

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 1 de 10

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Schlüter KERDI-COLL-RL

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

Adhesives, vedantes

Pó reativo para KERDI-COLL-L

Usos não recomendados

Utilize apenas para a sua finalidade prevista.

Este produto destina-se a utilização profissional.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: Schlüter-Systems KG

Estrada: Schmölestraße 7

Local: D-58640 Iserlohn

Telefone: +49 (0)2371 971-0

Telefax: +49 (0)2371 971-111

Endereço eletrónico: info@schlueter.de

Endereço eletrónico (Pessoa de

contato):

Internet: www.schlueter.de

Divisão de contato: International Technical Network (ITN)

1.4. Número de telefone de

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 808 250 143

emergência:**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Frases de perigo:

Provoca lesões oculares graves.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

cimento, cimento Portland, substâncias químicas

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar protecção ocular/protecção facial.

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

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.

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 2 de 10

P310

Continue a enxaguar.

P501

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Não eliminar o conteúdo/recipiente daquela forma que se elimina o lixo doméstico mas pelo tratamento de resíduos, prescrito de acordo com a legislação local/nacional sobre resíduos.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH212

Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.

2.3. Outros perigos

Produto de cimento em que a quantidade de crómio (VI) foi reduzida através de um agente de redução < 0,0002% (em relação ao peso seco total). Quando armazenado de forma adequada (seco) e utilizado dentro do prazo indicado, não é possível ocorrer um efeito sensibilizante do cimento/aglomerante no contato com a pele (por isso, H317 ou EUH203 podem ser omitidos).

Pode causar irritações da pele.

Os componentes nesta mistura não cumprem os critérios para uma classificação como PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
7778-18-9	Calcium sulfate			>10 - < 30 %
	231-900-3		01-2119444918-26	
65997-15-1	cimento, cimento Portland, substâncias químicas			>3 - <10 %
	266-043-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H318 H317 H335			
13463-67-7	titanium dioxide			< 1 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
7632-00-0	nitrito de sódio			< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471836-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H272 H301 H400			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

Consultar um médico se os sintomas persistirem.

Acompanhar pessoas afetadas para fora da área de risco e deitá-las. Jamais ingerir algo pela boca e pessoas inconscientes. Não é necessária nenhuma medida de primeiros socorros. Colocar uma pessoa que esteja vomitando deitada de costas na posição de recuperação.

Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 3 de 10

Se a respiração for irregular ou no caso de paragem respiratória, efetuar respiração artificial.

No caso dum contacto com a pele

Desviar mecanicamente (p.ex.: limpar com cuidado, empregando algodão ou celulose nas partes da pele mais afectadas) e lavar com bastante água e detergente neutro. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

No caso dum contacto com os olhos

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. Se possível, utilizar solução isotónica para os olhos (0,9% NaCl). Depois, providenciar o transporte imediato para o oftalmologista / clínica.

Se for engolido

Lave a boca, cuspa qualquer líquido ingerido. NÃO provocar o vômito. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). Chamar imediatamente o médico.

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

Depois de contacto com os olhos: Provoca lesões oculares graves.

Depois de contacto com a pele: Pode causar irritações da pele. Pode desencadear uma reacção alérgica.

Uma exposição prolongada pode causar problemas com a pele e inflamação da pele (dermatite).

efeitos/sintomas agudos: efeito irritante a corrosivo aos olhos, vias respiratórias e pele, no caso de ingestão oral, danos no sistema gastro-intestinal, Allergische reacties

efeitos/sintomas crónicos: Efeito irritante sobre as vias respiratórias

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

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

A mistura não é combustível, explosiva ou auto-inflamável.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Decomposição térmica pode levar a gases e vapores danosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Adequar as medidas de extinção ao local. Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

Conselhos adicionais

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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 a pele, os olhos e o vestuário. usar equipamento de protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher sem poeira e depositar sem poeira. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Medidas de precaução pessoal: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 4 de 10

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Usar equipamento de protecção pessoal. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar apenas na embalagem de origem. Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Manter o recipiente ao abrigo da humidade. Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Materiais incompatíveis: Alumínio

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

Adhesives, vedantes

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
65997-15-1	Cimento Portland (fração respirável)	-	1		8 h	
13463-67-7	Dióxido de titânio	-	10		8 h	
7778-18-9	Sulfato de cálcio (anidro)	-	10		8 h	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
13463-67-7	titanium dioxide			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	local	10 mg/m ³
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	700 mg/kg p.c./dia

Valores PNEC

N.º CAS	Substância		
Compartimento ambiental			Valor
13463-67-7	titanium dioxide		
Água doce			0,127 mg/l
Água marinha			1 mg/l
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais			100 mg/l
Sedimento de água doce			1000 mg/kg
Sedimento marinho			100 mg/kg
Solo			100 mg/kg

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

O teor de cromo (VI) solúvel da água deve ser mantido abaixo de 2ppm (REACH, Anexo XVII, Número 47).

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Providenciar possibilidade de lavagem no local de trabalho. No caso do manuseio de grandes quantidades,

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 5 de 10

providenciar chuveiros de emergência. Providenciar chuveiro para os olhos. Assinalar as localizações de forma bem legível.

Medidas de higiene

Mudar o vestuário molhado. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização. Evite o contacto com a pele, olhos e vestuário. Em caso de contacto com a pele, retire o produto com água e sabão ou lave com um produto de limpeza adequado.

Protecção ocular/facial

Óculos de protecção bem fechado com protecção lateral.

Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Devem usar-se luvas de protecção testadas:

Material recomendado: NBR (Borracha de nitrilo) (1 mm, Nível de permeação: 6 (>480min))

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Protecção da pele

Roupa de protecção: Os braços e pernas devem estar completamente cobertos. Evitar o contacto com a pele.

Protecção respiratória

Meia máscara filtrante (EN 149), Tipo P1 / P2

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

Estado físico:	sólido (Pó)
Cor:	cinzento
Odor:	mineral
Valor-pH:	11,5
Mudanças do estado de agregação	
Ponto de fusão:	>1250 °C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	não determinado
Ponto de inflamação:	não determinado
Inflamabilidade	
gás:	não determinado
Perigos de explosão	
não determinado	
Inferior Limites de explosão:	não determinado
Superior Limites de explosão:	não determinado
Temperatura de ignição:	não determinado
Temperatura de auto-inflamação	
gás:	não determinado
Temperatura de decomposição:	não determinado
Propriedades comburentes	
não determinado	
Pressão de vapor:	não determinado
Densidade (a 25 °C):	2,75 - 3,20 g/cm ³

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 6 de 10

Densidade aparente:	900 - 1300 kg/m ³
Hidrossolubilidade:	0,1 - 1,5 g/L
Viscosidade/cinemático:	não determinado
Densidade de vapor:	não determinado

9.2. Outras informações

Não há mais dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem reatividade perigosa sob condições normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável dentro de condições regulares.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Contato com água.

Em caso de contacto com a água: O produto endurece para uma massa dura.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácido forte. Alumínio Sais de amônia

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Decomposição térmica pode levar a gases e vapores danosos.

Em caso de incêndio: Pode libertar gases explosivos perigosos como monóxido de carbono ou dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
13463-67-7	titanium dioxide					
	via oral	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana		
	via cutânea	DL50 mg/kg	>5000	Coelho		
	via inalatória (4 h) aerosol	CL50	>6,8 mg/l	Ratazana		
7632-00-0	nitrito de sódio					
	via oral	DL50 mg/kg	180	Ratazana	GESTIS	

Irritação ou corrosão

Provoca lesões oculares graves.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 7 de 10

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade

Não há dados disponíveis.

N.º CAS	Nome químico	Toxicidade aquática		Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
13463-67-7	titanium dioxide							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	>100	96 h		Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)	OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	16 mg/l	72 h		Pseudokirchneriella subcapitata	Valor literário	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	>100	48 h		Daphnia magna (grande pulga de água)	OECD 202	
7632-00-0	nitrito de sódio							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	0,56 - 1,78 mg/l	96 h		Onchorhynchus mykiss		

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não é biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
7632-00-0	nitrito de sódio	-3,7

12.4. Mobilidade no solo

O produto endurece para uma massa sólida imóvel.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os componentes nesta mistura não cumprem os critérios para uma classificação como PBT ou vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação
13.1. Métodos de tratamento de resíduos
Eliminação

Eliminação de acordo com as normas legais. O produto não deve ser eliminado junto aos resíduos domiciliários. Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 8 de 10

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

170101 RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DE DEMOLIÇÃO (INCLUINDO SOLOS ESCAVADOS DE LOCAIS CONTAMINADOS); Betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos; betão

Número de identificação de resíduo - Resíduos

101314 RESÍDUOS DE PROCESSOS TÉRMICOS; Resíduos do fabrico de cimento, cal e gesso e de artigos e produtos fabricados a partir deles; resíduos de betão e de lamas de betão

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

Produto de limpeza recomendado: Água, caso necessário, com ajuda de produtos de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 9 de 10

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma precaução especial é necessária.

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****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 47

2004/42/CE (COV): < 3%

Conselhos adicionais

Regulamento (UE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: não aplicável

Regulamento (CE) N.º 648/2004 (regulamento relativo a detergentes): não aplicável

Regulamento (CE) N.º 850/2004 sobre substâncias nocivas orgânicas persistentes: não aplicável

Regulamento (CE) N.º 649/2012 do Parlamento e Conselho Europeu sobre a Importação e Exportação de Produtos Químicos Perigosos: Nesta mistura, não estão presentes produtos químicos sujeitos ao processo de notificação de exportação (Anexo I).

Essa mistura contém as seguintes substâncias de grande preocupação (SVHC) incluídas na lista de candidatos, de acordo com o artigo 59 do REACH: nenhum/a/nenhum

Essa mistura contém as seguintes substâncias de grande preocupação (SVHC) que estão sujeitos a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH: nenhum/a/nenhum

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

Conselhos adicionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**

Versão 1,00 - Primeira criação - 16.05.2018

Versão 1,02 - Verificação geral - 14.04.2021

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

BlmSchV: Norma sobre a Execução da Lei de Proteção contra Emissões da Alemanha

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Concentração Efetiva

CE: Comunidade Europeia

NE: Norma Europeia

IATA: International Air Transport Association

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter KERDI-COLL-RL

Data de revisão: 14.04.2021

Código do produto: RCSO-SSYS-004

Página 10 de 10

Código IBC: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios para Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Concentração Letal

LD: Dose Letal

log Kow: Coeficiente de partição octanol e água

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Convenção sobre a Poluição Marítima

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistente, bioacumulável, tóxico

RID: Regulamentação sobre o Transporte Internacional de Materiais Perigosos por Caminho-de-Ferro

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC: Volatile Organic Compounds (compostos orgânicos voláteis)

vPvB: muito persistente e bioacumulável

VvVwS: Norma de Gestão de Materiais Perigosos para a Água

WGK: Classe de Perigosidade para a Água

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

Classificação	Procedimento de classificação
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H301	Tóxico por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
EUH212	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.

Outras informações

A informação apresentada nesta folha de dados de segurança serve para descrever os regulamentos de segurança do produto. Não servem como garantia de determinadas características e baseiam-se no conhecimento actual. A folha de dados de segurança foi gerada de acordo com a informação dos pré-fornecedores por:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Alemanha

Número de telefone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Número de fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail:

eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)