

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

Página 1 de 15

N.º FDS: 446301

V006.0

Reelaborado aos: 07.09.2023 Data da impressão: 16.07.2024

Substitui a versão de: 18.07.2023

**LOCTITE 565** 

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

#### 1.1. Identificador do produto

**LOCTITE 565** 

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

Aplicação prevista:

Vedante anaeróbico

#### 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

SDSinfo.Adhesive@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.

Toxicidade especifica dos órgãos-alvo após exposição única Categoria 3

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Órgãos-alvo: Irritação do tracto respiratório.

### 2.2. Elementos do rótulo

## Elementos do rótulo (CLP):



Contém

Palavra-sinal: Atenção

Advertência de perigo: H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Informações suplementares** Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a

pulverização ou névoas.

Recomendação de prudência: P261 Evitar respirar os vapores.

Prevenção

Recomendação de prudência: P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Resposta à emergência

### 2.3. Outros perigos

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

As seguintes substâncias estão presentes numa concentração ≥ o limite de concentração para representação na secção 3 e cumprem os critérios PBT/vPvB, ou foram identificadas como desreguladores endócrinos (DE):

Esta mistura não contém quaisquer substâncias numa concentração  $\geq$  o limite de concentração para representação na Sect 3 que são avaliadas como PBT, vPvB ou ED.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

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

Componentes nocivos N.º CAS Número CE Reg. REACH Nº	Concentração	Classificação	Limites de Concentração Específicos, Fatores M e ATE	Informação adicional
Dióxido de titânio 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	1-< 5 %	Carc. 2, Inalação, H351		
hidroperóxido de cumeno 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	1- < 2,5 %	STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Inalação, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dérmico, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335	Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % =====  dérmica:ATE = 1.100 mg/kg	
Dietiltoluidina 613-48-9 210-345-0	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3, Oral, H301 Acute Tox. 3, Dérmico, H311 Acute Tox. 3, Inalação, H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315	dérmica:ATE = 300 mg/kg oral:ATE = 100 mg/kg inalação:ATE = 3 mg/L;Vapores	
1,4 Naftoquinona 130-15-4 204-977-6	0,01-< 0,025 % ( 100 ppm-< 250 ppm)	Acute Tox. 3, Oral, H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 1, Inalação, H330 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 10 M chronic = 1	

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações".

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Inalação:

Retirar para o ar puro. Se persistir os sintomas procurar assistência médica.

#### Contacto com a pele:

Lavar com água corrente e sabão.

Se a irritação persistir consultar um médico.

#### Contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente em água corrente (durante 10 minutos) e consultar um médico.

#### Ingestão

Lavar a boca, beber 1-2 copos de água, não provocar o vómito, consultar o médico.

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

OLHO: Irritação, conjuntivite.

RESPIRATÓRIO: Irritação, tosse, falta de ar, aperto no peito.

O contato prolongado ou repetido pode causar irritação na pele.

### 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:

Utilize pulverizador de água, espuma, químicos secos ou dióxido de carbono

#### 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), dióxido de carbono (CO2) e óxidos nítricos (NOx).

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use equipamento respiratório autônomo e vestuário protetor completo, tal como o equipamento dos bombeiros.

#### Anotações suplementares:

Em caso de incêndio, arrefecer as embalagens com agua pulverizada.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Usar equipamento de proteção.

Assegurar uma ventilação adequada.

Manter afastado de fontes de ignição.

### 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.

Para pequenos vazamentos limpar com uma toalha de papel e colocar em recipiente para disposição final.

Para grandes derramamentos absorver com um material inerte e colocar o recipiente vedado para ser destruído.

#### 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 contato com os olhos e com a pele.

Ver advertência na seção 8.

#### Medidas de higiene:

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

Devem ser observadas as regras práticas de boa higiene industrial

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Remeter para a Folha de Dados Técnicos

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

Vedante anaeróbico

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

## Valores limite de exposição profissional

Válido para Portugal

Compo	onente [Substância regulada]	Ppm	mg/m³		Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar
	o de titânio		10	Valor limite de exposição		PT VLE
13463-	6/-/			<ul> <li>media ponderada (VLE-</li> </ul>		
[DIÓX]	IDO DE TITÂNIO]			MP):		

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nome da lista	Environmental		Valor	Observações			
	Compartment	exposição	mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	água (água doce)		0,0031 mg/L	pp	mg/ng	Guiros	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	água (libertação intermitente)		0,031 mg/L				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	água (água salgada)		0,00031 mg/L				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Estação de tratamento de esgotos		0,35 mg/L				
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Sedimento (água doce)				0,023 mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Sedimento (água salgada)				0,0023 mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Terra				0,0029 mg/kg		

#### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome da lista	Application	Via de	Health Effect	Exposure	Valor	Observações
	Area	exposição		Time		
Dióxido de titânio	Trabalhadores	Inalação	Exposição de		0,17 mg/m3	
13463-67-7			longa duração -			
			efeitos locais			
Dióxido de titânio	População geral	Inalação	Exposição de		0,028 mg/m3	
13463-67-7			longa duração -		-	
			efeitos locais			
hidroperóxido de .alphaalpha	Trabalhadores	Inalação	Exposição de		6 mg/m3	
dimetilbenzilo			longa duração -			
80-15-9			efeitos sistémicos			

#### Indíces de exposição biológica:

nenhum

#### 8.2. Controlo da exposição:

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas:

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Proteção respiratória:

Assegurar uma ventilação adequada.

Se utilizado em lugar pouco ventilado, deverá utilizar-se uma máscara ou respirador aprovado que tenha acoplado um filtro para vapores orgânicos

Filtro tipo: A (EN 14387)

Proteção das mãos:

Luvas de protecção resistentes aos produtos químicos (EN 374).

Materiais adequados para contacto breve ou para salpicos (recomendável: no mínimo, índice de protecção 2, correspondente a > 30 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; >= 0,4 mm de espessura)

Materiais adequados também para contacto directo mais prolongado (recomendável: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; >= 0,4 mm de espessura)

Os dados baseiam-se em bibliografias e informações de fabricantes de luvas ou foram deduzidos a partir de conclusão por analogia de produtos semelhantes. Deve-se observar, que na prática a duração de uso de luvas de protecção resistentes aos produtos químicos, devido aos vários factores a que estão sujeitas (p.e., temperatura), pode ser evidentemente mais curta do que o tempo de permeabilidade calculado conforme EN 374. No caso de manifestações de desgaste, as luvas têm que ser trocadas.

#### Proteção dos olhos:

Se existe risco de respingos, utilizar óculos de segurança com proteções laterais ou para uso com produtos quimicos. Equipamento de proteção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Utilizar roupa protetora.

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

Forma de entrega líquido
Cor branco
Odor suave, Acrílico
Forma

Ponto de fusão Não aplicável, O produto é um líquido

Temperatura de solidificação < -30 °C < -22 °F) Ponto de ebulição inicial > 150 °C < 302 °F) Inflamabilidade O produto não é inflamável.

Limites de explosividade Não aplicável, O produto não é inflamável.

Ponto de inflamação > 100,00 °C (> 212 °F) Temperatura de auto-ignição > 300 °C (> 572 °F)

Temperatura de decomposição Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem

peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso

previstas

pH Não aplicável, O produto és não polar/aprótida.

Viscosidade (cinemática) > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F); ) Solubilidade qualitativa (20 °C (68 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água Não aplicável

Mistura < 5 mm hg

suave

Pressão de vapor (5 mm hg (27 °C (80.6 °F))

Pressão de vapor (20 °C (68 °F))

Densidade (20 °C (68 °F))

Densidade relativa de vapor:

(20 °C)

Caraterísticas da partícula

1,1 g/cm3 Nenhum(a)

> 1

Não aplicável

O produto é um líquido

## 9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações não aplicáveis a este produto

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1. Reatividade

Reage com agentes de oxidação fortes.

Ácidos.

agentes redutores.

bases fortes.

#### 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

Estável em condições normais de conservação e de utilização.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Ver item reatividade.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono

Hidro-carbonetos

Óxidos nítricos

Uma polimerização rápida pode gerar calor e pressão excessivos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

## Aguda toxicidade oral:

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	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Ratazana	outro guia:
Dietiltoluidina 613-48-9	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	100 mg/kg		Análise de especialista
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LD50	124 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

## Aguda toxicidade dérmica:

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	Espécies	Método
Dióxido de titânio	LD50	> 10.000 mg/kg	Coelho	não especificado
13463-67-7				
hidroperóxido de cumeno	Estimativ	1.100 mg/kg		Análise de especialista
80-15-9	a de			
	Toxicidad			
	e Aguda			
	(ETA)			
Dietiltoluidina	Estimativ	300 mg/kg		Análise de especialista
613-48-9	a de			
	Toxicidad			
	e Aguda			
	(ETA)			

## Aguda toxicidade inalativa:

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	Atmosfera de teste	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	LC50	> 6,82 mg/L	pó	4 h	Ratazana	não especificado
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	1,370 mg/L	Vapores	4 h	Ratazana	não especificado
Dietiltoluidina 613-48-9	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	3 mg/L	Vapores			Análise de especialista
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LC50	0,046 mg/L	Poeiras e névoas	4 h	Ratazana	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

## Corrosão/irritação cutânea:

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 13463-67-7	não irritante	4 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	corrosivo		Coelho	Teste Draize
Dietiltoluidina 613-48-9	irritante	4 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	Category 1C (corrosive)		Coelho	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 N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
Dióxido de titânio 13463-67-7	não irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

### 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)
Dióxido de titânio	não	Teste de Buehler	Cobaia	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
13463-67-7	sensibilização		(porquinho-da-	
			índia)	
1,4 Naftoquinona	hipersensibilizant	não especificado	Cobaia	não especificado
130-15-4	e		(porquinho-da-	
			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)
Dióxido de titânio 13463-67-7	Negativo	teste in vitro micronuclear celular de mamífero	sem		equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

### 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	oral:alimentan do	103 w daily	Ratazana	Masculino / feminino	não especificado

## 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	estudo de	oral:alimenta	Ratazana	OECD Guideline 443
13463-67-7		uma geração	ndo		(Extended One-Generation
	NOAEL F1 $>= 1.000 \text{ mg/kg}$				Reproductive 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	92 d	Ratazana	OECD Guideline 408
13463-67-7			daily		(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)
hidroperóxido de cumeno		Inalação:	6 h/d	Ratazana	não especificado
80-15-9		aerossol	5 d/w		

## Perigo por aspiração:

Não há dados

## 11.2 Informações sobre outros perigos

não aplicável.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### Especificações ecológicas gerais:

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

#### 12.1. Toxicidade

#### Toxicidade (Peixes):

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

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		exposição		
Dióxido de titânio	LC50	Toxicity > Water	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
13463-67-7		solubility			Acute Toxicity Test)
hidroperóxido de cumeno	LC50	3,9 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
80-15-9					Acute Toxicity Test)
Dietiltoluidina	LC50	42,25 mg/L	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
613-48-9					Acute Toxicity Test)
1,4 Naftoquinona	LC50	0,045 mg/L	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish,
130-15-4					Acute Toxicity Test)

### Toxicidade (invertebrados aquáticos):

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

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas 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)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18,84 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Dietiltoluidina 613-48-9	EC50	35,2 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	EC50	0,026 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

#### Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	Tipo de	Valor	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		exposição		
Dióxido de titânio 13463-67-7	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)

## Toxicidade (algas):

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

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas 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)
Dióxido de titânio 13463-67-7	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	3,1 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	NOEC	1 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dietiltoluidina 613-48-9	EC50	7,42 mg/L	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	NOEC	0,07 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	EC50	0,42 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### Toxicidade para os micro-organismos:

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

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas 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)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC10	70 mg/L	30 min	não especificado	não especificado
1,4 Naftoquinona 130-15-4	EC50	5,94 mg/L	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Degradabilida de	Tempo de exposição	Método
hidroperóxido de cumeno	Não é facilmente	aeróbio/a	3 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready
80-15-9	biodegradável				Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
Dietiltoluidina	Não é facilmente	não	1 %	14 d	outro guia:
613-48-9	biodegradável	especificado			
1,4 Naftoquinona	Não é facilmente	aeróbio/a	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready
130-15-4	biodegradável				Biodegradability: Manometric
1					Respirometry Test)

## 12.3. Potencial de bioacumulação

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Temperatura	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno	9,1			Cálculo	OECD Guideline 305
80-15-9					(Bioconcentration: Flow-through
					Fish Test)

#### 12.4. Mobilidade no solo

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas N.º CAS	LogPow	Temperatura	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Dietiltoluidina 613-48-9	3,7		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	1,71		não especificado

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O quadro seguinte apresenta os dados das substâncias classificadas presentes na mistura.

Substâncias perigosas	PBT / vPvB
N.º CAS	
Dióxido de titânio	According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall
13463-67-7	not be conducted for inorganic substances.
hidroperóxido de cumeno	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e
80-15-9	muito Bioacumulável (vPvB).
1,4 Naftoquinona	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e
130-15-4	muito Bioacumulável (vPvB).

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto:

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

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

## Eliminação de embalagens contaminadas:

Depois de usar, os tubos, caixas e embalagens contendo resíduos de produto deverão ser destinados como resíduos químicamente contaminados "em local licenciado autorizado ou incinerados".

#### Código de resíduo

08 04 09\* Resíduos de adesivos e vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas sim às respectivas origens. Portanto, para os produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos a seguir mencionados devem ser compreendidos pelo usuário como recomendações.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

#### 14.4. Grupo de embalagem

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
<b>IMDG</b>	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

#### 14.5. Perigos para o ambiente

ADR	não aplicável.
RID	não aplicável.
ADN	não aplicável.
IMDG	não aplicável.
IATA	não aplicável.

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR	não aplicável.
RID	não aplicável.
1112	
ADN	não aplicável.
IMDG	não aplicável.
IATA	não aplicável.

#### 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

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) (Regulamento (CE) Não aplicável N°. 1005/2009):

Procedimento de Prévia Informação e Consentimento (Regulamento (UE) N.º Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes (POP) (Regulamento (UE) 2019/1021): Não aplicável < 3 %

Concentração de COV

(EU)

## 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:

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

ED: Substância identificada por ter propriedades desreguladoras endócrinas EU OEL: substância com limite de exposição no local de trabalho da união EU EXPLD 1: Substância encontrada no Anexo I, Regulamento (UE) 2019/1148 EU EXPLD 2 Substância encontrada no Anexo II, Regulamento (UE) 2019/1148 SVHC: Substância de alta preocupação (Lista de Candidatos REACH)

PBT: Substância que atende aos critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos

PBT/vPvB: Substância que cumpre os critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos mais muito

persistentes e muito bioacumuláveis

vPvB: Substância que cumpre critérios muito persistentes e muito bioacumuláveis

#### 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 (SDSinfo.Adhesive@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.