

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

Página 1 de 22

N.º FDS: 168431

V011.0

Reelaborado aos: 28.11.2024 Data da impressão: 21.07.2025 Substitui a versão de: 25.11.2019

Loctite 577

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

1.1. Identificador do produto

Loctite 577

UFI: 2GW2-8033-X005-W663

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

Aplicação prevista:

Adesivo 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 www.mysds.henkel.com 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):

Sensibilização cutânea

Categoria 1

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. 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):



N.º FDS: 168431 Página 2 de

V011.0 22

Acido maleico Alcano amidas

Metacrilato de metilo

Palavra-sinal: Atenção

Advertência de perigo: H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendação de prudência: ***Para uso apenas do consumidor: P101 Se for necessário consultar um médico, mostrelhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P501 Eliminar o

conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.***

Recomendação de prudência: P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Prevenção P280 Utilizar luvas de protecção.

Recomendação de prudência: P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: 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 ≥ 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

Loctite 577 Página 3 de

N.º FDS: 168431 V011.0 22

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
metacrilato de dodecilo 142-90-5 205-570-6 01-2119489778-11	5-< 10 %	STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 10 % ====== dérmica:ATE = 3.001 mg/kg	
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3 219-835-9 01-2119489775-17	1-< 5%	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 10 % ===== dérmica:ATE = 3.001 mg/kg	
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4 219-672-3 01-2119489776-15	1-< 5%	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 10 % ====== dérmica:ATE = 3.001 mg/kg	
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0 204-055-3 01-2120951382-56	0,1-< 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	M acute = 1 M chronic = 1	
Acido maleico 110-16-7 203-742-5 01-2119488705-25	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, Dérmico, H312	Skin Sens. 1; H317; C >= 0,1 %	
hidroperóxido de cumeno 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,1-< 1 %	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	
Alcano amidas 204-613-6 01-2119978265-26	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1, H317		
Metacrilato de metilo 80-62-6 201-297-1 01-2119452498-28	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		EU OEL
1,4 Naftoquinona 130-15-4 204-977-6	0,01-< 0,1 %	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	

Se não forem exibidos valores ATE, consulte os valores LD/LC50 na Seção 11. Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações".

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Loctite 577 Página 4 de

N.º FDS: 168431 V011.0 22

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.

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

Pele: Erupção, urticária.

O contato prolongado ou repetido pode causar irritação dos olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Veja a seçao: 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 em caso de fuga acidental

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.

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

Loctite 577 N.º FDS: 168431 Página 5 de

V011.0 22

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.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Devem ser observadas as regras práticas de boa higiene industrial

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Remeter para a Folha de Dados Técnicos.

Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

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

Adesivo anaeróbico

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/m ³	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar
metacrilato de metilo 80-62-6 [METACRILATO DE METILO]	50		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PT VLE
metacrilato de metilo 80-62-6 [METACRILATO DE METILO]	100		Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT VLE
metacrilato de metilo 80-62-6 [METACRILATO DE METILO]	100		Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):	Indicativa	ECTLV
metacrilato de metilo 80-62-6 [METACRILATO DE METILO]	50		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP):	Indicativa	ECTLV

Loctite 577 Página 6 de 22

N.º FDS: 168431 V011.0

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome da lista	Environmental Compartment	Tempo de exposição	Valor		Observações		
	Compartment	CAPOSIÇÃO	mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
acido maleico	água (água		0,1 mg/L	1.1.			
110-16-7	doce)		, 8				
acido maleico	água (libertação		0,4281				
110-16-7	intermitente)		mg/L				
acido maleico	Sedimento				0,334		
110-16-7	(água doce)				mg/kg		
acido maleico	Estação de		44,6 mg/L				
110-16-7	tratamento de esgotos						
acido maleico	água (água		0,01 mg/L				
110-16-7	salgada)		, ,				
acido maleico	Sedimento				0,0334		
110-16-7	(água salgada)				mg/kg		
acido maleico	Terra				0,0415		
110-16-7					mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha	água (água		0,0031				
dimetilbenzilo	doce)		mg/L				
80-15-9	·						
hidroperóxido de .alphaalpha	água (libertação		0,031 mg/L				
dimetilbenzilo	intermitente)						
80-15-9							
hidroperóxido de .alphaalpha	água (água		0,00031				
dimetilbenzilo	salgada)		mg/L				
80-15-9							
hidroperóxido de .alphaalpha	Estação de		0,35 mg/L				
dimetilbenzilo	tratamento de						
80-15-9	esgotos						
hidroperóxido de .alphaalpha	Sedimento				0,023		
dimetilbenzilo	(água doce)				mg/kg		
80-15-9	0.11				0.0022		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo	Sedimento				0,0023		
80-15-9	(água salgada)				mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha	Terra				0.0029		
dimetilbenzilo	Tella				mg/kg		
80-15-9					mg/kg		
metacrilato de metilo	água (água		0,94 mg/L				
80-62-6	doce)		U,J T III g/L				
metacrilato de metilo	água (água		0,94 mg/L				
80-62-6	salgada)		U,J T III g/L				
metacrilato de metilo	água (libertação		0,94 mg/L				
80-62-6	intermitente)		,,, . mg/L				
metacrilato de metilo	Estação de		10 mg/L				
80-62-6	tratamento de		,g				
	esgotos						
metacrilato de metilo	Sedimento				5,74 mg/kg		
80-62-6	(água doce)						
metacrilato de metilo	Terra				1,47 mg/kg		
80-62-6							

Loctite 577 Página 7 de 22

N.º FDS: 168431 V011.0

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome da lista	Application Area	Via de exposição	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observações
metacrilato de dodecilo 142-90-5	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		41,66 mg/kg	
metacrilato de dodecilo 142-90-5	1 , 8	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		25 mg/kg	
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		41,66 mg/kg	
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	População geral		Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		25 mg/kg	
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		41,66 mg/kg	
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		25 mg/kg	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais			
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos locais			
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos			
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos			
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		3 mg/m3	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		6 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecano-1-amida)	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		35,24 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		35,24 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		3,35 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		3,35 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		8,69 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta		8,69 mg/m3	

Loctite 577

N.º FDS: 168431 Página 8 de 22 V011.0

			duração - efeitos		
			sistémicos		
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais	0,83 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	0,83 mg/m3	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	5 mg/kg	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecano-1-amida)	População geral	oral	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos	5 mg/kg	
metacrilato de metilo 80-62-6	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	348,4 mg/m3	
metacrilato de metilo 80-62-6	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais	208 mg/m3	
metacrilato de metilo 80-62-6	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	416 mg/m3	
metacrilato de metilo 80-62-6	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	13,67 mg/kg	
metacrilato de metilo 80-62-6	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos locais	1,5 mg/cm2	
metacrilato de metilo 80-62-6	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	1,5 mg/cm2	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	74,3 mg/m3	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais	104 mg/m3	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	208 mg/m3	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	8,2 mg/kg	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos locais	1,5 mg/cm2	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral		Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais	1,5 mg/cm2	
metacrilato de metilo 80-62-6	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		

Indíces de exposição biológica:

nenhum

8.2. Controlo da exposição:

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas: Garantir uma boa ventilação/exaustão.

V011.0 22

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 bibliografías 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 pasta
Cor amarelo
Odor suave
Forma líquido

Ponto de fusão Atualmente sob determinação

Ponto de ebulição inicial > 149 °C (> 300.2 °F)nenhum método / método desconhecido

Inflamabilidade Atualmente sob determinação Limites de explosividade Atualmente sob determinação

Ponto de inflamação > 100 °C (> 212 °F); Pensky Martens copo fechado

Temperatura de auto-ignição Atualmente sob determinação Temperatura de decomposição Atualmente sob determinação

oH 3 - 6 nenhum método / método desconhecido

(; Consistência: 100 %)

Viscosidade (cinemática) Atualmente sob determinação

Solubilidade qualitativa suave

(23 °C (73.4 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água Atualmente sob determinação

Pressão de vapor <5 mm hg

(27 °C (80.6 °F))

Pressão de vapor < 300 mbar;nenhum método / método desconhecido

(50 °C (122 °F))

Densidade 1,15 - 1,20 g/cm3 Nenhum(a)

(25 °C (77 °F))

Densidade relativa de vapor: Não disponível

Caraterísticas da partícula Atualmente sob determinação

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

N.º FDS: 168431 Página 10 de V011.0 22

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Reação com ácidos fortes.

Reage com agentes de oxidação fortes.

Outras informações não aplicáveis a este produto

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

10.5. Materiais incompatíveis

Ver item reatividade.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Vapores orgânicos irritantes.

Óxidos de carbono

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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	não especificado
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratazana	não especificado
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	LD50	310 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
Acido maleico 110-16-7	LD50	708 mg/kg	Ratazana	não especificado
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Ratazana	outro guia:
Alcano amidas	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratazana	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Metacrilato de metilo 80-62-6	LD50	9.400 mg/kg	Ratazana	não especificado
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LD50	124 mg/kg	Ratazana	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Loctite 577 N.º FDS: 168431 Página 11 de

22 V011.0

Aguda toxicidade dérmica:

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

Substâncias perigosas N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Espécies	Método
metacrilato de dodecilo 142-90-5	LD50	> 3.000 mg/kg	Coelho	outro guia:
metacrilato de dodecilo 142-90-5	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	3.001 mg/kg		Análise de especialista
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	LD50	> 3.000 mg/kg	Coelho	outro guia:
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	3.001 mg/kg		Análise de especialista
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	LD50	> 3.000 mg/kg	Coelho	outro guia:
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	3.001 mg/kg		Análise de especialista
Acido maleico 110-16-7	LD50	1.560 mg/kg	Coelho	não especificado
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA)	1.100 mg/kg		Análise de especialista
Metacrilato de metilo 80-62-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Loctite 577 N.º FDS: 168431 Página 12 de

V011.0 22

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
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	1,370 mg/L	Vapores	4 h	Ratazana	não especificado
Alcano amidas	LC50	> 5,05 mg/L	Poeiras e névoas	4 h	Ratazana	OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class (ATC) Method)
Metacrilato de metilo 80-62-6	LC50	29,8 mg/L	Vapores	4 h	Ratazana	não especificado
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 N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
1-Acetilo-2-	not corrosive		Human,	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed
Fenilhidrazina			EpiSkinTM	Human Epidermis (RHE) Test Method)
114-83-0			(SM),	
			Reconstructed	
			Human	
			Epidermis (RHE)	
1-Acetilo-2-	não irritante		Human,	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human
Fenilhidrazina			EpiSkinTM	Epidermis (RHE) Test Method)
114-83-0			(SM),	
			Reconstructed	
			Human	
			Epidermis (RHE)	
Acido maleico	irritante	24 h	Ser humano	Patch Test
110-16-7				
hidroperóxido de cumeno	corrosivo		Coelho	Teste Draize
80-15-9				
1,4 Naftoquinona	Category 1C		Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
130-15-4	(corrosive)			

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
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	não irritante		Galinha, olho, isolado	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
Acido maleico 110-16-7	altamente irritante		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Loctite 577 Página 13 de

N.º FDS: 168431 V011.0 22

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 N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	Positivo	Direct peptide reactivity assay (DPRA)	cysteine and lysine, in chemico test	OECD 442 C (Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA))
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	Positivo	Activation of keratinocytes	human keratinocytes, in vitro test	OECD 442 D (ARE-Nrf2 Luciferase Test Method)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	Positivo	activation of dendritic cells	human monocytes, in vitro test	OECD Guideline 442E (H-CLAT: Human Cell Line Activation Test)
Acido maleico 110-16-7	hipersensibilizant e	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Rato	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Acido maleico 110-16-7	hipersensibilizant e	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Cobaia (porquinho-da- índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Alcano amidas	hipersensibilizant e	teste de maximização do porco da Guiné	Cobaia (porquinho-da- índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Metacrilato de metilo 80-62-6	hipersensibilizant e	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Rato	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	hipersensibilizant e	não especificado	Cobaia (porquinho-da- índia)	não especificado

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
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	Positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	Negativo	teste in vitro micronuclear celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Acido maleico 110-16-7	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sem dados		Teste de Ames
Acido maleico 110-16-7	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Metacrilato de metilo 80-62-6	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		não especificado

Loctite 577 Página 14 de

N.º FDS: 168431 V011.0 22

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
1-Acetilo-2- Fenilhidrazina 114-83-0	carcinogénico	oral:bebendo água	continuous	Rato	Masculino / feminino	não especificado
Acido maleico 110-16-7	Não carcinogénico	oral:alimentan do	2 y daily	Ratazana	Masculino / feminino	OECD Guideline 451 (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		
Acido maleico 110-16-7	NOAEL F1 150 mg/kg	Two generation	oral: gavage	Ratazana	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction
	NOAEL F2 55 mg/kg	study			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 N.º CAS	Resultado / Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do	Espécies	Método
			tratamento		
Acido maleico	NOAEL >= 40 mg/kg	oral:alimenta	90 d	Ratazana	OECD Guideline 408
110-16-7		ndo	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		_
Metacrilato de metilo	LOAEL 2000 ppm	Inalação	14 weeks	Rato	Dose Range Finding
80-62-6			6 hrs/day, 5 days/wk		Study
Metacrilato de metilo	NOAEL 1000 ppm	Inalação	14 weeks	Rato	Dose Range Finding
80-62-6			6 hrs/day, 5 days/wk		Study

Perigo por aspiração:

Não há dados

11.2 Informações sobre outros perigos

não aplicável.

Loctite 577 Página 15 de N.º FDS: 168431

V011.0 22

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 N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Método
metacrilato de dodecilo 142-90-5	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	LC0	Toxicity > Water solubility	96 h	Danio rerio (reported as Brachydanio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Danio rerio (reported as Brachydanio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Acido maleico 110-16-7	LC50	> 245 mg/L	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcano amidas	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Alcano amidas	NOELR	Toxicity > Water solubility	32 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Metacrilato de metilo 80-62-6	LC50	350 mg/L	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,4 Naftoquinona 130-15-4	LC50	0,045 mg/L	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, 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
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	EC50	1,1 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acido maleico 110-16-7	EC50	42,81 mg/L	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)
Alcano amidas	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Metacrilato de metilo 80-62-6	EC50	69 mg/L	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
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:

Loctite 577 Página 16 de

N.º FDS: 168431 V011.0 22

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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Acido maleico 110-16-7	NOEC	10 mg/L	21 d	Daphnia magna	outro guia:
Alcano amidas	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Metacrilato de metilo 80-62-6	NOEC	37 mg/L	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxicidade (algas):

N.º FDS: 168431 Página 17 de V011.0 22

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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
metacrilato de dodecilo 142-90-5	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	EC50	0,258 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	NOEC	0,012 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido maleico 110-16-7	EC50	74,35 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido maleico 110-16-7	EC10	11,8 mg/L	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)
Alcano amidas	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Alcano amidas	EC10	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de metilo 80-62-6	EC50	170 mg/L	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de metilo 80-62-6	NOEC	100 mg/L	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	EC10		3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Acido maleico 110-16-7	EC10	44,6 mg/L	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC10	70 mg/L	30 min	não especificado	não especificado
Metacrilato de metilo 80-62-6	EC20	> 150 - 200 mg/L	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen

Loctite 577 Página 18 de

N.º FDS: 168431 22 V011.0

					Consumption by Activated Sludge)
1,4 Naftoquinona	EC50	5,94 mg/L	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
130-15-4				predominantly domestic sewage	(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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	facilmente biodegradável	aeróbio/a	88,5 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	facilmente biodegradável	aeróbio/a	76,6 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	facilmente biodegradável	aeróbio/a	76,6 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	39 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Acido maleico 110-16-7	facilmente biodegradável	aeróbio/a	97,08 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	3 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Alcano amidas	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	22 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Alcano amidas	not inherently biodegradable	aeróbio/a	37 %	60 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Metacrilato de metilo 80-62-6	facilmente biodegradável	aeróbio/a	94 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
1,4 Naftoquinona 130-15-4	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric 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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	37	56 h		Danio rerio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	37	56 h	24 °C	Danio rerio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	37	56 h	24 °C	Danio rerio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	9,1			Cálculo	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

N.º FDS: 168431 Página 19 de V011.0 22

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
metacrilato de dodecilo 142-90-5	6,68	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	7,66	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	8,64	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	0,74		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Acido maleico 110-16-7	-1,3	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Alcano amidas	5,86		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Metacrilato de metilo 80-62-6	1,38	20 °C	outro guia:
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 metacrilato de dodecilo 142-90-5	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Metacrilato de tetradecilo 2549-53-3	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Metacrilato de hexadecilo 2495-27-4	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Acido maleico 110-16-7	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Alcano amidas	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Metacrilato de metilo 80-62-6	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
1,4 Naftoquinona 130-15-4	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e 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

Loctite 577 Página 20 de

N.º FDS: 168431 V011.0 22

Eliminação do produto:

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

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

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
IMDG	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. N.º FDS: 168431 Página 21 de

V011.0 22

RID não aplicável.
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°. 2024/590):

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

649/2012)

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

Concentração de COV < 3 %

(EU)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita uma avaliação de segurança química

N.º FDS: 168431 Página 22 de

V011.0 22

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:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal 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.