# Ficha de informações de segurança de produtos químicos AQUAFLEX PRIMER



Ficha de informações de segurança de produtos químicos de: 26/11/2020 - revisão 3

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

## 1.1. Identificador do produto

Identificação da mistura:

Nome comercial: AQUAFLEX PRIMER Código comercial: 9012495

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

Uso recomendado: Primário de base solvente Usos desaconselhados: Dados não disponíveis.

#### 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)

Flam. Liq. 3 Líquido e vapores inflamáveis.

STOT SE 3 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT SE 3 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Asp. Tox. 1 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Aquatic Chronic 2 Tóxico 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



Perigo

## Indicações de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

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

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Conselhos de segurança:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

P331 NÃO provocar o vómito.

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar extintor de gás carbônico (CO2).

#### Contém:

Data 29/07/2021 Designação do Produto AQUAFLEX PRIMER Página 1 de 12

## 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: AQUAFLEX PRIMER

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

Concentração (% w/w)	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registro
≥50 - <75 %	Hidrocarboneto Aromático	CAS:64742-95-6 EC:918-668-5	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	01-2119455851-35-xxxx
≥10 - <20 %	acetato de 1-metil-2-metoxietilo	CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195- 00-7	Flam. Liq. 3, H226	01-2119475791-29-xxxx
≥10 - <20 %		CAS:38640-62-9 EC:254-052-6	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chroni 1, H410	c 01-2119565150-48-XXXX
≥0.005 - <0.01 %		CAS:75-01-4 EC:200-831-0 Index:602-023- 00-7	Press. Gas, H280; Flam. Gas 1, H220; Carc. 1A, H350	

## **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 áqua 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 os olhos:

Lavar imediatamente com água.

Em caso de ingestão:

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

Em caso de inalação:

Em caso de inalação, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

## 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:

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar extintor de gás carbônico (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.

Remover todas as fontes de ignição.

Se expostos a vapores/pós/aerossóis, usar aparelhagens de respiração.

Fornecer ventilação adequada.

Utilizar proteção respiratória adequada.

## 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.

Utilize os sistemas de ventilação localizado.

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

Armazenar a temperaturas inferiores a 20 °C. Manter longe de chamas vivas e fontes de calor. Evitar exposição direta aos raios solares

Manter longe de chamas vivas, faíscas e fontes de calor. Evitar a exposição direta aos raios do sol.

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Indicação para os ambientes:

Frescas e adequadamente arejadas.

## 7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações

Nenhum uso especial

Soluções específicas para o sector industrial

Nenhum uso especial

#### SECÃO 8: Controle de exposição/proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controle

#### Lista dos componentes com valor OEL

Componente	Tipo OEL	país	Ceiling	Longo prazo mg/m3	Longo Prazo ppm	Curto prazo mg/m3	Curto prazo ppm	Comporta mento	Nota
Hidrocarboneto Aromático	ACGIH	Nenhum		100	19				
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	ACGIH	Nenhum		275	50	550	100		Skin
	SUVA	Nenhum		275	50				
	National	SUÉCIA		250	50	400	75		SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value
	National	FINLÂNDIA		270	50	550	100		FINLAND, hud
	National	NORUEGA		270	50				NORWAY, H
	NDS	Nenhum		260					

NDSCh Nenhum		520					
UE Nenhum		275	50	550	100		Skin
National NORUEG	٨		50	550	100		SKIII
		275	50				
DFG ALEMANI National SUÉCIA	HA C	275	EΩ	270	50		
		275	50	FFO	100		
National FRANÇA		275	50	550	100		
National ESPANHA National GRÉCIA	4	275	50	550	100		
	204	275	50	550	100		
National DINAMAF		275	50	FF0	100		
National FINLÂND		270	50	550	100		
National ALEMANI		270	50	550	100		
National PORTUGA		275	50	550	100		
National NORUEG		270	50	337.5	75		
National BÉLGICA		275	50	550	100		
NDS POLÔNIA		260					
NDSCh POLÔNIA	<b>L</b>			520			
CHE SUÍÇA				275	50		
NDS PAÍSES BAIXOS		550					
National REPÚBLI CHECA	CA	270					
National HUNGRIA	4	275		550			
National ESTÔNIA		275	50	550	100		
National LETÔNIA		275	50	550	100		
National REPÚBLI	CA C			550			
CHECA							
National ESLOVÁC				550			
National ESLOVÁO	=	275	50				
National ESLOVÊN		275	50	550	100		
National REINO U		274	50	548	100		
National BULGÁRI		275.0	50	550.0	100		
National ROMANIA	A	275	50	550	100		
TUR PERU		275	50	550	100		
National LITUÂNIA		250	50	400	75		
National CROÁCIA	١	275	50	550	100		
UE		275	50	550	100	Indicativo	Possibility of significant uptake through the skin
ACGIH			1				A1 - Confirmed Human Carcinogen;liver damage;lung cancer;
National SUÉCIA		2.5	1				
National FRANÇA		2.59	1				
National ESPANHA	4	7.8	3				
National GRÉCIA		7.64	3.0				
National DINAMAR	RCA	3	1				
National FINLÂND	IA	7.7	3				
National PORTUGA	<b>AL</b>		1				
National NORUEG		3	1	6	2		
National BÉLGICA		7.77	3				
NDS POLÔNIA		5					
NDSCh POLÔNIA				30			
NDS PAÍSES BAIXOS		7.77		- •			
National REPÚBLI	CA	7.5					

National HUNGRIA	С			7.77			
Malaysi MALÁSIA a OEL		2.6	1				
National ESTÔNIA		2.5	1	13	5		
National LETÔNIA		7.77	3				
National REPÚBLICA CHECA	С			15			
National ESLOVÁQUIA		7.77	3	38.85	15		
National ESLOVÊNIA		7.77	3	31.08	12		
National REINO UNIDO		7.8	3	23.4	9		
National BULGÁRIA		2.5					
National ROMANIA		7.77	3				
TUR PERU		7.77	3				
National LITUÂNIA		7.77	3				
National CROÁCIA		7.77	3				
UE		2.6	1			Vinculante	
ACGIH			1				A1 - Confirmed Human Carcinogen;liver damage;lung cancer
National FINLÂNDIA		7.7	1				
National FINLÂNDIA		2.6	3				
National ALEMANHA		2.6	1				
National CROÁCIA		2.6	1				
National PORTUGAL		7.77	3				
National LITUÂNIA		2.6	1				

## Valores de Concentração de Incidente Previsto (PNEC)

Componente	N. CAS	PNEC Limit	Via de exposição	Frequência de exposição	Notas
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	108-65-6	0.635 mg/l	Água doce		
		0.0635 mg/l	Água do mar		
		3.29 mg/kg	Sedimentos de água doce		
		0.329 mg/kg	Sedimentos de água do mar		
		6.35 mg/l	Intermittent release		
		100 mg/l	Microrganismos nos tratamentos de depuração		

## 0.29 mg/kg Solo (agricultura)

## Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Componente	N. CAS	hador	Trabal hador profissi onal	midor	Via de exposição	Frequência de exposição	Notas
Hidrocarboneto Aromático	64742-95-6			11 mg/kg	Oral humana	De longo prazo, efeitos sistémicos	
				32 mg/m3	Por inalação humana	De longo prazo, efeitos sistémicos	
		150 mg/m3			Por inalação humana	De longo prazo, efeitos sistémicos	
				11 mg/kg	Dérmica humana	De longo prazo, efeitos sistémicos	

		25 mg/kg		Dérmica humana	De longo prazo, efeitos sistémicos
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	108-65-6	796 mg/kg	320 mg/kg	Dérmica humana	De longo prazo, efeitos sistémicos
		275 mg/m3	33 mg/m3	Por inalação humana	a De longo prazo, efeitos sistémicos
			36 mg/kg	Oral humana	De longo prazo, efeitos sistémicos
		550 mg/m3		Por inalação humana	De curto prazo, efeitos locais

## 8.2. Controle de exposição

Proteção dos olhos/face:

Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

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.

Em caso de ventilação insuficiente usar máscara com filtros ABEKP (EN 14387)

Empregar dispositivo de proteção das vias respiratórias adequado.

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 incolor

Odor: característica Limiar de odor: N.A.

pH: N.A.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: N.A.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.A.

Ponto de fulgor: 46 °C (115 °F) 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: N.A. Solubilidade em áqua: N.A.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: N.A.

Temperatura de autoignição: N.A. Temperatura de decomposição: N.A.

Viscosidade: N.A.

Viscosidade cinemática: <= 14 mm2/sec (40 °C)

Propriedades explosivas: N.A. Propriedades oxidantes: N.A. 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

Estável em condições normais

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

#### 10.4. Condições a serem evitadas

Estável em condições normais.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Evitar o contato com materiais comburentes. O produto pode inflamar-se.

#### 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.

Hidrocarboneto Aromático a) Toxicidade aguda LD50 Pele Coelho > 2000 mg/kg

LC50 Inalação Ratazana = 3400 Ppm 4h

LD50 Oral Ratazana = 8400 mg/kg

acetato de 1-metil-2metoxietilo

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Ratazana > 5000 mg/kg

LD50 Pele Coelho > 5000 mg/kg

LC50 Poeiras de inalação Ratazana > 23.8 mg/l

LD50 Pele Coelho > 5 g/kg

LD50 Oral Ratazana = 8532 mg/kg

e) Mutagenicidade em células germinativas

NOAEL Inalação Ratazana = 1000 Ppm

g) Toxicidade reprodutiva NOAEL Inalação Ratazana = 500 Ppm

a) Toxicidade aguda LD50 Oral Ratazana > 4000 mg/kg

> LD50 Pele Ratazana > 4000 mg/kg LC50 Inalação Ratazana > 5.6 mg/l 4h LD50 Pele Ratazana > 4500 mg/kg LC50 Inalação Ratazana > 5.64 mg/l 4h LD50 Oral Ratazana = 3900 mg/kg

a) Toxicidade aguda LC50 Inalação Ratazana = 18 PPH 15min

LD50 Oral Ratazana = 500 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
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea
- 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:

Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente

Toxico para organismos a aquático.	Toxico para organismos aquaticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.					
Lista de componentes com pro	Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas					
Componente	Num. de Ident.	Inf. Ecotox.				
Hidrocarboneto Aromático	CAS: 64742-95-6 - INDEX: 918-668-5	a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes mg/l 96				
		a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes Oncorhynchus mykiss = $9.22 \text{ mg/l}$ 96h IUCLID				
		a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = $6.14 \text{ mg/l} 48\text{h}$ IUCLID				
		G: LC50 Avian Colinus virginianus > 6500 Ppm 5d IUCLID				
		G: LD50 Avian Colinus virginianus > 2250 mg/kg IUCLID				
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	CAS: 108-65-6 - EINECS: 607-195- 00-7 - INDEX: 203- 603-9	a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes = mg/l 96				
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia > 500 mg/l 48				
		b) Toxicidade aquática crónica: NOEC Peixes = 47.5 mg/l - 14 d				
		b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Daphnia = 100 mg/l - 21 d				
		a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas > 1000 mg/l 72				
		a) Toxicidade aquática aguda: NOEC Algas = 1000 mg/l 96				
		a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Pimephales promelas = 161 mg/l 96h IUCLID				
		a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna > 500 mg/l 48h IUCLID				

CAS: 38640-62-9 -INDEX: 254-052-6

a) Toxicidade aquática aquda: LL50 Daphnia = 1.7 mg/l 48

a) Toxicidade aquática aguda: NOEC Daphnia = 0.013 mg/l - 21 d

a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Cyprinus carpio > 1000 mg/l 96h

a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Oryzias latipes > 1000 mg/l 96h

a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Brachydanio rerio = 210 mg/l 96h

**IUCLID** 

CAS: 75-01-4 -EINECS: 602-023-00-7 - INDEX: 200-

## 12.2. Persistência e degradabilidade

N.A.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

## 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

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recupere se possível.

Um código de resíduos (EWC) de acordo com a Lista Européia de Resíduos (LoW) não pode ser especificado devido à dependência do uso. Entre em contato e envie para um serviço autorizado de eliminação de resíduos.

#### Métodos de disposição:

O descarte deste produto, soluções, embalagens e quaisquer subprodutos devem sempre estar em conformidade com os requisitos da legislação de proteção ambiental e eliminação de resíduos e com os requisitos das autoridades locais.

Descarte produtos excedentes e não recicláveis por meio de um empreiteiro licenciado.

Não descarte os resíduos nos esgotos.

Resíduos perigosos: Sim

Considerações relativas à eliminação:

Não permita a entrada de esgotos ou cursos de água.

Descarte o produto de acordo com todos os regulamentos federais, estaduais e locais aplicáveis.

Se este produto for misturado com outros resíduos, o código original do produto residual poderá não ser mais aplicável e o código apropriado deverá ser atribuído.

Descarte os recipientes contaminados pelo produto de acordo com as disposições legais locais ou nacionais. Para mais informações, entre em contato com a autoridade local de resíduos.

#### Precauções especiais:

Este material e seu recipiente devem ser descartados de maneira segura. Deve-se tomar cuidado ao manusear recipientes vazios não tratados.

Evite a dispersão do material derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Recipientes ou revestimentos vazios podem reter alguns resíduos do produto. Não reutilize recipientes vazios.

## SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1. Número ONU

1263

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Nome expedição: MATERIAS SEMELHANTES ÀS TINTAS (Hydrocarbons, C9, aromatics - bis(isopropyl)naphthalene) IATA-Nome técnico: MATERIAS SEMELHANTES ÀS TINTAS (Hydrocarbons, C9, aromatics - bis(isopropyl)naphthalene) IMDG-Nome técnico: MATERIAS SEMELHANTES ÀS TINTAS (Hydrocarbons, C9, aromatics - bis(isopropyl)naphthalene)

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR-Rodoviário: 3
IATA-Classe: 3
IMDG-Classe: 3

## 14.4. Grupo de embalagem

ADR-Grupo Embalagem: III IATA-Grupo Embalagem: III IMDG-Grupo Embalagem: III

## 14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: Sim Poluente ambiental: Sim

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

Isentos de ADR: No ADR-Etiqueta: 3

ADR-Número mais alto: NA

ADR-Suprimentos especiais: 163 367 650

ADR-Categoria de transporte (Código de restrição em túneis): D/E

Via aérea (IATA):

IATA-Aeronave Passageiros: 355 IATA-Aeronave de carga: 366

IATA-Rótulo: 3

IATA-Perigo Secundário: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Suprimentos especiais: A3 A72 A192

Via marítima (IMDG):

IMDG-Código estivagem: Category A

IMDG-Nota Estivagem: -IMDG-Perigo Secundário: -

IMDG-Suprimentos especiais: 163 223 367 955

IMDG-Página: N/A IMDG-Rótulo: N/A IMDG-EMS: F-E, S-E IMDG-MFAG: N/A

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

## 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): 750 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. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

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. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

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

#### Categoria Seveso III de Limiar de nível inferior acordo com o Anexo 1, parte (toneladas)

Limiar de nível superior

(toneladas)

o produto pertence à categoria: 5000

50000

o produto pertence à categoria: 200

500

## Classe de perigo alemã para a água (WGK)

## 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, 40

Limitações respeitantes às substâncias contidas: 2, 28

Substâncias SVHC:

Nenhum Dado Disponível

MAL-kode: 3-1 (1993)

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

## SEÇÃO 16: Outras informações

Código Descrição

H220 Gás extremamente inflamável.

H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.					
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.					
H350	Pode provocar cancro.					
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos	com efeitos duradouros.				
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.					
Código	Classe de perigo e categoria de perigo	Descrição				
2.2/1	Flam. Gas 1	Gás inflamável, Categoria 1				
2.5	Press. Gas	Gases sob pressão				
2.6/3	Flam. Liq. 3	Líquido inflamável, Categoria 3				
3.10/1	Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, Categoria 1				
3.6/1A	Carc. 1A	Carcinogenicidade, Categoria 1A				
3.8/3	STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria $3$				
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 1				
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 2				

# 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 Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
2.6/3	Com base em dados de ensaio
3.8/3	Método de cálculo
3.8/3	Método de cálculo
3.10/1	Método de cálculo
4.1/C2	Método de cálculo

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Líquido e vapores inflamáveis.

Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Principais fontes bibliográficas:

H226

H280

H304

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

Data 29/07/2021

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:

- 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA
- 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
- 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO
- 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

29/07/2021