Ficha de informações de segurança de produtos químicos TRIBLOCK P comp. B



Ficha de informações de segurança de produtos químicos de: 06/02/2020 - revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Identificação da mistura:

Nome comercial: TRIBLOCK P comp. B

Código comercial: 901117

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

Uso recomendado: Endurecedor para produtos epoxídicos

Usos desaconselhados: N.A.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: LUSOMAPEI S.A.

Business Parque Tejo XXI - Estrada Nacional 1 - Km 19,65, Gelfas - 2600-659 Castanheira do Ribatejo

Responsável: sicurezza@mapei.it

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - 800 250 250

phone: +351-263860360 - fax: +351-263860369 - www.mapei.pt (office hours)

SEÇÃO 2: Identificação dos perigos



2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 3 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Pictogramas e palavra de advertência



Indicações de perigo:

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Conselhos de segurança:

P261 Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

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

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

Disposições especiais:

EUH208 Contém m-xylylenediamine. Pode provocar uma reacção alérgica

EUH208 Contém 3-aminopropyltriethoxysilane. Pode provocar uma reacção alérgica
EUH208 Contém 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol. Pode provocar uma reacção alérgica

Data 29/07/2021 Designação do Produto TRIBLOCK P comp. B Página 1 de 11

Contém:

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

2.3. Outros perigos

Não há componentes PBT/vPvB.

Outros riscos: Nenhum outro risco

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Identificação da mistura: TRIBLOCK P comp. B

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Concentração (% w/w)	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registro
≥5 - <10 %	aliphatic polyamine	EC:polimero	Aquatic Chronic 2, H411	
≥1 - <2.5 %	3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	CAS:2855-13-2 EC:220-666-8 Index:612-067- 00-9	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1,1A,1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	
≥1 - <2.5 %	m-xylylenediamine	CAS:1477-55-0 EC:216-032-5	Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1,1A,1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412, EUH071	01-2119480150-50-xxxx
≥0.25 - <0.49 %	3-aminopropyltriethoxysilane	CAS:919-30-2 EC:213-048-4	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1, H317	, 01-2119480479-24-xxxx
≥0.25 - <0.49 %	2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol	CAS:90-72-2 EC:202-013-9	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317	01-2119560597-27-XXXX

SEÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contato com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contato com o produto, até mesmo se houver apenas suspeita do contato.

Lavar completamente o corpo (ducha ou banheira).

Retirar imediatamente as roupas contaminadas e eliminá-las de forma segura.

Em caso de contato com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado, mantendo abertas as pálpebras, e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não induzir o vômito, procure cuidados médicos mostrando a FISPQ e a etiqueta de perigo.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

Irritação dos olhos

Danos aos olhos

Irritação cutânea

Eritema

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a Ficha de informações de segurança de produtos químicos).

Tratamento:

(ver paragrafo 4.1)

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Água.

Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

SEÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de vazamentos acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar os dispositivos de proteção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

6.2. Precauções ambientais

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Limitar as perdas com terra ou areia.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

6.4. Remissão para outras seções

Ver também os parágrafos 8 e 13

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseio seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Vestimentas contaminadas devem ser substituídas antes de entrar nas áreas de refeição.

Não comer nem beber durante o trabalho.

Ver também o parágrafo 8 para os dispositivos de proteção recomendados.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações

Nenhum uso especial

Soluções específicas para o sector industrial

Nenhum uso especial

SEÇÃO 8: Controle de exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Lista dos componentes com valor OEL

Componente	Tipo país OEL	Ceiling	Longo prazo mg/m3	Longo Prazo ppm	Curto prazo mg/m3	Curto prazo ppm	Comporta mento	Nota
m-xylylenediamine	ACGIH Nenhum	С			0,100			Skin - Eye, skin, and GI irr
	National FINLÂNDIA				0,1			FINLAND, takvärde, hud
	National NORUEGA	С			0,1			T
	National ÁUSTRIA		0,1		0,100			
	ACGIH Nenhum	С			0,1			
	National FRANÇA				0,100			
	National DINAMARCA	С			0,1	0,020		
	National FINLÂNDIA	С			0,1			
	Malaysi MALÁSIA a OEL	С			0,100			

	National PORTUGAL	С			0,1	
	National ESLOVÊNIA		0,100			
	ACGIH	С			0,1	
	National NORUEGA	С			0,1	
3- aminopropyltriethoxysila	National FINLÂNDIA n		28	3	55	6

Valores de Concentração de Incidente Previsto (PNEC)

Componente	N. CAS	PNEC Limit	Via de exposição	Frequência de exposição	Notas
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	2855-13-2	0,06 mg/l	Água doce		
		1,121 mg/kg	Solo (agricultura)		
		0,006 mg/l	Água do mar		
		5,784 mg/kg	Sedimentos de água doce		
		0,578 mg/kg	Sedimentos de água do mar		
		0,23 mg/l	Intermittent release		
		3,18 mg/l	Microrganismos nos tratamentos de depuração		
m-xylylenediamine	1477-55-0	0,094 mg/kg	Água doce		
		0,0094 mg/l	Água do mar		
		0,43 mg/kg	Sedimentos de água doce		
		0,043 mg/kg	Sedimentos de água do mar		
		0,152 mg/l	Intermittent release		
		0,045 mg/kg	Solo (agricultura)		
		10 mg/l	Microrganismos nos tratamentos de depuração		
2,4,6- tri(dimetilaminometil) fenol	90-72-2	0,084 mg/l	Água doce		
		0,0084 mg/l	Água do mar		
		0,2 mg/l	Microrganismos nos tratamentos de depuração		

Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Componente	N. CAS	Trabal Traba hador hador industr profis ial onal	midor	Via de exposição	Frequência de exposição	Notas
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	2855-13-2		0,526 mg/kg	Oral humana	De longo prazo, efeitos sistémicos	
m-xylylenediamine	1477-55-0	0,33 mg/kg		Dérmica humana	De longo prazo, efeitos sistémicos	
		1,2 mg/m3		Por inalação humana	a De longo prazo, efeitos sistémicos	

0,2 Por inalação humana De longo prazo, mg/m3 efeitos locais

2,4,6- 90-72-2 4,9 Por inalação humana De longo prazo, tri(dimetilaminometil) mg/m3 efeitos locais

fenol

0,31 Por inalação humana De longo prazo, mg/m3 efeitos sistémicos

8.2. Controle de exposição

Proteção dos olhos/face:

Utilizar óculos de proteção fechados, não usar lentes de contato.

Proteção da pele:

Utilizar vestimentas que garantam proteção total para a pele, por exemplo: de algodão, borracha, PVC ou Viton.

Proteção das mãos:

Materiais adequados para luvas de segurança; EN ISO 374:

Policloropreno - CR: espessura> = 0,5 mm; tempo de penetração> = 480min.

Borracha nitrílica - NBR: espessura> = 0,35mm; tempo de penetração> = 480min.

Borracha de butilo - IIR: espessura> = 0,5 mm; tempo de penetração> = 480min. Borracha fluorada - FKM: espessura> = 0,4mm; tempo de penetração> = 480min.

Sugere-se luvas de neoprene (0,5 mm), luvas não recomendadas: luvas não impermeáveis.

Proteção respiratória:

O Equipamento de Proteção Individual deve estar em conformidade com os padrões relevantes da marcação CE (EN ISO 374 para luvas e EN ISO 166 para óculos de proteção), mantidos e armazenados corretamente. Consulte o fornecedor para verificar a adequação do equipamento contra produtos químicos específicos e informações do usuário.

Medidas de higiene e técnicas

N.A.

Controlos de engenharia adequados:

N.A.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Aspecto e cor: líquido transparente

Odor: característica Limiar de odor: N.A.

pH: 9.00

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 0 °C (32 °F)

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 100 °C (212 °F)

Ponto de fulgor: N.A. Taxa de evaporação: N.A.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: N.A.

Densidade de vapor: N.A. Pressão de vapor: N.A.

Densidade relativa: 1.03 g/cm3 Solubilidade em água: dispersível

Coeficiente de partição – n-octanol/água: N.A. - Este produto é uma mistura

Temperatura de autoignição: N.A. - Não há ignição explosiva ou espontânea em contato com o ar à temperatura

ambiente

Temperatura de decomposição: N.A.

Viscosidade: 85.00 cPs

Propriedades explosivas: == - Nenhum componente com propriedades explosivas Propriedades oxidantes: N.A. - Nenhum componente com propriedades oxidantes

Inflamabilidade (sólido; gás): N.A.

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável em condições normais

10.2. Estabilidade química

29/07/2021

Estável em condições normais

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum.

10.4. Condições a serem evitadas

Estável em condições normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma em particular.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações toxicológicas da mistura:

Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao preparado.

Informações toxicológicas relativas às principais substâncias presentes no preparado.

aliphatic polyamine

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Ratazana > 5000 mg/kg LD50 Pele Coelho > 2000 mg/kg

3-aminometil-3,5,5-

trimetilciclohexilamina

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Ratazana = 1030 mg/kg

LC50 Inalação Ratazana = 5,01 mg/l 4h

LD50 Pele Coelho > 2000 mg/kg LD50 Oral Ratazana = 1030 mg/kg

g) Toxicidade reprodutiva NOAEL Oral Ratazana = 250 mg/kg

NOAEL Oral Ratazana = 50 mg/kg

m-xylylenediamine

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Rato = 930 mg/kg

LD50 Pele Coelho = 2000 mg/kg

LC50 Poeiras de inalação Ratazana = 2,4 mg/l 4h

LD50 Pele Coelho = 2 g/kg

LC50 Inalação Ratazana = 700 Ppm 1h LD50 Oral Ratazana = 660 mg/kg

3-

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Ratazana = 2830 mg/kg

ratto maschio

aminopropyltriethoxysilan

LD50 Oral Ratazana = 1570 mg/kg

ratto femmina

LD50 Pele Coelho = 4290 mg/kg LD50 Pele Coelho = 4290 mg/kg

LC50 Inalação Ratazana > 7,35 mg/l 4h LD50 Oral Ratazana = 1780 mg/kg

2,4,6-

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Ratazana = 2169 mg/kg

tri(dimetilaminometil) fenol

> LD50 Pele Ratazana = 1280 mg/kg LD50 Oral Ratazana = 1200 mg/kg

Se não houver especificação diferente, os dados solicitados pelo Regulamento (UE)2015/830 indicados abaixo devem ser considerados N.A.

- a) Toxicidade aguda
- b) Corrosão/irritação cutânea
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea

29/07/2021 Data

Designação do Produto TRIBLOCK P comp. B

- e) Mutagenicidade em células germinativas
- f) Carcinogenicidade
- g) Toxicidade reprodutiva
- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Dinâmicas de geração de veneno, informações sobre metabolismo e degradação

- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida
- j) Perigo de aspiração

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

Informação Ecotoxicológica:

Nocivo para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

Lista de componentes com pro	priedades ecotoxico	lógicas
Componente	Num. de Ident.	Inf. Ecotox.
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	CAS: 2855-13-2 - EINECS: 220-666-8 - INDEX: 612-067- 00-9	a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes = 110 mg/l 96
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia = 23 mg/l 48
		a) Toxicidade aquática aguda: NOEC Daphnia = 8,3 mg/l 48
		b) Toxicidade aquática crónica: NOEC Daphnia = 3 mg/l - 21 d
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas > 50 mg/l 72
		a) Toxicidade aquática aguda: NOEC Algas = 1,5 mg/l 72
		a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna 14,6 mg/l 48h EPA
		a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Algas Desmodesmus subspicatus = 37 mg/l $72h$ IUCLID
m-xylylenediamine	CAS: 1477-55-0 - EINECS: 216-032-5	a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas = 20 mg/l 72
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia = 15,2 mg/l 48
		a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes > 100 mg/l 96
		a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes = 87,6 mg/l 96
3-aminopropyltriethoxysilane	CAS: 919-30-2 - EINECS: 213-048-4	a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes > 934 mg/l 96
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia = 331 mg/l 48
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas = 603 mg/l 72
2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol	CAS: 90-72-2 - EINECS: 202-013-9	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes = 222 mg/l 24
		a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes = 249 mg/l 24
		a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes = 175 mg/l 96
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia = 718 mg/l 96
		a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Algas = 84 mg/l 72
		b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Algas = 6,25 mg/l
12.2. Persistência e degradabil	idade	

12.2. Persistência e degradabilidade

N.A.

12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

12.4. Mobilidade no solo

N.A

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há componentes PBT/vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

N.A.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se possível. Atuar segundo a legislação em vigor

Não é possível especificar um código de resíduos de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (EWC), devido à dependência do uso. Entre em contato com um serviço autorizado de eliminação de resíduos.

Produtos:

Não descarte os resíduos nos esgotos.

Não contamine lagoas, cursos de água ou valas com recipiente guímico ou usado.

Enviar para um serviço autorizado de eliminação de resíduos.

Embalagem contaminada:

Esvazie o conteúdo restante.

Descarte como produto não utilizado.

Não reutilize recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.1. Número ONU

N.A.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

N.A

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

N.A

14.4. Grupo de embalagem

N.A.

14.5. Perigos para o ambiente

N.A.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

N.A.

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

N.A.

Via aérea (IATA):

N.A.

Via marítima (IMDG):

N.A.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

N.A

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em relação a saúde, segurança e ambiente

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (UE)2015/830

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/11/9 (ATP 9 CLP) Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Classe de perigo alemã para a água (WGK)

N.A.

Código

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto: 3

Limitações respeitantes às substâncias contidas: Nenhum

Substâncias SVHC:

Nenhum Dado Disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SEÇÃO 16: Outras informações

Descrição

	D coci i qui o					
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.					
H302	Nocivo por ingestão.					
H312	Nocivo em contacto com a pele.					
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões ocula	ares graves.				
H315	Provoca irritação cutânea.					
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutâne	a.				
H318	Provoca lesões oculares graves.					
H319	Provoca irritação ocular grave.					
H332	Nocivo por inalação.					
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.					
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com e	feitos duradouros.				
Código	Classe de perigo e categoria de perigo	Descrição				
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 4				
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 4				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4				
3.1/4/Oral 3.2/1B		Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4 Corrosão cutânea, Categoria 1B				
	Acute Tox. 4					
3.2/1B	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	Corrosão cutânea, Categoria 1B				
3.2/1B 3.2/1C	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C	Corrosão cutânea, Categoria 1B Corrosão cutânea, Categoria 1C				
3.2/1B 3.2/1C 3.2/2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2	Corrosão cutânea, Categoria 1B Corrosão cutânea, Categoria 1C Irritação cutânea, Categoria 2				
3.2/1B 3.2/1C 3.2/2 3.3/1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	Corrosão cutânea, Categoria 1B Corrosão cutânea, Categoria 1C Irritação cutânea, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1				
3.2/1B 3.2/1C 3.2/2 3.3/1 3.3/2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2	Corrosão cutânea, Categoria 1B Corrosão cutânea, Categoria 1C Irritação cutânea, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Irritação ocular, Categoria 2				
3.2/1B 3.2/1C 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	Corrosão cutânea, Categoria 1B Corrosão cutânea, Categoria 1C Irritação cutânea, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Irritação ocular, Categoria 2 Sensibilização cutânea, Categoria 1				
3.2/1B 3.2/1C 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1 3.4.2/1-1A-1B	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1,1A,1B	Corrosão cutânea, Categoria 1B Corrosão cutânea, Categoria 1C Irritação cutânea, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Irritação ocular, Categoria 2 Sensibilização cutânea, Categoria 1 Sensibilização cutânea, Categoria 1,1A,1B				
	H302 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H411 H412 Código 3.1/4/Dermal	H302 Nocivo por ingestão. H312 Nocivo em contacto com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões ocula H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutâne H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com e H412 Nocivo para os organismos aquáticos com e Código Classe de perigo e categoria de perigo 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4				

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]: Classificação em conformidade com o Procedimento de classificação

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificaçã		
3.2/2	Método de cálculo		
3.3/2	Método de cálculo		
3.4.2/1	Método de cálculo		
4.1/C3	Método de cálculo		

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se de que esta informação é apropriada e completa em relação ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

Legenda dos acrônimos e abreviações utilizados nesta folha de dados de segurança:

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

AND: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas, por vias navegáveis interiores

ATE: estimativa de toxicidade aguda

ETAm: estimativa de toxicidade aguda (Mixtures)

BCF: Fator de bioconcentração BEI: Índice biológico de exposição BOD: Carência bioquímica de oxigénio

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CAV: Centro Antivenenos CE: Comunidade Europeia

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem. CMR: Cancerígeno, Mutagénico e Reprotóxico

COD: Carência Química de Oxigénio COV: Composto Orgânico Volátil CSA: Avaliação de Segurança Química CSR: Relatório de Segurança Química

DMEL: Nível derivado de exposição com efeito mínimo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito DPD: Diretiva relativa às Preparações Perigosas DSD: Diretiva relativa às Substâncias Perigosas EC50: Média Concentração Máxima Efetiva ECHA: Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

ES: Cenário de Exposição

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IARC: International Agency for Research on Cancer IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)

IC50: Média Concentração Máxima Inibitória ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas. INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

IRCCS: Instituto Científico de Investigação, Hospitalização e Assistência Médica

KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LDLo: Baixa Dose Letal N.A.: Não Aplicável N/A: Não Aplicável

N/D: Indefinido / Não disponível

NA: Não disponível

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PGK: Instruções de embalagem

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

PSG: Passageiros

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

STEL: Limite de exposição a curto prazo STOT: Toxicidade para órgão alvo específico TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para média ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)

vPvB: Muito persistente, muito bioacumulável WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha

Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

- 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
- 4. PRIMEIROS SOCORROS
- 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS
- 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL
- 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS
- 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS
- 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS
- 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL
- 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE
- 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES