Contact Sheet



Europe



Austria

Tel: +43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



France

Tel: +33 2987 89234 Sparex S.A.R.L. Zae De Ty Douar Commana 29450





Italy

Tel: + 43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



Portugal

Tel: +351 261 311107 Sparex Portugal, Importação e Comércio de Peças,Lda. Lugar da Espera 2565-716 Runa.



Belgium / Lux

Tel: + 32 58235140 Sparex Belgium Bvba Toevluchtweg 9 B-8620 Nieuwpoort



Germany

Tel: + 49 4282 93100 Sparex Germany Hansestrasse 03 Sittensen 27419



Netherlands

Tel: + 31 235 841 020 Sparex Holland BV Luzernestraat 19N 2153 GM Nieuw-Vennep



Spain

Tel: + 349 451 33524 Sparex Agrirepuestos, S.L. C/Jose Maria Iparraguirre No.15 B 01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)





Denmark

Tel: + 45 647 22287 Sparex Denmark Sparex Limited ApS Messevej 1 9600 Aars





Ireland

Tel: +353 51 855592 Sparex (Tractor Accessories) Ltd Grannagh Waterford Ireland



Poland

Tel: +48 61 816 19 37 61-168 ul. Rataje 164, Poznań



Tel: +44 1392 441338 Sparex Limited **Exeter Airport Devon** Exeter EX5 2LJ

North America





Canada

Tel: + 905 786 277 Sparex Canada Highway No. 2 On Newcastle L1b 119



USA

Tel: + 1 330 562 8150 Sparex US PO Box 510 Aurora, OH 44202

Africa



South Africa

Cape - Tel: +27 00 21 887 3575 . KZN - Tel: + 27 31 573 1240 Cape branch

35 George Blake St, Plankenburg Stellenbosch 7600

KZN branch 59 Marseilles crescent Briardene Durban 4001

Australasia



Australia

Tel: + 61 298 205 777 Sparex Australia Pty Ltd 81-83 Strzelecki Avenue, Sunshine West, VIC 3020



New Zealand

Tel: + 64 9634 4121 4 Princes Street Onehunga, Auckland 1345

Sparex Export Markets



Export

Tel: +44 1392 441314 Sparex Limited **Exeter Airport** Devon Exeter EX5 2LJ



LOCTITE 648

Ficha de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 1 de 19

N.º FDS: 450730

V005.1 Reelaborado aos: 28.04.2016

Data da impressão: 23.01.2017

Substitui a versão de: 06.03.2015

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

1.1. Identificador do produto

LOCTITE 648

Contém:

Metacrilato de 2-hidroxietilo ácido acrílico Metacrilato de hidroxipropilo Acido maleico 1-Acetilo-2-Fenilhidrazina dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo

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

Aplicação prevista:

Adesivo

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Henkel Iberica Portugal, Unipessoal Lda. Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A ;Parque Oriente 2695-167 Bobadela

PT

ua-productsafety.es@es.henkel.com

1.4. Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP):

Irritação cutânea categoria 2

H315 Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves categoria 1

H318 Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização cutânea categoria 1

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade especifica dos órgãos-alvo após exposição única categoria 3

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Órgãos-alvo: Irritação do trato respiratório

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: Perigo

Advertência de perigo: H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendação de prudência: ***Para uso apenas do consumidor: P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-

lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P501 Eliminar os

resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.***

Recomendação de prudência: P261 Evitar respirar os vapores.

Prevenção P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Recomendação de prudência: 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

for possível. Continuar a enxaguar.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

água.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

2.3. Outros perigos

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Caracterização química geral:

Resposta à emergência

Adesivo anaeróbico

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) N° 1272/2008:

Componentes nocivos N.º CAS	Número CE Reg. REACH Nº	Conteúdo	Classificação
metacrilato de 3,3,5-trimetilciclohexilo 7779-31-9	231-927-0	10- 20 %	STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	212-782-2 01-2119490169-29	10- 20 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
ácido acrílico 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	1-< 5 %	Flam. Liq. 3
Metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	248-666-3 01-2119490226-37	1-< 5 %	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	201-254-7	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Dérmico H312 STOT RE 2 H373 Acute Tox. 4; Oral H302 Org. Perox. E H242 Acute Tox. 3; Inalação H331 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314
Acido maleico 110-16-7	203-742-5 01-2119488705-25	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Oral H302 Acute Tox. 4; Dérmico H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Oral H301 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319

			STOT SE 3; Inalação H335 Carc. 2 H351
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	203-652-6 01-2119969287-21	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1B H317
Acido metacrilico 79-41-4	201-204-4 01-2119463884-26	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Oral H302 Acute Tox. 3; Dérmico H311 Acute Tox. 4; Inalação H332 Skin Corr. 1A H314

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

Inalação

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

Contacto com a pele:

Lavar com água corrente e sabão.

Consultar um médico.

Contacto com os olhos:

Enxaguar em água corrente (durante 10 minutos) e, se necessário, consultar um médico.

Ingestão

Lavagem da boca, beber 1-2 copos de água, não provocar vômitos.

Consultar um médico.

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

OLHO: Irritação, conjuntivite.

Pele: Erupção, urticária.

PELE: Vermelhidão, inflamação.

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

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:

Dióxido de carbono, espuma, pó seco

Água em spray

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

Nenhum conhecido

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

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use equipamento respiratório autónomo e vestuário protector 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 com a pele.

Assegurar uma ventilação adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenos derrames limpar com uma toalha de papel e colocar o recipiente para ser destruído.

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

6.4. Remissão para outras secções

Ver advertência na secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar apenas em áreas bem arejadas.

Deve ser evitado contacto prolongado ou repetido com a pele para minimizar qualquer risco de sensibilização

Evitar o contato com os olhos e com a pele.

Ver advertência na secção 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

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Armazenar à temperatura ambiente.

Conservar nos recipientes de origem a 8-21°C e não voltar a colocar os materiais residuais nos recipientes já que a contaminação pode reduzir o prazo de validade do produto a granel.

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

Adesivo

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional

Válido para PT

Componente [Substância regulada]	Ppm	mg/m ³	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]	2		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
ácido acrilico 79-10-7 [ÁCIDO ACRÍLICO]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT VLE
ácido metacrílico 79-41-4 [ÁCIDO METACRÍLICO]	20		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
			mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	água (água doce)					0,482 mg/L	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	água (água salgada)					0,482 mg/L	
Metacrilato de 2-hidroxietilo	Estação de					10 mg/L	
868-77-9	tratamento de esgotos						
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	água (libertação intermitente)					1 mg/L	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	Sedimento (água doce)				3,79 mg/kg		
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	Sedimento (água salgada)				3,79 mg/kg		
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	Solo				0,476		
ácido acrílico	água (água				mg/kg	0,003 mg/L	
79-10-7 ácido acrílico	doce) água (água					0,0003 mg/L	
79-10-7	salgada)						
ácido acrílico 79-10-7	água (libertação intermitente)					0,0013 mg/L	
ácido acrílico	Estação de					0,9 mg/L	
79-10-7	tratamento de esgotos						
ácido acrílico 79-10-7	Sedimento (água doce)				0,0236 mg/kg		
ácido acrílico	Sedimento				0,00236		
79-10-7 ácido acrílico	(água salgada) Solo				mg/kg 1 mg/kg		
79-10-7							
ácido acrílico 79-10-7	oral				0,0023 mg/kg		
ácido acrílico 79-10-7	Predador				0,03 g/kg		
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	água (água doce)					0,904 mg/L	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	água (água salgada)					0,904 mg/L	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	Estação de tratamento de esgotos					10 mg/L	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	água (libertação intermitente)					0,972 mg/L	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	Sedimento (água doce)				6,28 mg/kg		
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	Sedimento (água salgada)				6,28 mg/kg		
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	Solo				0,727 mg/kg		
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	água (água doce)					0,0031 mg/L	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	água (água salgada)					0,00031 mg/L	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	água (libertação intermitente)					0,031 mg/L	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Estação de tratamento de esgotos					0,35 mg/L	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo	Sedimento (água doce)				0,023 mg/kg		

80-15-9		ĺ			
hidroperóxido de .alphaalpha	Sedimento		0,0023		
dimetilbenzilo	(água salgada)		mg/kg		
80-15-9					
hidroperóxido de .alphaalpha	Solo		0,0029		
dimetilbenzilo			mg/kg		
80-15-9					
acido maleico	água (água			0,1 mg/L	
110-16-7	doce)				
acido maleico	água (libertação			0,4281 mg/L	
110-16-7	intermitente)				
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	Solo		0,0415		
110-16-7			mg/kg		
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	água (água			0,164 mg/L	
109-16-0	doce)				
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	água (água			0,0164 mg/L	
109-16-0	salgada)				
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	Estação de			10 mg/L	
109-16-0	tratamento de				
	esgotos				
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	água (libertação			0,164 mg/L	
109-16-0	intermitente)				
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	Sedimento		1,85 mg/kg		
109-16-0	(água doce)				
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	Sedimento		0,185		
109-16-0	(água salgada)		mg/kg		
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo	Solo		0,274		
109-16-0			mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome da lista	Application Area	Via de exposição	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observações
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		1,3 mg/kg p.c./dia	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		4,9 mg/m3	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	1 , 0	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,83 mg/kg p.c./dia	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	População geral		Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		2,9 mg/m3	
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	População geral		Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		0,83 mg/kg p.c./dia	
ácido acrílico 79-10-7	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		30 mg/m3	
ácido acrílico 79-10-7	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		30 mg/m3	
ácido acrílico 79-10-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		1 mg/cm2	
ácido acrílico 79-10-7	População geral		Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		1 mg/cm2	
ácido acrílico 79-10-7	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		3,6 mg/m3	
ácido acrílico 79-10-7	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		3,6 mg/m3	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		4,2 mg/kg p.c./dia	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		14,7 mg/m3	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	População geral		Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		2,5 mg/kg p.c./dia	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	População geral		Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		8,8 mg/m3	
ácido metacrílico, monoéster com propano- 1,2-diol 27813-02-1	População geral		Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		2,5 mg/kg p.c./dia	
hidroperóxido de .alphaalpha dimetilbenzilo 80-15-9	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		6 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		0,55 mg/cm2	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos locais		0,04 mg/cm2	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		58 mg/kg p.c./dia	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		3,3 mg/kg p.c./dia	
acido maleico 110-16-7	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta		3 mg/m3	

			duração - efeitos locais		
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	
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	48,5 mg/m3	
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	13,9 mg/kg p.c./dia	
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	14,5 mg/m3	
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	8,33 mg/kg p.c./dia	
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	População geral	oral	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos	8,33 mg/kg p.c./dia	

Indíces de exposição biológica:

nenhum

8.2. Controlo da exposição:

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:

Usar óculos de proteção.

Equipamento de proteção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Utilizar roupa protectora.

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 líquido verde

Odor característico

Limiar olfactivo Não há dados disponíveis / Não aplicável

pH Não há dados disponíveis / Não aplicável

Ponto de ebulição inicial > 148 °C (> 298.4 °F) Ponto de inflamação 93,3 °C (199.94 °F)

Temperatura de decomposição Não há dados disponíveis / Não aplicável

Pressão de vapor < 5 mm Hg

(26 °C (78.8 °F))

Densidade 1,1 g/cm3

()

Densidade aparente Não há dados disponíveis / Não aplicável

Viscosidade 450 - 550 mPa s

()

Viscosidade (cinemática)

Não há dados disponíveis / Não aplicável

Propriedades explosivas

Não há dados disponíveis / Não aplicável

Solubilidade qualitativa insolúvel

(Solv.: água)

Solubilidade qualitativa solúvel

(Solv.: Acetona)

Temperatura de solidificação Não há dados disponíveis / Não aplicável Ponto de fusão Não há dados disponíveis / Não aplicável Não há dados disponíveis / Não aplicável Inflamabilidade Temperatura de auto-ignição Não há dados disponíveis / Não aplicável Limites de explosividade Não há dados disponíveis / Não aplicável Não há dados disponíveis / Não aplicável Coeficiente de partição n-octanol/água Não há dados disponíveis / Não aplicável Taxa de evaporação Densidade do vapor Não há dados disponíveis / Não aplicável Propriedades oxidantes Não há dados disponíveis / Não aplicável

9.2. Outras informações

Não há dados disponíveis / Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

peróxidos.

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 secção reactividade

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Especificações toxicológicas gerais:

A mistura é classificada com base na informação disponível sobre perigos para os ingredientes como definido no critério de classificação para misturas para cada classe de perigo ou diferenciação no Anexo I ao Regulamento (CE) N.º 1272/2008. Informação relevante de saúde/ecológica para as substâncias listadas na secção 3 é fornecida a seguir.

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Aguda toxicidade oral:

Pode ocasionar irritação no aparelho digestivo.

Irritação da pele:

Provoca irritação cutânea.

Irritação nos olhos:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aguda toxicidade oral:

Componentes nocivos	Tipo de	Valor	Modo de	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		aplicação	exposição		
ácido acrílico	LD50	1.500 mg/kg	oral		Ratazana	BASF Test
79-10-7						
Metacrilato de	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute
hidroxipropilo						Oral Toxicity)
27813-02-1						
hidroperóxido de cumeno	LD50	550 mg/kg	oral		Ratazana	
80-15-9						
Acido maleico	LD50	708 mg/kg	oral		Ratazana	
110-16-7						
dimetacrilato de 2,2'-	LD50	10.837 mg/kg	oral		Ratazana	
etilenodioxidietilo						
109-16-0						
Acido metacrilico	LD50	1.320 mg/kg	oral		Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute
79-41-4						Oral Toxicity)

Aguda toxicidade inalativa:

Componentes nocivos	Tipo de	Valor	Modo de	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		aplicação	exposição		
ácido acrílico	LC50	> 5,1 mg/L	Vapores.	4 h	Ratazana	OECD Guideline 403 (Acute
79-10-7						Inhalation Toxicity)
ácido acrílico	Estimativ	11 mg/L	Vapores			Análise de especialista
79-10-7	a de					
	Toxicidad					
	e Aguda					
	(ETA)					
Acido metacrilico	LC50	> 3,6 mg/L	aerossol	4 h	Ratazana	OECD Guideline 403 (Acute
79-41-4						Inhalation Toxicity)

Aguda toxicidade dérmica:

Componentes nocivos	Tipo de	Valor	Modo de	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		aplicação	exposição	_	
Metacrilato de 2-	LD50	> 3.000 mg/kg	dermal		Coelho	
hidroxietilo						
868-77-9						
ácido acrílico	Estimativ	1.100 mg/kg	dermal			Análise de especialista
79-10-7	a de					
	Toxicidad					
	e Aguda					
	(ETA)					
ácido acrílico	LD50	> 2.000 mg/kg			Coelho	OECD Guideline 402 (Acute
79-10-7						Dermal Toxicity)
Metacrilato de	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Coelho	
hidroxipropilo						
27813-02-1						
hidroperóxido de cumeno	LD50	1.200 - 1.520	dermal			
80-15-9		mg/kg				
Acido maleico	LD50	1.560 mg/kg	dermal		Coelho	
110-16-7						
Acido metacrilico	Estimativ	500 mg/kg	dermal			Análise de especialista
79-41-4	a de					
	Toxicidad					
	e Aguda					
	(ETA)					
Acido metacrilico	LD50	500 - 1.000			Coelho	Toxicidade Dérmica
79-41-4		mg/kg				Screening

Corrosão/irritação cutânea:

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
ácido acrílico 79-10-7	fortemente corrosivo	3 min	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	corrosivo		Coelho	Teste Draize
Acido metacrilico 79-41-4	Category 1A (corrosive)	4 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
ácido acrílico 79-10-7	corrosivo	21 d	Coelho	BASF Test
dimetacrilato de 2,2'- etilenodioxidietilo 109-16-0	ligeiramente irritante	24 h	Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Acido metacrilico 79-41-4	Category I		Coelho	Teste Draize

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Componentes nocivos	Resultado	Tipo de	Espécies	Método
N.º CAS		teste		
ácido acrílico	não sensibilização	Skin	Cobaia	
79-10-7		painting test	(porquinho- da-índia)	
Acido metacrilico 79-41-4	não sensibilização	Teste de Buehler	Cobaia (porquinho- da-índia)	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicidade em células germinativas:

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo / modo de administração	Ativação metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
Metacrilato de 2- hidroxietilo 868-77-9	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Positivo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
ácido acrílico 79-10-7	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Negativo	Dérmico		Rato	
Acido metacrilico 79-41-4	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acido metacrilico 79-41-4	Negativo	Inalação		Rato	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Toxicidade por dose repetida

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9		Inalação : aerossol	6 h/d5 d/w	Ratazana	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Especificações ecológicas gerais:

A mistura é classificada com base na informação disponível sobre perigos para os ingredientes como definido no critério de classificação para misturas para cada classe de perigo ou diferenciação no Anexo I ao Regulamento (CE) N.° 1272/2008. Informação relevante de saúde/ecológica para as substâncias listadas na secção 3 é fornecida a seguir.

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade::

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Estudo de Toxicidade	Tempo de exposição	Espécies	Método
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	LC50	227 mg/L	Aguda Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC50	380 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC50	345 mg/L	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	160 mg/L	Algae	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	EC0	> 3.000 mg/L	Bacteria	16 h	suocupitata)	inition resty
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	NOEC	24,1 mg/L	chronic Daphnia	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna,
ácido acrílico 79-10-7	LC50	27 mg/L	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Reproduction Test) EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
ácido acrílico 79-10-7	EC10	0,03 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	0,13 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
ácido acrílico 79-10-7	EC10	41 mg/L	Bacteria	16 h	subspicatus)	Inhibition Test)
ácido acrílico 79-10-7	NOEC	19 mg/L	chronic Daphnia	21 d	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity
Metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	LC50	493 mg/L	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	Test) DIN 38412-15
Metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	EC50	> 130 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Metacrilato de hidroxipropilo	EC10	1.140 mg/L	Bacteria	16 h		Test)
27813-02-1 hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
hidroperóxido de cumeno	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	Immobilisation Test) OECD Guideline
80-15-9 hidroperóxido de cumeno	EC10	70 mg/L	Bacteria	30 min		201 (Alga, Growth Inhibition Test)
80-15-9 Acido maleico	LC50	> 245 mg/L	Fish	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
110-16-7 Acido maleico 110-16-7	EC50	42,81 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
dimetacrilato de 2,2'- etilenodioxidietilo	LC50	16,4 mg/L	Fish	96 h		Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
109-16-0 Acido metacrilico 79-41-4	LC50	85 mg/L	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Toxicity Test) EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	> 130 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Test) EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test,

						Freshwater Daphnids)
Acido metacrilico	NOEC	8,2 mg/L	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
79-41-4					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
					subcapitata)	Inhibition Test)
	EC50	45 mg/L	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
					subcapitata)	Inhibition Test)
Acido metacrilico 79-41-4	EC10	100 mg/L	Bacteria	17 h		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência /Degradabilidade:

Dados nao disponiveis para o produto.

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Degradabilidade	Método
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	facilmente biodegradável	aeróbio/a	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
ácido acrílico 79-10-7	facilmente biodegradável	aeróbio/a	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	inerentemente biodegradável	aeróbio/a	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	facilmente biodegradável	aeróbio/a	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9		sem dados	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Acido maleico 110-16-7	facilmente biodegradável	aeróbio/a	97,08 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
dimetacrilato de 2,2'- etilenodioxidietilo 109-16-0	facilmente biodegradável		85 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Acido metacrilico 79-41-4	inerentemente biodegradável	aeróbio/a	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
	facilmente biodegradável	aeróbio/a	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potencial de bioacumulação / 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade:

Os adesivos curados são imóveis.

Bioacumulação:

Dados nao disponiveis para o produto.

Componentes nocivos	LogKow	Fator de	Tempo de	Espécies	Temperatura	Método
N.º CAS		bioconcentração	exposição			
		(FBC)				

ácido acrílico 79-10-7		3,16			
ácido acrílico 79-10-7	0,46			25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	0,97				
hidroperóxido de cumeno 80-15-9		9,1	Cálculo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	2,16				
Acido maleico 110-16-7	-1,3			20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina 114-83-0	0,74				
dimetacrilato de 2,2'- etilenodioxidietilo 109-16-0	1,88				
Acido metacrilico 79-41-4	0,93			22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componentes nocivos N.º CAS	PBT/vPvB
Metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
ácido acrílico 79-10-7	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Metacrilato de hidroxipropilo 27813-02-1	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).
Acido maleico 110-16-7	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
dimetacrilato de 2,2'-etilenodioxidietilo 109-16-0	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).
Acido metacrilico 79-41-4	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

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.

A contribuição a desperdícios deste produto é muito insignificante em comparação ao material com o qual se utiliza.

Eliminação de embalagens contaminadas:

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

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

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 UN

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

Não 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 e o 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

Concentração de COV (EU)

< 3 %

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.
- 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.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H331 Tóxico por inalação.
- H332 Nocivo 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.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações:

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.

Elementos do rótulo (DPD):

Xi - Irritante



Frases R:

R36/37/38 Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Frases S:

S24 Evitar o contacto com a pele.

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S37 Usar luvas adequadas.

Contém:

Metacrilato de 2-hidroxietilo,

Metacrilato de hidroxipropilo,

Acido maleico

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.