseando-se no Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e fornece informações de acordo com os regulamentos aplicáveis apenas na União Europeia. A esse respeito, nenhuma declaração, garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação ao cumprimento de quaisquer leis ou regulamentos estatutários de qualquer outra jurisdição ou território que não seja a União Europeia. Ao exportar para territórios que não sejam da União Europeia, por favor consulte a respetiva Folha de Dados de Segurança do território em questão para garantir a conformidade ou contate com o Departamento de Assuntos de Segurança e Regulamentação de Produtos da Henkel (ua-productsafety.de@henkel.com) antes de exportação para outros territórios que não da União Europeia

Esta informação está baseada no presente estado dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que é fornecido. Pretende descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança e não pretende dar garantias de qualquer propriedade ou característica particular.

Estimado Cliente,

A Henkel está comprometida em criar um futuro sustentável promovendo oportunidades em toda a cadeia de valor. Se estiverem interessados em contribuir através da mudança de papel para a versão electrónica das fichas de segurança, por favor contactem o vosso contacto do serviço de cliente. Recomendamos o uso de um email corporativo (ex. SDS@your_company.com).

As alterações relevantes nesta ficha de dados de segurança são indicadas por uma linha vertical na margem esquerda do corpo do documento. O texto correspondente é visualizado em cor diferente e dentro de campos sombreados.