

# Contact Sheet



## Europe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 **UK**  
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



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

Página 1 de 11

N.º FDS : 242144  
V004.2

LOCTITE® 8008 Cat No. 37592 C5-A® COPPER

Reelaborado aos: 09.01.2015  
Data da impressão: 26.03.2015

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

#### 1.1. Identificador do produto

LOCTITE® 8008 Cat No. 37592 C5-A® COPPER

#### Contém:

dihidróxido de cálcio

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

Aplicação prevista:  
Lubrificante

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Henkel Iberica Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua D. Nuno Álvares Pereira, n.º 4 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)

### SECCÃO 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.	
Toxicidade específica dos órgãos-alvo após exposição única	categoria 3
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
Órgãos-alvo: Irritação do trato respiratório	

##### Classificação (DPD):

Xi - Irritante  
R41 Risco de lesões oculares graves .  
R37/38 Irritante para as vias respiratórias e pele.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Elementos do rótulo (CLP):

**Pictograma de perigo:****Palavra-sinal:**

Perigo

**Advertência de perigo:**

H315 Provoca irritação cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**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:  
Prevenção**

P261 Evitar respirar os vapores.  
P280 Usar um equipamento protector para a vista/face.

**Recomendação de prudência:  
Resposta à emergência**

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

**Elementos do rótulo (DPD):**

Xi - Irritante

**Frases R:**

R37/38 Irritante para as vias respiratórias e pele.  
R41 Risco de lesões oculares graves .

**Frases S:**

S25 Evitar o contacto com os olhos.  
S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
S28 Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.  
S39 Usar um equipamento protector para os olhos/face.

**2.3. Outros perigos**

Nenhuma, nas condições normais de utilização.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****Caracterização química geral:**

Lubrificante

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

Componentes nocivos N.º CAS	Número CE Reg. REACH N°	Conteúdo	Classificação
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	215-137-3 01-2119475151-45 01-2119475325-36	>= 10- < 20 %	Irritação cutânea 2; Dérmico H315 Lesões oculares graves 1 H318 Toxicidade específica dos órgãos-alvo após exposição única 3; Inalação H335
destilados (petróleo), nafténicos leves tratados com hidrogénio <3% DMSO 64742-53-6	265-156-6 01-2119480375-34	>= 10- < 15 %	Perigo por aspiração 1 H304
Cobre 7440-50-8	231-159-6 01-2119480154-42	>= 10- < 15 %	Toxicidade aguda 4; Oral H302 Irritação cutânea 2 H315 Irritação ocular 2 H319 Toxicidade específica dos órgãos-alvo após exposição única 3; Inalação H335 Perigos agudos para o ambiente aquático 1 H400 Perigos crónicos para o ambiente aquático 3 H412

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

Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho.

**Declaração dos ingredientes de acordo com a DPD (CE) N° 1999/45:**

Componentes nocivos N.º CAS	Número CE Reg. REACH N°	Conteúdo	Classificação
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	215-137-3 01-2119475151-45 01-2119475325-36	>= 10 - < 20 %	Xi - Irritante; R37/38, R41
Cobre 7440-50-8	231-159-6 01-2119480154-42	>= 10 - < 15 %	N - Perigoso para o ambiente; R50/53 Xn - Nocivo; R22 Xi - Irritante; R36/37/38

Para o texto completo das frases-R indicadas por códigos ver secção 16 "Outras Informações".

Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho.

**SECÇÃO 4: 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.

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 vômito, consultar o médico.

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

PELE: Vermelhidão, inflamação.

OLHO: Irritação, conjuntivite.

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

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Veja a secção: Descrição das medidas de primeiros socorros

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção****Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Dóxido de carbono, espuma, pó seco

**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), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e óxidos nítricos (NO<sub>x</sub>).

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

Use equipamento respiratório autónomo e vestuário protector completo, tal como o equipamento dos bombeiros.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

**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.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

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

Medidas de higiene:

Devem ser observadas as regras práticas de boa higiene industrial

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

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

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

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. Utilizações finais específicas**

Lubrificante

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Valores limite de exposição profissional**Válido para  
PT

Componente	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo	Categoria	Observações
ÓLEO MINERAL, AEROSSÓIS 64742-52-5		5	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
ÓLEO MINERAL, AEROSSÓIS 64742-52-5		10	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT VLE
DIHIDRÓXIDO DE CÁLCIO 1305-62-0		5	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):	Indicativa	ECLTV
DI-HIDRÓXIDO DE CÁLCIO 1305-62-0		5	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT OEL
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO 1305-62-0		5	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
ÓLEO MINERAL, AEROSSÓIS 64742-53-6		5	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
ÓLEO MINERAL, AEROSSÓIS 64742-53-6		10	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT VLE
COBRE - FUMOS 7440-50-8		0,2	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
COBRE - POEIRAS E NÉVOAS, EXPRESSOS EM CU 7440-50-8		1	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE
GRAFITE (TODAS AS FORMAS EXCEPTO FIBRAS DE GRAFITE), FRACÇÃO RESPIRÁVEL 7782-42-5		2	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE

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

Nome da lista	Environmental Compartment	Tempo de exposição	Valor				Observações
			mg/l	ppm	mg/kg	Outros	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	água (água doce)					0,49 mg/L	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	água (água salgada)					0,32 mg/L	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	água (libertação intermitente)					0,49 mg/L	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	STP					3 mg/L	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	terra					1080 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	Solo					65 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	STP		230 µg/l				
Cobre 7440-50-8	Sedimento (água salgada)					676 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	água (água doce)		7,8 µg/l				
Cobre 7440-50-8	água (água salgada)		5,2 µg/l				
Cobre 7440-50-8	Sedimento (água doce)					87 mg/kg	

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

Nome da lista	Application Area	Via de exposição	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observações
Calcium dihydroxide 1305-62-0	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		4 mg/m <sup>3</sup>	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		1 mg/m <sup>3</sup>	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		4 mg/m <sup>3</sup>	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		1 mg/m <sup>3</sup>	
Cobre 7440-50-8	Trabalhadores	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		273 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		20 mg/m <sup>3</sup>	
Cobre 7440-50-8	População geral	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		1 mg/m <sup>3</sup>	
Cobre 7440-50-8	População geral	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		1 mg/m <sup>3</sup>	
Cobre 7440-50-8	População geral	Dérmico	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		273 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	Trabalhadores	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		137 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	População geral	Dérmico	Exposição de longa duração - efeitos sistémicos		137 mg/kg	
Cobre 7440-50-8	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos		20 mg/m <sup>3</sup>	
Cobre 7440-50-8	Trabalhadores	Inalação	Exposição de longa duração - efeitos locais		1 mg/m <sup>3</sup>	
Cobre 7440-50-8	Trabalhadores	Inalação	Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais		1 mg/m <sup>3</sup>	

**Índices 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

**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;  $\geq$  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;  $\geq$  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 protecção.

**Protecção do corpo:**

Utilizar roupa protectora.

**SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspecto	<p>pasta cobre</p>
Odor	suave
Limiar olfactivo	Não há dados disponíveis / Não aplicável
pH	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Ponto de ebulição inicial	> 260 °C (> 500 °F)
Ponto de inflamação	> 93 °C (> 199,4 °F)
Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Pressão de vapor	< 0,6 mbar
Densidade	1,3 g/cm <sup>3</sup>
( )	
Densidade aparente	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Viscosidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Viscosidade (cinemática)	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Propriedades explosivas	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Solubilidade qualitativa (Solv.: água)	insolúvel
Temperatura de solidificação	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Ponto de fusão	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Inflamabilidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Limites de explosividade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis / Não aplicável
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**

Reacção com ácidos fortes.

Reage com agentes de oxidação 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**

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ver secção reactividade

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Óxidos de Carbono.

Hidro-carbonetos

**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 1272/2008/EC.

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.

**Aguda toxicidade oral:**

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratazana	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
Cobre 7440-50-8	LD50	584 mg/kg	oral		Ratazana	

**Aguda toxicidade inalativa:**

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
--------------------------------	---------------	-------	-------------------	--------------------	----------	--------

**Aguda toxicidade dérmica:**

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	LD50	> 2.500 mg/kg	dermal		Ratazana	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Corrosão/irritação cutânea:**

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	irritante	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
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**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 1272/2008/EC. Informação relevante de saúde/ecológica para as substâncias listadas na secção 3 é fornecida a seguir.

**12.1. Toxicidade****Efeitos de ecotoxicidade::**

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

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Estudo de Toxicidade Aguda	Tempo de exposição	Espécies	Método
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	LC50	160 mg/L	Fish	96 h	Gambusia affinis	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**12.2. Persistência e degradabilidade****Persistência /Degradabilidade:**

O produto não é biodegradável.

**12.3. Potencial de bioacumulação / 12.4. Mobilidade no solo****Mobilidade:**

Os adesivos curados são imóveis.

**Bioacumulação:**

Não há dados disponíveis.

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

Componentes nocivos N.º CAS	PBT/vPvB
dihidróxido de cálcio 1305-62-0	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente e muito Bioacumulável (vPvB).
destilados (petróleo), nafténicos leves tratados com hidrogénio <3% DMSO 64742-53-6	Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito persistente 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:**

Polimerize adicionando água (10:1) lentamente. Elimine como sendo um químico sólido não tóxico insolúvel em água num aterro autorizado ou incinere em condições controladas.

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 quimicamente contaminados "em local licenciado autorizado ou incinerados".

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

**Código de resíduo**

14 06 03 Outros solventes e misturas de solventes

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1. Número UN**

ADR	Nao e uma substancia perigosa
RID	Nao e uma substancia perigosa
ADNR	Nao e uma substancia perigosa
IMDG	3082
IATA	Nao e uma substancia perigosa

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

ADR	Nao e uma substancia perigosa
RID	Nao e uma substancia perigosa
ADNR	Nao e uma substancia perigosa
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Copper)
IATA	Nao e uma substancia perigosa

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

ADR	Nao e uma substancia perigosa
RID	Nao e uma substancia perigosa
ADNR	Nao e uma substancia perigosa
IMDG	9
IATA	Nao e uma substancia perigosa

**14.4. Grupo de embalagem**

ADR	Nao e uma substancia perigosa
RID	Nao e uma substancia perigosa
ADNR	Nao e uma substancia perigosa
IMDG	III
IATA	Nao e uma substancia perigosa

**14.5. Perigos para o ambiente**

ADR	não aplicável.
RID	não aplicável.
ADNR	não aplicável.
IMDG	Poluente marinho grave
IATA	não aplicável.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

ADR	não aplicável.
-----	----------------

RID	não aplicável.
ADNR	não aplicável.
IMDG	Não classificado como perigoso conforme ADR/RID/ADNR. Transporte segundo sub-seção 1.1.4.2.1 dos ADR/RID/ADNR.
IATA	não aplicável.

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 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 < 3 %  
(1999/13/EC)

**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:

R22 Nocivo por ingestão.

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

R37/38 Irritante para as vias respiratórias e pele.

R41 Risco de lesões oculares graves .

R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

H302 Nocivo por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo 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.

**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.**