

Página 1 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

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

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

## 1.1 Identificador do produto

## **Liquimate 2K Power Kleber (A)**

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

Material adesivo

#### **Utilizações desaconselhadas:**

De momento não existem informações sobre esta matéria.

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

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Endereço de e-mail da pessoa competente: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor NÃO usar para pedir fichas técnicas de segurança.

#### 1.4 Número de telefone de emergência

### Serviços de informação de emergência / organismo consultivo oficial:

Em caso de acidente ou doença súbita ligue 112

CIAV - Centro de Informação Ántivenenos do INEM (Instituto Nacional de Emergência Médica), Rua Almirante Barroso 36, 1000-013 Lisboa, Telefone URGÊNCIA (24h): Em caso de intoxicação ligue 800 250 250

#### Número de telefone de emergência da empresa:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

## Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de perigo	Categoria de perigo	Advertencia de perigo
Flam. Liq.	2	H225-Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Skin Corr.	1A	H314-Provoca queimaduras na pele e lesões oculares
		graves.
STOT SE	3	H335-Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Eye Dam.	1	H318-Provoca lesões oculares graves.
Skin Sens.	1	H317-Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Aquatic Chronic	3	H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos
		duradouros.

### 2.2 Elementos do rótulo



Œ

Página 2 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

#### Liquimate 2K Power Kleber (A)

## Rotulagem conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)



H225-Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H314-Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H335-Pode provocar irritação das vias respiratórias. H317-Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P101-Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102-Manter fora do alcance das crianças. P210-Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P260-Não respirar os vapores ou aerossóis. P271-Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280-Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P301+P330+P331-EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P303+P361+P353-SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele 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. Continue a enxaguar. P310-Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico. P405-Armazenar em local fechado à chave.

P501-Eliminar o conteúdo / recipiente em instalação autorizada de eliminação de resíduos.

Ácido metacrílico
Metacrilato de metilo
Metacrilato de 2-hidroxietilo
Hidroperóxido de .alfa.,.alfa.-dimetilbenzilo
Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona
Cloreto de tosilo
Hidrogenofosfato de bis(metacriloiloxietilo)

## 2.3 Outros perigos

A mistura não contém nenhuma substância mPmB (mPmB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém nenhuma substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino (< 0,1 %).

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1 Substâncias

## n.a. **3.2 Misturas**

Metacrilato de metilo	Substância à qual se impõe um valor limite de exposição UE.
Número de registo (REACH)	01-2119452498-28-XXXX
Index	607-035-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-297-1
CAS	80-62-6
% zona	20-<50



Página 3 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (A)

1	Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Flam. Liq. 2, H225
	M	Skin Irrit. 2, H315
		Skin Sens. 1, H317
		STOT SE 3, H335

A cide meta avilla a	
Ácido metacrílico	
Número de registo (REACH)	01-2119463884-26-XXXX
Index	607-088-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-204-4
CAS	79-41-4
% zona	5-<10
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Acute Tox. 4, H312
M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1A, H314
	Eye Dam. 1, H318
Limites de concentração específicos e valores ATE	STOT SE 3, H335: >=1 %

	_
Cloreto de tosilo	
Número de registo (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-684-8
CAS	98-59-9
% zona	2-<5
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Met. Corr. 1, H290
M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Chronic 3, H412

Hidroperóxido de .alfa.,.alfadimetilbenzilo	
Número de registo (REACH)	
Index	617-002-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-254-7
CAS	80-15-9
% zona	1-<2
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Org. Perox. Tipo E, H242
M	Acute Tox. 3, H331
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	STOT RE 2, H373
	Aquatic Chronic 2, H411
Limites de concentração específicos e valores ATE	Skin Corr. 1B, H314: >=10 %
	Skin Irrit. 2, H315: >=3 %
	Eye Dam. 1, H318: >=3 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=1 %
	STOT SE 3, H335: >=1 %

2,6-di-terc-butil-p-cresol	
Número de registo (REACH)	01-2119565113-46-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-881-4
CAS	128-37-0
% zona	1-<2
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
M	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Metacrilato de 2-hidroxietilo	
Número de registo (REACH)	01-2119490169-29-XXXX
Index	607-124-00-X
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	212-782-2
CAS	868-77-9
% zona	<1



Página 4 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (A)

Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Skin Irrit. 2, H315
M	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317

Michigan received (2.4) do F plane 2 motil 211 instignal 2 mas do 2 motil	
Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-	
2H-isotiazol-3-ona	
Número de registo (REACH)	
Index	613-167-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	55965-84-9
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	EUH071
M	Acute Tox. 2, H310
	Acute Tox. 2, H330
	Acute Tox. 3, H301
	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Limites de concentração específicos e valores ATE	Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 %
	Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 %
	Eye Dam. 1, H318: >=0,6 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 %
	Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %

Cumeno	Substância à qual se impõe um valor limite de exposição
	UE.
Número de registo (REACH)	
Index	601-024-00-X
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-704-5
CAS	98-82-8
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Flam. Liq. 3, H226
M	Carc. 1B, H350 (oral, inalante)
	STOT SE 3, H335
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Hidrogenofosfato de bis(metacriloiloxietilo)	
Número de registo (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	251-040-2
CAS	32435-46-4
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Eye Dam. 1, H318
M	Skin Sens. 1B, H317

Para texto das frases H e abreviatura de classificação (GHS/CLP), ver SECÇÃO 16.

As substâncias mencionadas nesta secção estão indicadas com a sua respectiva e efectiva classificação!

No caso das substâncias enumeradas no Anexo VI, Tabela 3.1 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (Regulamento CLP), tal significa que todas as eventuais notas aí presentes foram consideradas para a classificação aqui indicada.

A adição das concentrações mais altas listadas aqui pode resultar em uma classificação. Somente quando esta classificação estiver listada na Seção 2 ela se aplica. Em todos os outros casos, a concentração total está abaixo da classificação.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de emergência

Os socorristas devem proteger-se a si próprios!

Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente!

## Inalação

Remover as pessoas da área de perigo.

Colocar a vítima com ar fresco e, segundo os sintomas, consultar o médico.



Œ

Página 5 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (A)

## Contato com a pele

Lavar abundantemente com água e sabão, remover imediatamente as peças de vestuário sujas e molhadas, consultar um médico irritação da pele (vermelhidão, etc.).

As queimaduras não tratadas conduzem a feridas de difícil cicatrização.

#### Contato com os olhos

Remover as lentes de contato.

Lavar bem durante vários minutos com água, contatar imediatamente o médico, ter a folha de dados à disposição.

Proteger o olho não lesado.

Controlo posterior pelo oftalmologista.

#### Ingestão

Lavar bem a boca com água.

Não forçar o vómito, dar muita água a beber, consultar imediatamente um médico.

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

Se relevante, os sintomas e os efeitos retardados encontram-se na secção 11. ou nas vias de absorção na secção 4.1.

Em determinados casos, pode suceder que os sintomas de intoxicação só surjam após um período mais prolongado de tempo/após várias horas.

São possíveis queimaduras da pele, assim como das mucosas.

Risco de lesões oculares graves.

Danos na córnea

Perigo de cegueira.

Ingestão:

dores na boca e na garganta

dores de estômago

Perfuração do esófago

Perfuração gástrica

## 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

Borrifo de jato de água/espuma/CO2/agente de extinção sólido

#### Meios de extinção inadequados

Jato de água

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem se formar:

Óxidos de carbono

Gases tóxicos

Misturas explosivas de vapor/ar ou gás/ar.

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção pessoal ver secção 8.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Aparelho de proteção respiratória independente do ar ambiental.

De acordo com as proporções do incêndio

Se necessário, proteção completa.

Arrefecer recipientes em perigo com água.

Eliminar águas de extinção contaminadas de acordo com as prescrições oficiais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência 6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Em caso de derrame ou libertação inadvertida, utilizar equipamento de proteção pessoal indicado na secção 8 para evitar contaminações. Providenciar ventilação suficiente, remover fontes de ignição.

No caso de produtos sólidos ou em pó, evitar formação de poeiras.

Se possível, evacuar a área de perigo e utilizar eventuais planos de emergência disponíveis.

Manter as pessoas desprotegidas afastadas.



®

Página 6 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Se for o caso, observar o perigo de derrapagem.

## 6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar equipamento de proteção adequado, consultar os dados do material na secção 8.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Travar fuga de quantidades maiores.

Eliminar fuga, se puder ser realizado sem perigo.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Evitar a penetração nas águas pluviais e subterrâneas, bem como no solo.

Em caso de introdução acidental na canalização informar as autoridades responsáveis.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal, areia, diatomite) e eliminar conforme a secção 13. Colocar o material recolhido em recipiente bloqueável.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver a secção 13, assim para como equipamento de proteção pessoal ver secção 8

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Para além das informações apresentadas nesta secção, a secção 8 e 6.1 também contém informações relevantes.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

## 7.1.1 Recomendações gerais

Garantir uma boa ventilação do espaço.

Evitar a inalação dos vapores.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

Se necessário, tomar medidas contra cargas eletroestáticas.

Proibido comer, beber, fumar, assim como conservar produtos alimentares no espaço de trabalho.

Considerar as indicações na etiqueta, assim como as instruções de utilização.

Aplicar procedimentos de trabalho conforme as instruções de operação.

#### 7.1.2 Indicações relativas a medidas de higiene gerais no local de trabalho

No manuseio de produtos químicos devem ser aplicadas as medidas gerais de higiene.

Antes de pausas e ao terminar o trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar vestuário e equipamentos de proteção contaminados.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de modo a impedir o acesso de pessoas estranhas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Não armazenar juntamente com substâncias inflamáveis ou de combustão instantânea.

Proteger contra radiação solar, assim como ação do calor.

Armazenar num local bem ventilado.

Conservar no frio.

Considerar as condições de armazenamento especiais.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

Respeitar os manuais de boas práticas profissionais, bem como as recomendações para a identificação de perigos.

Dependendo da aplicação, utilizar sistemas de informação de substâncias perigosas, p. ex., das associações profissionais, da indústria química ou de vários setores (materiais de construção, madeira, produtos químicos, laboratórios, couro, metal).

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Denominação química	Metacrilato de metilo	
TLV-TWA: 50 ppm (ACGIH, UE)	TLV-STEL: 100 ppm (ACGIH, UE)	TLV-C:
Os processos de monitorização:	<ul> <li>Compur - KITA-184 S (548 618)</li> <li>NIOSH 2537 (Methyl and ethyl metacrylate) - 2003 - EU project</li> <li>BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 109-2 (2004)</li> <li>OSHA 94 (Methyl Methacrylate) - 1992</li> </ul>	ct



Página 7 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

BEI:				Outras informações:	DSEN, A4 (ACGIH)
Denominação química Á	Acido metacrílico				
TLV-TWA: 20 ppm (ACGIH)		TLV-STEL:			TLV-C:
Os processos de monitorização:		-			
BEI:				Outras informações:	
Denominação química 2	2,6-di-terc-butil-p-cr	esol			
TLV-TWA: 2 mg/m3 (IV) (ACGIH)		TLV-STEL:			TLV-C:
Os processos de monitorização:		-			
BEI:				Outras informações:	A4 (ACGIH)
	Cumeno				
TLV-TWA: 24,6 mg/m3 (5 ppm) (ACG	GIH), 50 mg/m3	TLV-STEL:	50 ppm (250 mg/m	n3) (UE)	TLV-C:
(10 ppm) (UE)					
Os processos de monitorização:	- N	IOSH 1501 (H	YDROCARBONS, A	AROMATIC) - 2003	
	- 0	SHA PV2137	(Cumene) - 2004		
BEI: 7 mg/g creatinina (2-fenil-2-prop	anol, urina, amostr	ada dentro de	2 horas após o	Outras informações:	A3 (ACGIH) / Skin (UE)
turno, SCOEL/REC/029) (UE)			•	-	

Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	Ambiente – água doce		PNEC	0,94	mg/l	
	Ambiente – solo		PNEC	1.47	mg/kg	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	10	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,094	mg/l	
	Ambiente – sedimento		PNEC	5,74	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	10,2	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,102	mg/kg	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	208	mg/m3	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8,2	mg/kg	
Consumidor	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	104	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	74,3	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8,2	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Industrial / Comercial	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Industrial / Comercial	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	208	mg/m3	
Industrial / Comercial	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	208	mg/m3	
Industrial / Comercial	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	13,67	mg/kg	
Industrial / Comercial	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	208	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	



Página 8 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	416	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	13,67	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	348,4	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	

Hidroperóxido de .alfa.,.alf	a -dimetilbenzilo					
Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	Ambiente – água doce		PNEC	0,0031	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,00031	mg/l	
	Ambiente – libertação esporádica (intermitente)		PNEC	0,031	mg/l	
	Ambiente – solo		PNEC	0,0029	mg/kg	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	0,35	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	0,023	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,0023	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	6	mg/m3	

Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	Ambiente – água doce		PNEC	0,199	μg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,02	μg/l	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	1,99	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	0,996	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,00996	mg/kg dw	
	Ambiente – solo		PNEC	0,04769	mg/kg	
	Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	8,33	mg/kg	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	0,17	mg/l	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,25	mg/kg bw/d	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,25	mg/kg bw/d	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,86	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,5	mg/kg bw/d	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	3,5	mg/m3	

Metacrilato de 2-hidroxietilo						
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – água		PNEC	0,482	mg/kg	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	1	mg/l	



Página 9 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

	Ambiente – água do mar		PNEC	0,482	mg/l
	Ambiente – estação de tratamento de águas		PNEC	10	mg/l
	residuais Ambiente – sedimento, água		PNEC	3,79	mg/kg
	doce		DNEC	2.70	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	3,79	mg/kg
	Ambiente – solo		PNEC	0,476	mg/kg
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,83	mg/kg bw/day
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,83	mg/kg bw/day
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,9	mg/m3
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo	DNEL	4,9	mg/m3
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo	DNEL	1,3	mg/kg bw/d

F TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, I = fração inalável, R = fração respirável, V = vapor e aerosol, IFV = fração inalável e vapor, F = fibras respiráveis (comprimento = >5µm, relação comprimento-largura >= 3:1), T = fração torácica (ACGIH, Estados-Unidos). (8) = Fração inalável (Diretiva 2017/164/EU, Diretiva 2004/37/CE). (9) = Fração respirável (Diretiva 2017/164/EU, Diretiva 2004/37/CE). (11) =Fração inalável (Diretiva 2004/37/CE). (12) =Fração inalável. Fração respirável nos Estados-Membros que apliquem, à data de entrada em vigor da presente diretiva, um sistema de biomonitorização com um valor-limite biológico que não exceda 0,002 mg de creatinina na urina (Diretiva 2004/37/CE), | TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.) (ACGIH, Estados-Unidos). (8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EÚ, 2017/2398/EU). (10) = Valor-limite de exposição de curta duração em relação a um período de referência de 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valor limite - limite superior ("Ceiling") (ACGIH, Estados-Unidos). | BEÍ = Índice de exposição biológica. Material de exame: B = Sangue, Hb = Hemoglobina, E = Eritrócitos (glóbulos vermelhos), P = Plasma, S = Soro, U = Urina, EA = ar expirado final. Momento de coleta de material: a = nenhuma restrição / não crítico, b = no final da turno de trabalho, c = Depois de uma semana de trabalho, d = No final de um turno de uma semana de trabalho, e = Antes do último turno de uma semana de trabalho, f = Durante o turno de trabalho, g = Antes da turno de trabalho. (ACGIH, Estados-Unidos) | Outras informações: Categ. p/ poten. cancerígeno - A1 / A2 = Confirm./ Susp. Canceríg. humano, A3 = Canceríg. animal confirm. c/ relevância desconh. p/ os humanos, A4 / A5 = Não classif./ Não é susp. de ser canceríg. p/ o Homem. SEN = Sensibilização, DSEN = Sensibilização cutânea, RSEN = Sensibilização respiratória. Skin = perigo de absorção cutânea, OTO = agente químico ototóxico (NP 1796 / ACGIH, Estados-Unidos).

(13) = A substância pode causar sensibilização da pele e das vias respiratórias (Diretiva 2004/37/CE), (14) = A substância pode causar sensibilização da pele (Diretiva 2004/37/CE).

#### 8.2 Controlo da exposição

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isso pode conseguir-se quer através de aspiração local, quer de exaustão geral.

Se estas medidas não forem suficientes para manter a concentração abaixo dos valores limite no local de trabalho (TLV), deve-se utilizar uma proteção respiratória adequada.

Apenas se aplicam os valores limite de exposição aqui listados.

Métodos de avaliação adequados para verificação da eficácia das medidas de proteção tomadas abrangem métodos de determinação técnicos de medição e não técnicos de medição.

Esses são descritos por, por ex. a EN 14042.

EN 14042 "Atmosfera no local de trabalho. Orientações para a aplicação e utilização de processos e equipamentos para determinação de agentes químicos e biológicos no trabalho".

## 8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As medidas gerais de higiene devem ser aplicadas para o manuseamento de produtos químicos.

Antes das pausas e no final do trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar o vestuário e os equipamentos de proteção contaminados.

Proteção ocular/facial:

Óculos de proteção vedados com placas laterais (EN 166).

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN ISO 374).

Valor recomendado



Página 10 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Luvas de proteção de borracha de butilo (EN ISO 374).

Espessura mínima das camadas em mm:

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

As durabilidades determinadas de acordo com EN 16523-1 não foram obtidas em condições práticas.

O tempo de desgaste máximo recomendado corresponde a 50% da durabilidade.

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.

Proteção da pele - Outra:

Vestuário de proteção de trabalho (por ex., botas de proteção EN ISO 20345, vestuário de trabalho de mangas compridas).

Proteção respiratória:

Se for ultrapassado o valor limite do local de trabalho (AGW, Alemanha) ou MAK (Suíça, Áustria).

Máscara de proteção respiratória Filtros A (EN 14387), cor de identificação castanho

Atente nos limites de tempo de utilização dos aparelhos de proteção respiratória.

Perigos térmicos:

Não se aplica

Informações adicionais sobre a proteção das mãos - Não foram efetuados quaisquer ensaios.

A seleção das misturas foi efetuada de acordo com os nossos conhecimentos e as informações relativamente às substâncias.

A seleção dos materiais derivou das informações do fabricante das luvas.

A seleção final do material das luvas deve ser efetuada considerando a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

No caso das misturas, a resistência do material das luvas não é previsível e deve, por isso, ser verificada antes da aplicação.

A durabilidade exata do material das luvas pode ser informada pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser cumprida.

#### 8.2.3 Controlo da exposição ambiental

De momento, não existe qualquer informação relativamente a isso.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor:

Ponto de fusão/ponto de congelação: Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:

Limite inferior de explosividade:

Limite superior de explosividade: Ponto de inflamação:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

. Viscosidade cinemática:

Solubilidade:

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):

Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

9.2 Outras informações

Líquido Âmhar

Não existem informações relativas a este parâmetro. Não existem informações relativas a este parâmetro.

100,5 °C (Metacrilato de metilo)

Não existem informações relativas a este parâmetro.

2,1 Vol-% (10,5°C, Metacrilato de metilo) 12,5 Vol-% (Metacrilato de metilo)

15 °C

421 °C (Metacrilato de metilo)

Não existem informações relativas a este parâmetro.

2-3 (50 %)

120000-180000 cP (Viscosidade dinâmica)

Não misturável

Não se aplica às misturas.

53 hPa (20°C)

0.97

Não existem informações relativas a este parâmetro.

Não se aplica aos líquidos.

## De momento não existem informações sobre esta matéria. SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

O produto não foi verificado.

## 10.2 Estabilidade química



Página 11 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

# Estável em caso de armazenamento e manuseamento correctos. **10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Não são conhecidas reações perigosas.

#### 10.4 Condições a evitar

Aquecimento, chamas abertas, fontes de ignição

## 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com álcalis fortes.

Evitar contato com ácidos fortes.

Matazallata da matila

Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em caso de utilização correta.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos na saúde ver secção 2.1 (classificação).

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	ATE	>2000	mg/kg			Valor calculado
Toxicidade aguda, por via dérmica:	ATE	>2000	mg/kg			Valor calculado
Toxicidade aguda, por inalação:	ATE	>20	mg/l/4h			Vapores nocivos, Valor calculado
Toxicidade aguda, por inalação:	ATE	>5	mg/l/4h			Aerossol, Valor calculado
Corrosão/irritação cutânea:						n.e.d.
Lesões oculares graves/irritação ocular:						n.e.d.
Sensibilização respiratória ou cutânea:						n.e.d.
Mutagenicidade em células germinativas:						n.e.d.
Carcinogenicidade:						n.e.d.
Toxicidade reprodutiva:						n.e.d.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						n.e.d.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):						n.e.d.
Perigo de aspiração:						n.e.d.
Sintomas:						n.e.d.

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>6000	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral	
_					Toxicity)	
Toxicidade aguda, por via	LD50	>5000	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute	
dérmica:					Dermal Toxicity)	
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	29,8	mg/l/4h	Ratazana		Vapores nocivos
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho		Skin Irrit. 2
Lesões oculares				Coelho	OECD 405 (Acute Eye	Facilmente
graves/irritação ocular:					Irritation/Corrosion)	irritante
Sensibilização respiratória ou				Ser humano		Skin Sens. 1
cutânea:						
Sensibilização respiratória ou				Rato	OECD 429 (Skin	Sim (contato
cutânea:					Sensitisation - Local	com a pele)
					Lymph Node Assay)	
Mutagenicidade em células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:					Reverse Mutation Test)	_



Página 12 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Carcinogenicidade:						Negativo
Toxicidade reprodutiva:						Negativo
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEL	2000	ppm	Ratazana		
específicos - exposição						
repetida (STOT-RE):						
Perigo de aspiração:						Sem indicações
						para esse tipo
						de efeito.
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEL	25	ppm	Ratazana	OECD 453 (Combined	
específicos - exposição					Chronic	
repetida (STOT-RE), por					Toxicity/Carcinogenicity	
inalação:					Studies)	
Sintomas:						dificuldades
						respiratórias,
						problemas
						respiratórios,
						modorra,
						descida da
						pressão
						sanguinha,
						tosse, dor de
						cabeça,
						cansaço,
						irritação
						mucosal,
						lacrimação,
						confusão menta

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	1320-2260	mg/kg	Ratazana		
Toxicidade aguda, oral:	LD50	1250	mg/kg	Rato		
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	500	mg/kg	Coelho		
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	7,1	mg/l/4h	Ratazana		
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Corrosivo
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Corrosivo
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Não tem efeito
cutânea:				índia	Sensitisation)	sensibilizante
Mutagenicidade em células germinativas:					in vitro	Negativo
Sintomas:						dores asmática problemas respiratórios, olhos, avermelhados, perda de consciência, ardor das mucosas do nariz e da garganta, perturbações cardiovascularo opacidade da córnea, tosse, dor de cabeça

Hidroperóxido de .alfa.,.alfadimetilbenzilo									
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
Toxicidade aguda, oral:	LD50	382	mg/kg	Ratazana					



Página 13 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Toxicidade aguda, por via	LD50	1200	mg/kg	Ratazana	
dérmica:					
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	220	ppm	Ratazana	(4h)
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	Skin Corr. 1B
Sintomas:					problemas respiratórios, vómitos, opacidade da córnea, tosse, irritação mucosal

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	2930	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Toxicidade aguda, por via	LD50	>2000	mg/kg	Ratazana	OECD 402 (Acute	
dérmica:					Dermal Toxicity)	
Corrosão/irritação cutânea:						Irritante
Lesões oculares						Irritante
graves/irritação ocular:						
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Não (contato
cutânea:				índia	Sensitisation)	com a pele)

Metacrilato de 2-hidroxietilo						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	5050	mg/kg	Ratazana		
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	>3000	mg/kg	Coelho		
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	(Draize-Test)	Eye Irrit. 2
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Porquinho-da- índia		Skin Sens. 1
Sintomas:						dificuldades respiratórias, tosse, irritação mucosal

Mistura reacional (3:1) de 5-clo	ro-2-metil-2	H-isotiazol-3-o	na e de 2-metil-2	H-isotiazol-3-ona	1	
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	64	mg/kg	Ratazana		_
Toxicidade aguda, por via	LD50	78	mg/kg	Coelho		
dérmica:						
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	0,33	mg/l/4h	Ratazana		Aerossol, Poeira
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute	Corrosivo
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesões oculares				Coelho		Corrosivo
graves/irritação ocular:						
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Sim (contato
cutânea:				índia	Sensitisation)	com a pele)
Sintomas:						diarreia, irritação
						mucosal,
						lacrimação

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratazana		
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute	Não irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesões oculares				Coelho	OECD 405 (Acute Eye	Não irritante
graves/irritação ocular:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Não (contato
cutânea:				índia	Sensitisation)	com a pele)



Página 14 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Mutagenicidade em células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Mutagenicidade em células germinativas:				Mamífero	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Mamífero	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Rato	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Carcinogenicidade:				Rato	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Carc. 1B
Toxicidade reprodutiva (desenvolvimento):				Ratazana	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Toxicidade reprodutiva (fertilidade):				Ratazana		Negativo
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), por inalação:	NOAEL	125	ppm	Ratazana	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- Day Study)	Vapores nocivos
Sintomas:						dificuldades respiratórias, problemas respiratórios, dores de barriga modorra, perda de consciência, diarreia, vómitos, tosse, dor de cabeça, convulsões, sonolência, irritação mucosal, vertigem, lacrimação, náuseas e vómitos

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Liquimate 2K Power Kleber (A)						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:						Não se aplica às misturas.
Outras informações:						Não existem informações especiais pertinentes relativas a efeitos nocivos para a saúde.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos no ambiente ver secção 2.1 (classificação).

Liquimate 2K Power Kleber (A)										
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organism	10	Método de ensaio	Observação		
12.1. Toxicidade para								n.e.d.		
peixes:										



Página 15 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

12.1. Toxicidade para	n.e.d.
dáfnias:	
12.1. Toxicidade para	n.e.d.
algas:	
12.2. Persistência e	n.e.d.
degradabilidade:	
12.3. Potencial de	n.e.d.
bioacumulação:	
12.4. Mobilidade no solo:	n.e.d.
12.5. Resultados da	n.e.d.
avaliação PBT e mPmB:	
12.6. Propriedades	Não se aplica às
desreguladoras do	misturas.
sistema endócrino:	
12.7. Outros efeitos	Não existem
adversos:	informações
	relativas a
	outros efeitos
	nocivos para o
	meio ambiente.

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	130	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	69	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	37	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	72h	49	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	96h	37	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	>95	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	Facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		1,32- 1,38			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Não se espera um potencial de bioacumulação apreciável (LogPow 1-3).
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:						,	Sem substânci PBT, Sem substância mPmB

Ácido metacrílico										
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	85	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	-			



Página 16 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (A)

12.1. Toxicidade para	LC50	96h	100-180	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish,	
peixes:	L030	3011	100-100	1119/1	Brachydanio reno	Acute Toxicity	
реглез.						Test)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	35d	10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 210 (Fish,	
peixes:		000	. •		2.46,44	Early-Life Stage	
pemeer						Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	>130	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dáfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	53	mg/l		OECD 202	
dáfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	72h	45	mg/l	Selenastrum	OECD 201 (Alga,	
algas:					capricornutum	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistência e		28d	86	%		OECD 301 D	
degradabilidade:						(Ready	
						Biodegradability -	
10.0 B / 11.1			0.00			Closed Bottle Test)	N1~
12.3. Potencial de	Log Pow		0,93				Não se espera
bioacumulação:							uma
							bioacumulação
							(LogPow < 1).

Hidroperóxido de .alfa.,	Hidroperóxido de .alfa.,.alfadimetilbenzilo						
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	3,9	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	
F						Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	18	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dáfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	ErC50	72h	3,1	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistência e		28d	3	%		OECD 301 B	
degradabilidade:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	

2,6-di-terc-butil-p-creso	2,6-di-terc-butil-p-cresol							
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação	
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	0,199	mg/l		QSAR		
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	>0,39	mg/l	Daphnia magna			
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	0,48	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		
12.1. Toxicidade para algas:	IC50	72h	0,42	mg/l				



Página 17 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018 Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

12.2. Persistência e degradabilidade:			30	%	OECD 302 C Não facilmente (Inherent biodegradável Biodegradability - Modified MITI Test (II))
12.3. Potencial de bioacumulação:	BCF		598		Acumulação possível em organismos.
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		5,03		QSAR
Toxicidade para bactérias:	EC50	24h	1,7	mg/l	Tetrahymena pyriformis

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	227	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	- Caronina și
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	380	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	24,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	345	mg/l	Selenastrum capricornutum	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	84	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		0,47			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Não se espera uma bioacumulação (LogPow < 1).
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB
Toxicidade para bactérias:	EC20	16h	>3000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	0,22	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	-
peixes:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	28d	0,098	mg/l	Oncorhynchus	OECD 210 (Fish,	
peixes:					mykiss	Early-Life Stage	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	0,004	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
dáfnias:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	0,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dáfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	



Ð

Página 18 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	48h	0,00064	mg/l	Skeletonema costatum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	0,048	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:			>60	%	activated sludge	OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		0,75				Não previsível
12.3. Potencial de bioacumulação:	BCF		3,6				Valor calculado

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos Para a substância / mistura / quantidades residuais

N.º do código de resíduos CE:

Os códigos de resíduos indicados são recomendações baseadas na utilização provável deste produto.

Devido à utilização e às condições de eliminação específicas do utilizador também podem ser atribuídos

outros códigos de resíduos em determinadas circunstâncias. (2014/955/UE)

08 04 09 resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Por exemplo, uma instalação de incineração adequada.

Produto endurecido:

Depositar por exemplo num depósito adequado.

#### Para as embalagens contaminadas

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Esvaziar completamente o recipiente.

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

As embalagens que não podem ser limpas devem ser eliminadas como o material.

Não perfurar, cortar ou soldar os recipientes sujos.

Os resíduos podem apresentar um perigo de explosão.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Informações gerais

## Transporte por estrada / transporte ferroviário (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de ID:

2924

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (METHYLMETHACRYLATE, METHACRYLIC ACID, INHIBITED)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 3(8)

14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Tunnel restriction code:

Código de classificação:

LQ:

Categoria de transporte:

Cádigo de classificação:

LC:

Categoria de transporte:

Categoria de transporte:

Categoria de transporte:

Categoria de transporte:

Transporte por via marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU ou número de ID:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (METHYLMETHACRYLATE, METHACRYLIC ACID, INHIBITED)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 3(8)14.4. Grupo de embalagem: II

14.5. Perigos para o ambiente:

Poluente marinho (Marine Pollutant):

Não se aplica

Não se aplica







(P)

Página 19 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

EmS: F-E, S-C

Transporte por via aérea (IATA)

14.1. Número ONU ou número de ID:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (METHYLMETHACRYLATE, METHACRYLIC ACID, INHIBITED)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 3(8)

14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica



As pessoas que trabalham no transporte de produtos perigosos devem receber formação.

As prescrições relativas a segurança têm de ser respeitadas por todos os que participam no transporte.

Têm de ser cumpridas medidas de precaução contra ocorrência de danos.

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O transporte da carga não se realiza em forma de produto a granel mas sim na forma de produto em volumes, e por isso não é aplicável.

Os regulamentos relativos às quantidades mínimas não são aqui levados em consideração. Código de risco e código de embalagem sob consulta.

Observar as disposições específicas (special provisions).

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Considerar as restrições:

Observar as normas/legislação nacionais relativas à proteção dos jovens no trabalho (especialmente a implementação nacional da diretiva 94/33/CE)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII

Cumeno

Observar as normas/legislação nacionais relativas à proteção das trabalhadoras grávidas (especialmente a implementação nacional da diretiva 92/85/CEE)!

Considerar as prescrições de medicina do trabalho / da associação comercial.

Diretiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1 - as seguintes categorias correspondem a este produto (em circunstâncias pode ser

necessário considerar outras, dependendo do armazenamento, manuseamento etc.):

moododano demondenda dande, depe		, a	
Categorias de perigo	Notas ao Anexo I	Quantidades-limiar (em	Quantidades-limiar (em
		toneladas) das substâncias	toneladas) das substâncias
		perigosas referidas no artigo 3.°,	perigosas referidas no artigo 3.°,
		n.º 10, para a aplicação de -	n.º 10, para a aplicação de -
		Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
P5c		5000	50000

Para a atribuição das categorias e limites de quantidades devem-se respeitar sempre as notas relativas ao Ánexo I da diretiva 2012/18/UE especialmente as nomeadas nas tabelas e as notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

57 %

Os produtos tratados no âmbito do Regulamento (UE) n.º 528/2012, requerem indicações especiais na etiqueta.

Observe o Artigo 58, parágrafo (3), subparágrafo 2 do Regulamento (UE) n.º 528/2012.

A autorização do biocida pode implicar condições especiais para a colocação no mercado dos produtos tratados.

Estas encontram-se definidas na autorização da substância.

Respeitar o regulamento em caso de acidente.

Devem ser aplicadas as normas/regulamentos nacionais relativos à segurança e proteção do trabalho em caso de utilização de meios de trabalho.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

#### SECÇAO 16: Outras informações





Página 20 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

Seccões revistas:

2, 8

Necessária formação dos colaboradores para o manuseamento de mercadorias perigosas.

Estas indicações referem-se ao produto em condições de entrega.

Necessária instrução inicial/formação dos colaboradores para o manuseamento de materiais perigosos.

## Classificação e procedimentos utilizados para a dedução da classificação da mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CRE)	Método de avaliação utilizado
Flam. Liq. 2, H225	Classificação com base em dados de ensaio.
Skin Corr. 1A, H314	Classificação segundo o processo de cálculo.
STOT SE 3, H335	Classificação segundo o processo de cálculo.
Eye Dam. 1, H318	Classificação segundo o valor de pH.
Skin Sens. 1, H317	Classificação segundo o processo de cálculo.
Aquatic Chronic 3, H412	Classificação segundo o processo de cálculo.

As frases seguintes representam as frases H reproduzidas, os códigos das classes e categorias de perigo (GHS/CLP) do produto e das substâncias.

H330 Mortal por inalação.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H242 Risco de incêndio sob a acção do calor.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

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

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H350 Pode provocar cancro.

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Flam. Liq. — Líquido inflamável

Skin Corr. — Corrosão cutânea STOT SE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - Irritação das vias respiratórias

Eye Dam. — Lesões oculares graves

Skin Sens. — Sensibilização cutânea

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Skin Irrit. — Irritação cutânea

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via cutânea

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via oral Met. Corr. — Substância ou mistura corrosiva para os metais

Org. Perox. — Peróxido orgânico

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via inalatória

STOT RE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Aquatic Acute — Perigoso para o ambiente aquático - Agudo

Eye Irrit. — Irritação ocular

Carc. — Carcinogenicidade

Asp. Tox. — Perigo de aspiração



Página 21 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (A)

## Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) na respetiva versão em vigor.

Orientações sobre a compilação de fichas de dados de segurança na versão em vigor (ECHA).

Orientações sobre rotulagem e embalagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) na versão em vigor (ECHA).

Fichas de dados de segurança dos componentes.

ECHA-homepage - Informação sobre produtos químicos.

Base de dados de substâncias GESTIS (Alemanha).

Agência Federal do Ambiente "Rigoletto" Página de informação sobre poluentes da água (Alemanha).

Valores-limite de exposição profissional da UE Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 na respetiva versão em vigor.

Listas de limites nacionais de exposição profissional dos respetivos países na respetiva versão em vigor.

Normas para o transporte de mercadorias perigosas por estrada, caminho-de-ferro, mar e ar (ADR, RID, IMDG, IATA) na respetiva versão em vigor.

## Abreviações e acrónimos eventualmente utilizados neste documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compostos orgânicos de halogéneo possíveis de adsorção)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimativa da toxicidade aguda) ATE

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto para Pesquisa e Controle de Materiais, Alemanha) BAM

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha)

The International Bromine Council **BSEF** body weight (= peso corporal) bw CAS Chemical Abstracts Service CF Comunidade Europeia

CEE Comunidade Económica Europeia

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígena, mutagénica e tóxica para a reprodução)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

conf., seg. conforme, segundo DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= o nível derivado de exposição sem efeitos)

dw dry weight (= massa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agência Europeia dos Produtos Químicos) **EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS** 

ΕN Padrões europeus

**EPA** United States Environmental Protection Agency (United States of America)

et cetera etc.

EVAL Copolímero de álcool etileno-vinílico

Número de fax Fax.

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos)

**GWP** Global warming potential (= Potenc. de contribuição para o aquecimento global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Agência Internacional de Pesquisa em Câncer)

IATA International Air Transport Association (= Associação Internacional de Transportes Aéreos)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

inclusivo, incluindo incl.

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= União Internacional de Química Pura e Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentração letal para 50 % de uma população de teste)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana))

LQ **Limited Quantities** 

mPmB (vPvB) muito persistente, muito bioacumulável (= vPvB = very persistent and very bioaccumulative)

n.a. não se aplica



Página 22 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

n.d. não disponível n.e.d. não existem dados n.t. não testado Obs. Observação

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgânico

p.ex., por ex. por exemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativos, tóxico)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= a concentração previsivelmente sem efeitos)

PVC Policloreto de vinila

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULAMENTO (CE) N.o 1907/2006 relativo ao registo,

avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefone UE União Europeia

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (as Recomendações da ONU relativas ao

Transporte de Mercadorias Perigosas)

VOC Volatile organic compounds (= compostos orgânicos voláteis (COV))

wwt wet weight

Estas informações devem descrever o produto relativamente às precauções de segurança necessárias, que não garantem determinadas propriedades e se baseiam no estado atual dos nossos conhecimentos. Exclui-se qualquer responsabilidade.

Elaborado por:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. A alteração ou reprodução deste documento apenas é permitida mediante a autorização expressa da Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.



Página 23 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 25.10.2023 / 0019

Versão substituída por / versão: 14.08.2023 / 0018

Válida a partir de: 25.10.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (A)

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

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

## 1.1 Identificador do produto

## Liquimate 2K Power Kleber (B)

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

Material adesivo

#### **Utilizações desaconselhadas:**

De momento não existem informações sobre esta matéria.

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

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Endereço de e-mail da pessoa competente: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor NÃO usar para pedir fichas técnicas de segurança.

## 1.4 Número de telefone de emergência

### Serviços de informação de emergência / organismo consultivo oficial:

Em caso de acidente ou doença súbita ligue 112

CIAV - Centro de Informação Ántivenenos do INEM (Instituto Nacional de Emergência Médica), Rua Almirante Barroso 36, 1000-013 Lisboa, Telefone URGÊNCIA (24h): Em caso de intoxicação ligue 800 250 250

#### Número de telefone de emergência da empresa:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

## Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de perigo	Categoria de perigo	Advertência de perigo
	_	1100=1/

H225-Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Flam. Liq. STOT SE 3 H335-Pode provocar irritação das vias respiratórias.

2 Skin Irrit. H315-Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 H317-Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. 3 Aquatic Chronic H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

## 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)



Página 24 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)





## Perigo

H225-Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H335-Pode provocar irritação das vias respiratórias. H315-Provoca irritação cutânea. H317-Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P101-Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102-Manter fora do alcance das crianças. P210-Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P261-Evitar respirar os vapores ou aerossóis. P271-Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280-Usar luvas de protecção. P305+P351+P338-SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaquar cuidadosamente com áqua durante vários minutos. Se usar

lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P312-Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.

P405-Armazenar em local fechado à chave.

P501-Eliminar o conteúdo / recipiente em instalação autorizada de eliminação de resíduos.

Metacrilato de metilo

Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Anilina

#### 2.3 Outros perigos

A mistura não contém nenhuma substância mPmB (mPmB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém nenhuma substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino (< 0,1 %).

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

# n.a. **3.2 Misturas**

O.E Milotarao	
Metacrilato de metilo	Substância à qual se impõe um valor limite de exposição
	UE.
Número de registo (REACH)	01-2119452498-28-XXXX
Index	607-035-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-297-1
CAS	80-62-6
% zona	75-100
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Flam. Liq. 2, H225
M	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	STOT SE 3, H335

3,5-dietil-1-fenil-1,2-dihidro-2-propilpiridina	
Número de registo (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	252-091-3
CAS	34562-31-7
% zona	2-<10



Página 25 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Acute Tox. 4, H302
M	Acute Tox. 4, H312
	Skin Irrit. 2, H315

2,6-di-terc-butil-p-cresol	
Número de registo (REACH)	01-2119565113-46-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-881-4
CAS	128-37-0
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
M	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Michigan respicated (2.4) do F. slove 2 month 211 instigated 2 cm and 2 month	
Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-	
2H-isotiazol-3-ona	
Número de registo (REACH)	
Index	613-167-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	55965-84-9
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	EUH071
M	Acute Tox. 2, H310
	Acute Tox. 2, H330
	Acute Tox. 3, H301
	Skin Corr. 1C, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Limites de concentração específicos e valores ATE	Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 %
-	Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 %
	Eye Dam. 1, H318: >=0,6 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 %
	Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %

Anilina	Substância à qual se impõe um valor limite de exposição
	UE.
Número de registo (REACH)	01-2119451454-41-XXXX
Index	612-008-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-539-3
CAS	62-53-3
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Acute Tox. 3, H301
M	Acute Tox. 3, H311
	Acute Tox. 3, H331
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1, H317
	Muta. 2, H341
	Carc. 2, H351
	STOT RE 1, H372
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Limites de concentração específicos e valores ATE	STOT RE 1, H372: >=1 %
	STOT RE 2, H373: >=0,2 %

Para texto das frases H e abreviatura de classificação (GHS/CLP), ver SECÇÃO 16.

As substâncias mencionadas nesta secção estão indicadas com a sua respectiva e efectiva classificação!

No caso das substâncias enumeradas no Anexo VI, Tabela 3.1 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (Regulamento CLP), tal significa que todas as eventuais notas aí presentes foram consideradas para a classificação aqui indicada.

A adição das concentrações mais altas listadas aqui pode resultar em uma classificação. Somente quando esta classificação estiver listada na Seção 2 ela se aplica. Em todos os outros casos, a concentração total está abaixo da classificação.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros



(P)

Página 26 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (B)

## 4.1 Descrição das medidas de emergência

Os socorristas devem proteger-se a si próprios!

Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente!

## Inalação

Remover as pessoas da área de perigo.

Colocar a vítima com ar fresco e, segundo os sintomas, consultar o médico.

### Contato com a pele

Lavar abundantemente com água e sabão, remover imediatamente as peças de vestuário sujas e molhadas, consultar um médico irritação da pele (vermelhidão, etc.).

#### Contato com os olhos

Remover as lentes de contato.

Lavar bem com água durante vários minutos, se necessário, consultar um médico.

### Ingestão

Lavar bem a boca com água.

Não forçar o vómito, dar muita água a beber, consultar imediatamente um médico.

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

Se relevante, os sintomas e os efeitos retardados encontram-se na secção 11. ou nas vias de absorção na secção 4.1.

Em determinados casos, pode suceder que os sintomas de intoxicação só surjam após um período mais prolongado de tempo/após várias horas.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Borrifo de jato de água/espuma/CO2/agente de extinção sólido

#### Meios de extinção inadequados

Jato de água

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem se formar:

Óxidos de carbono

Óxidos de azoto

Gases tóxicos

Misturas explosivas de vapor/ar ou gás/ar.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção pessoal ver secção 8.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Aparelho de proteção respiratória independente do ar ambiental.

De acordo com as proporções do incêndio

Se necessário, proteção completa.

Arrefecer recipientes em perigo com água.

Eliminar águas de extinção contaminadas de acordo com as prescrições oficiais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência 6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Em caso de derrame ou libertação inadvertida, utilizar equipamento de proteção pessoal indicado na secção 8 para evitar contaminações.

Providenciar ventilação suficiente, remover fontes de ignição.

No caso de produtos sólidos ou em pó, evitar formação de poeiras.

Se possível, evacuar a área de perigo e utilizar eventuais planos de emergência disponíveis.

Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Se for o caso, observar o perigo de derrapagem.

### 6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar equipamento de proteção adequado, consultar os dados do material na secção 8.



P

Página 27 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (B)

## 6.2 Precauções a nível ambiental

Travar fuga de quantidades maiores.

Eliminar fuga, se puder ser realizado sem perigo.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Evitar a penetração nas águas pluviais e subterrâneas, bem como no solo.

Em caso de introdução acidental na canalização informar as autoridades responsáveis.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal, areia, diatomite) e eliminar conforme a secção 13. Colocar o material recolhido em recipiente bloqueável.

## 6.4 Remissão para outras secções

Ver a secção 13, assim para como equipamento de proteção pessoal ver secção 8

## SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Para além das informações apresentadas nesta secção, a secção 8 e 6.1 também contém informações relevantes.

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

### 7.1.1 Recomendações gerais

Garantir uma boa ventilação do espaço.

Evitar a inalação dos vapores.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

Se necessário, tomar medidas contra cargas eletroestáticas.

Proibido comer, beber, fumar, assim como conservar produtos alimentares no espaço de trabalho.

Considerar as indicações na etiqueta, assim como as instruções de utilização.

Aplicar procedimentos de trabalho conforme as instruções de operação.

## 7.1.2 Indicações relativas a medidas de higiene gerais no local de trabalho

No manuseio de produtos químicos devem ser aplicadas as medidas gerais de higiene.

Antes de pausas e ao terminar o trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar vestuário e equipamentos de proteção contaminados.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de modo a impedir o acesso de pessoas estranhas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Não armazenar juntamente com substâncias inflamáveis ou de combustão instantânea.

Proteger contra radiação solar, assim como ação do calor.

Armazenar num local bem ventilado.

Conservar no frio.

Considerar as condições de armazenamento especiais.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

Respeitar os manuais de boas práticas profissionais, bem como as recomendações para a identificação de perigos.

Dependendo da aplicação, utilizar sistemas de informação de substâncias perigosas, p. ex., das associações profissionais, da indústria química ou de vários setores (materiais de construção, madeira, produtos químicos, laboratórios, couro, metal).

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1 Parâmetros de controlo

Denominação química	Metacrilato de metilo					
TLV-TWA: 50 ppm (ACGIH, UE)	TLV-STEL: 100 ppm (ACGIH, UE)	TLV-C:				
Os processos de monitorização:	- Compur - KITA-184 S (548 618)					
	NIOSH 2537 (Methyl and ethyl metacrylate) - 200	3 - EU project				
	- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 109-2 (2004)					
	<ul> <li>OSHA 94 (Methyl Methacrylate) - 1992</li> </ul>					
BEI:	Outras inform	nações: DSEN, A4 (ACGIH)				
P Denominação química	2,6-di-terc-butil-p-cresol					
TLV-TWA: 2 mg/m3 (IV) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:				



Página 28 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016 Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Os processos de monitorização:						
BEI: Outras informações: A4 (ACGIH)						
P Denominação química Anilina						
TLV-TWA: 2 ppm (ACGIH), 2 ppm (7,74 mg/m3) TLV-STEL: 5 ppm (19,35 mg/m3) (UE)	TLV-C:					
(UE)						
Os processos de monitorização: - Draeger - Aniline 0,5/a (67 33 171)						
- Draeger - Aniline 5/a (CH 20 401)						
- Compur - KITA-181 S (548 709)						
- NIOSH 2002 (AMINES, AROMATIC) - 1994						
- NIOSH 2017 (ANILINE, o-TOLUIDINE, AND NITROB	ENZENE) - 1998					
- OSHA PV2079 (Aniline) - 1994						
BEI: 0,5 mg/L (Anilina, U, b) (ACGIH-BEI), 0,2 mg/L (Anilina (após hidrólise), Urina, Outras informaça	ões: Skin, A3 (ACGIH) / Skin					
Fim do turno, SCOEL/REC/153) (UE) (UE)	·					

Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	Ambiente – água doce		PNEC	0,94	mg/l	
	Ambiente – solo		PNEC	1,47	mg/kg	
	Ambiente – estação de		PNEC	10	mg/l	
	tratamento de águas					
	residuais					
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,094	mg/l	
	Ambiente – sedimento		PNEC	5,74	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	10,2	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,102	mg/kg	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	208	mg/m3	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8,2	mg/kg	
Consumidor	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	104	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	74,3	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8,2	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Industrial / Comercial	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Industrial / Comercial	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	208	mg/m3	
Industrial / Comercial	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	208	mg/m3	
Industrial / Comercial	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	13,67	mg/kg	
Industrial / Comercial	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	1,5	mg/cm2	
Operário / Trabalhador	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos	DNEL	208	mg/m3	
assalariado		locais				
Operário / Trabalhador	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos	DNEL	1,5	mg/cm2	
assalariado		locais				
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	416	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	13,67	mg/kg	



Página 29 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Operário / Trabalhador	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos	DNEL	348,4	mg/m3	
assalariado	,	sistémicos		,		
Operário / Trabalhador	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos	DNEL	1,5	mg/cm2	
assalariado		locais				

Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – água doce		PNEC	0,199	μg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,02	μg/l	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	1,99	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	0,996	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,00996	mg/kg dw	
	Ambiente – solo		PNEC	0.04769	mg/kg	
	Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	8,33	mg/kg	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	0,17	mg/l	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,25	mg/kg bw/d	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,25	mg/kg bw/d	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,86	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,5	mg/kg bw/d	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	3,5	mg/m3	

F TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, I = fração inalável, R = fração respirável, V = vapor e aerosol, IFV = fração inalável e vapor, F = fibras respiráveis (comprimento = >5µm, relação comprimento-largura >= 3:1), T = fração torácica (ACGIH, Estados-Unidos). (8) = Fração inalável (Diretiva 2017/164/EU, Diretiva 2004/37/CE). (9) = Fração respirável (Diretiva 2017/164/EU, Diretiva 2004/37/CE). (11) =Fração inalável (Diretiva 2004/37/CE). (12) =Fração inalável. Fração respirável nos Estados-Membros que apliquem, à data de entrada em vigor da presente diretiva, um sistema de biomonitorização com um valor-limite biológico que não exceda 0,002 mg de creatinina na urina (Diretiva 2004/37/CE), | TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15 min.) (ACGIH, Estados-Unidos). (8) = Fração inalável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor-limite de exposição de curta duração em relação a um período de referência de 1 minuto (2017/164/EU). | TLV-C = Valor limite - limite superior ("Ceiling") (ACGIH, Estados-Unidos). | BEÍ = Índice de exposição biológica. Material de exame: B = Sangue, Hb = Hemoglobina, E = Eritrócitos (glóbulos vermelhos), P = Plasma, S = Soro, U = Urina, EA = ar expirado final. Momento de coleta de material: a = nenhuma restrição / não crítico, b = no final da turno de trabalho, c = Depois de uma semana de trabalho, d = No final de um turno de uma semana de trabalho, e = Antes do último turno de uma semana de trabalho, f = Durante o turno de trabalho, g = Antes da turno de trabalho. (ACGIH, Estados-Unidos) | Outras informações: Categ. p/ poten. cancerígeno - A1 / A2 = Confirm./ Susp. Canceríg. humano, A3 = Canceríg. animal confirm. c/ relevância desconh. p/ os humanos, A4 / A5 = Não classif./ Não é susp. de ser canceríg. p/ o Homem. SEN = Sensibilização, DSEN = Sensibilização cutânea, RSEN = Sensibilização respiratória. Skin = perigo de absorção cutânea, OTO = agente químico ototóxico (NP 1796 / ACGIH, Estados-Unidos).

(13) = A substância pode causar sensibilização da pele e das vias respiratórias (Diretiva 2004/37/CE), (14) = A substância pode causar sensibilização da pele (Diretiva 2004/37/CE).

#### 8.2 Controlo da exposição

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isso pode conseguir-se quer através de aspiração local, quer de exaustão geral.

Se estas medidas não forem suficientes para manter a concentração abaixo dos valores limite no local de trabalho (TLV), deve-se utilizar uma proteção respiratória adequada.

Apenas se aplicam os valores limite de exposição aqui listados.

Métodos de avaliação adequados para verificação da eficácia das medidas de proteção tomadas abrangem métodos de determinação técnicos de medição e não técnicos de medição.

Esses são descritos por, por ex. a EN 14042.



Página 30 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

EN 14042 "Atmosfera no local de trabalho. Orientações para a aplicação e utilização de processos e equipamentos para determinação de agentes químicos e biológicos no trabalho".

#### 8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As medidas gerais de higiene devem ser aplicadas para o manuseamento de produtos químicos.

Antes das pausas e no final do trabalho, lavar as mãos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Antes de entrar em áreas onde se ingere alimentos, tirar o vestuário e os equipamentos de proteção contaminados.

Proteção ocular/facial:

Óculos de proteção vedados com placas laterais (EN 166).

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN ISO 374).

Valor recomendado

Luvas de proteção de borracha de butilo (EN ISO 374).

Espessura mínima das camadas em mm:

0.7

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

> 60

As durabilidades determinadas de acordo com EN 16523-1 não foram obtidas em condições práticas.

O tempo de desgaste máximo recomendado corresponde a 50% da durabilidade.

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.

Proteção da pele - Outra:

Vestuário de proteção de trabalho (por ex., botas de proteção EN ISO 20345, vestuário de trabalho de mangas compridas).

Proteção respiratória:

Se for ultrapassado o valor limite do local de trabalho (AGW, Alemanha) ou MAK (Suíça, Áustria).

Máscara de proteção respiratória Filtros A (EN 14387), cor de identificação castanho

Atente nos limites de tempo de utilização dos aparelhos de proteção respiratória.

Perigos térmicos:

Informações adicionais sobre a proteção das mãos - Não foram efetuados quaisquer ensaios.

A seleção das misturas foi efetuada de acordo com os nossos conhecimentos e as informações relativamente às substâncias.

A seleção dos materiais derivou das informações do fabricante das luvas.

A seleção final do material das luvas deve ser efetuada considerando a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

No caso das misturas, a resistência do material das luvas não é previsível e deve, por isso, ser verificada antes da aplicação.

A durabilidade exata do material das luvas pode ser informada pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser cumprida.

#### 8.2.3 Controlo da exposição ambiental

De momento, não existe qualquer informação relativamente a isso.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade:

Limite inferior de explosividade: Limite superior de explosividade:

Ponto de inflamação:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade cinemática:

Solubilidade:

Líquido

Âmbar, Amarelo Característico

Não existem informações relativas a este parâmetro.

100,5 °C (Metacrilato de metilo)

Não existem informações relativas a este parâmetro.

2,1 Vol-% (Metacrilato de metilo)

12,5 Vol-% (Metacrilato de metilo)

15 °C

421 °C (Metacrilato de metilo)

Não existem informações relativas a este parâmetro.

6-8 (50 %)

Não existem informações relativas a este parâmetro.

Não misturável



Página 31 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (B)

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):

Pressão de vapor: Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

9.2 Outras informações

De momento não existem informações sobre esta matéria.

Não se aplica às misturas.

53 hPa (20°C)

0,96

Não existem informações relativas a este parâmetro.

Não se aplica aos líquidos.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

O produto não foi verificado.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em caso de armazenamento e manuseamento correctos.

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

#### 10.4 Condições a evitar

Aquecimento, chamas abertas, fontes de ignição

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com álcalis fortes.

Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

Evitar contato com ácidos fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em caso de utilização correta.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos na saúde ver secção 2.1 (classificação).

Liquimate 2K Power Kleber (B)	•				-	
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	ATE	>2000	mg/kg			Valor calculado
Toxicidade aguda, por via dérmica:	ATE	>2000	mg/kg			Valor calculado
Toxicidade aguda, por inalação:	ATE	>20	mg/l/4h			Vapores nocivos, Valor calculado
Toxicidade aguda, por inalação:	ATE	>5	mg/l/4h			Aerossol, Valor calculado
Corrosão/irritação cutânea:						n.e.d.
Lesões oculares graves/irritação ocular:						n.e.d.
Sensibilização respiratória ou cutânea:						n.e.d.
Mutagenicidade em células germinativas:						n.e.d.
Carcinogenicidade:						n.e.d.
Toxicidade reprodutiva:						n.e.d.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						n.e.d.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):						n.e.d.
Perigo de aspiração:						n.e.d.
Sintomas:						n.e.d.

Metacrilato de metilo						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação



Página 32 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Toxicidade aguda, oral:	LD50	>6000	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidade aguda, por vis	LD50	>5000	ma/ka	Coelho	OECD 402 (Acute	
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LDSU	>5000	mg/kg	Coemo	Dermal Toxicity)	
	1.050	20.0		Determe	Definal Toxicity)	Managan nasiwa
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	29,8	mg/l/4h	Ratazana		Vapores nocivos
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	0505 405 (4)	Skin Irrit. 2
Lesões oculares				Coelho	OECD 405 (Acute Eye	Facilmente
graves/irritação ocular:				<u> </u>	Irritation/Corrosion)	irritante
Sensibilização respiratória ou				Ser humano		Skin Sens. 1
cutânea:						
Sensibilização respiratória ou				Rato	OECD 429 (Skin	Sim (contato
cutânea:					Sensitisation - Local	com a pele)
					Lymph Node Assay)	
Mutagenicidade em células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:					Reverse Mutation Test)	
Carcinogenicidade:						Negativo
Toxicidade reprodutiva:						Negativo
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEL	2000	ppm	Ratazana		
específicos - exposição			' '			
repetida (STOT-RE):						
Perigo de aspiração:						Sem indicações
0 1 3						para esse tipo
						de efeito.
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEL	25	ppm	Ratazana	OECD 453 (Combined	0.0 0.0.00
específicos - exposição			''		Chronic	
repetida (STOT-RE), por					Toxicity/Carcinogenicity	
inalação:					Studies)	
Sintomas:					Studies)	dificuldades
Cintollias.						respiratórias,
						problemas
						respiratórios,
						modorra,
						descida da
						pressão
						sanguinha,
						tosse, dor de
						cabeça,
						cansaço,
						irritação
						mucosal,
						lacrimação,
						confusão menta

3,5-dietil-1-fenil-1,2-dihidro-2-propilpiridina										
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>500	mg/kg	Ratazana						
Toxicidade aguda, por via	LD50	>1000	mg/kg	Coelho						
dérmica:										

2,6-di-terc-butil-p-cresol	2,6-di-terc-butil-p-cresol									
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
Toxicidade aguda, oral:	LD50	2930	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral					
					Toxicity)					
Toxicidade aguda, por via	LD50	>2000	mg/kg	Ratazana	OECD 402 (Acute					
dérmica:					Dermal Toxicity)					
Corrosão/irritação cutânea:						Irritante				
Lesões oculares						Irritante				
graves/irritação ocular:										
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Não (contato				
cutânea:				índia	Sensitisation)	com a pele)				

Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona								
Toxicidade / efeito Fim Valor Unidade Organismo Método de ensaio Observação								
Toxicidade aguda, oral:	LD50	64	mg/kg	Ratazana				



Página 33 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Toxicidade aguda, por via	LD50	78	mg/kg	Coelho		
dérmica:						
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	0,33	mg/l/4h	Ratazana		Aerossol, Poeira
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute	Corrosivo
-					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesões oculares				Coelho	·	Corrosivo
graves/irritação ocular:						
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Sim (contato
cutânea:				índia	Sensitisation)	com a pele)
Sintomas:						diarreia, irritação
						mucosal,
						lacrimação

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	250	mg/kg	Ratazana		
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	840	mg/kg	Coelho		
Toxicidade aguda, por inalação:	LD50	3,3	mg/l/4h	Ratazana		Vapores nocivos
Lesões oculares				Coelho		Risco de lesões
graves/irritação ocular: Sensibilização respiratória ou cutânea:						Oculares graves Sim (contato com a pele)
Sintomas:						problemas respiratórios, perda de consciência, agitação, dor de cabeça, convulsões, dores causadas por gastroenterite, irritação mucosal, vertigem, náuseas e

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Liquimate 2K Power Kleber (B)									
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
Propriedades desreguladoras						Não se aplica às			
do sistema endócrino:						misturas.			
Outras informações:						Não existem			
						informações			
						especiais			
						pertinentes			
						relativas a			
						efeitos nocivos			
						para a saúde.			

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

Para eventualmente mais informações relativamente a efeitos no ambiente ver secção 2.1 (classificação).

Liquimate 2K Power Kleber (B)									
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação		
12.1. Toxicidade para							n.e.d.		
peixes:									
12.1. Toxicidade para							n.e.d.		
dáfnias:									



Página 34 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (B)

12.1. Toxicidade para	n.e.d.
algas:	
12.2. Persistência e	n.e.d.
degradabilidade:	
12.3. Potencial de	n.e.d.
bioacumulação:	
12.4. Mobilidade no solo:	n.e.d.
12.5. Resultados da	n.e.d.
avaliação PBT e mPmB:	
12.6. Propriedades	Não se aplica às
desreguladoras do	misturas.
sistema endócrino:	
12.7. Outros efeitos	Não existem
adversos:	informações
	relativas a
	outros efeitos
	nocivos para o
	meio ambiente.

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	130	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	69	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	37	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	72h	49	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	96h	37	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	>95	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	Facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		1,32- 1,38			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Não se espera um potencial d bioacumulação apreciável (LogPow 1-3).
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:						,	Sem substânc PBT, Sem substância mPmB

2,6-di-terc-butil-p-cresol										
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	0,199	mg/l		QSAR				
peixes:										
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	>0,39	mg/l	Daphnia magna					
dáfnias:					,					



Página 35 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	0,48	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	IC50	72h	0,42	mg/l			
12.2. Persistência e degradabilidade:			30	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Não facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	BCF		598				Acumulação possível em organismos.
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		5,03				QSAR
Toxicidade para bactérias:	EC50	24h	1,7	mg/l			Tetrahymena pyriformis

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	0,22	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
peixes:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
2.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	28d	0,098	mg/l	Oncorhynchus	OECD 210 (Fish,	
eixes:					mykiss	Early-Life Stage	
						Toxicity Test)	
2.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	0,004	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
áfnias:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
2.1. Toxicidade para	EC50	48h	0,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
láfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
2.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	48h	0,00064	mg/l	Skeletonema	OECD 201 (Alga,	
ılgas:					costatum	Growth Inhibition	
						Test)	
2.1. Toxicidade para	EC50	72h	0,048	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
2.2. Persistência e			>60	%	activated sludge	OECD 301 D	Facilmente
legradabilidade:						(Ready	biodegradável
						Biodegradability -	
	<del>  </del>					Closed Bottle Test)	
2.3. Potencial de ioacumulação:	Log Pow		0,75				Não previsível
2.3. Potencial de pioacumulação:	BCF		3,6				Valor calculado

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	36,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	0,17	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	93	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	IC50	48h	68	mg/l	Desmodesmus subspicatus		



-D

Página 36 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023

Liquimate 2K Power Kleber (B)

Toxicidade para	EC50	10min	2500	mg/l	activated sludge	
bactérias:				_	-	

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos Para a substância / mistura / quantidades residuais

N.º do código de resíduos CE:

Os códigos de resíduos indicados são recomendações baseadas na utilização provável deste produto.

Devido à utilização e às condições de eliminação específicas do utilizador também podem ser atribuídos

outros códigos de resíduos em determinadas circunstâncias. (2014/955/UE)

08 04 09 resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Por exemplo, uma instalação de incineração adequada.

Produto endurecido:

Depositar por exemplo num depósito adequado.

## Para as embalagens contaminadas

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Esvaziar completamente o recipiente.

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

As embalagens que não podem ser limpas devem ser eliminadas como o material.

Não perfurar, cortar ou soldar os recipientes sujos.

Os resíduos podem apresentar um perigo de explosão.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Informações gerais

## Transporte por estrada / transporte ferroviário (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de ID: 1133

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

**UN 1133 ADHESIVES** 

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:314.4. Grupo de embalagem:II

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Tunnel restriction code:D/ECódigo de classificação:F1LQ:5 LCategoria de transporte:2

Transporte por via marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU ou número de ID:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

**UN 1133 ADHESIVES** 

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

3
14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o ambiente:

Poluente marinho (Marine Pollutant):

EmS:

Não se aplica

Não se aplica

F-E, S-D

Transporte por via aérea (IATA)

14.1. Número ONU ou número de ID:

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 1133 Adhesives

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:314.4. Grupo de embalagem:II

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

As pessoas que trabalham no transporte de produtos perigosos devem receber formação.

As prescrições relativas a segurança têm de ser respeitadas por todos os que participam no transporte.











(P)

Página 37 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Têm de ser cumpridas medidas de precaução contra ocorrência de danos.

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O transporte da carga não se realiza em forma de produto a granel mas sim na forma de produto em volumes, e por isso não é aplicável.

Os regulamentos relativos às quantidades mínimas não são aqui levados em consideração.

Código de risco e código de embalagem sob consulta.

Observar as disposições específicas (special provisions).

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Considerar as restrições:

Observar as normas/legislação nacionais relativas à proteção dos jovens no trabalho (especialmente a implementação nacional da diretiva 94/33/CE)!

Observar as normas/legislação nacionais relativas à proteção das trabalhadoras grávidas (especialmente a implementação nacional da diretiva 92/85/CEE)!

Considerar as prescrições de medicina do trabalho / da associação comercial.

Diretiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1 - as seguintes categorias correspondem a este produto (em circunstâncias pode ser

necessário considerar outras, dependendo do armazenamento, manuseamento etc.):

,			
Categorias de perigo	Notas ao Anexo I	Quantidades-limiar (em	Quantidades-limiar (em
		toneladas) das substâncias	toneladas) das substâncias
		perigosas referidas no artigo 3.°,	perigosas referidas no artigo 3.°,
		n.º 10, para a aplicação de -	n.º 10, para a aplicação de -
		Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
P5c		5000	50000

Para a atribuição das categorias e limites de quantidades devem-se respeitar sempre as notas relativas ao Ânexo I da diretiva 2012/18/UE especialmente as nomeadas nas tabelas e as notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

57 %

Os produtos tratados no âmbito do Regulamento (UE) n.º 528/2012, requerem indicações especiais na etiqueta.

Observe o Artigo 58, parágrafo (3), subparágrafo 2 do Regulamento (UE) n.º 528/2012.

A autorização do biocida pode implicar condições especiais para a colocação no mercado dos produtos tratados.

Estas encontram-se definidas na autorização da substância.

Respeitar o regulamento em caso de acidente.

Devem ser aplicadas as normas/regulamentos nacionais relativos à segurança e proteção do trabalho em caso de utilização de meios de trabalho.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas:

2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

Necessária formação dos colaboradores para o manuseamento de mercadorias perigosas.

Estas indicações referem-se ao produto em condições de entrega.

Necessária instrução inicial/formação dos colaboradores para o manuseamento de materiais perigosos.

# Classificação e procedimentos utilizados para a dedução da classificação da mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CRE)	Método de avaliação utilizado
Flam. Liq. 2, H225	Classificação com base em dados de ensaio.
STOT SE 3, H335	Classificação segundo o processo de cálculo.



Página 38 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Skin Irrit. 2, H315	Classificação segundo o processo de cálculo.
Skin Sens. 1, H317	Classificação segundo o processo de cálculo.
Aquatic Chronic 3, H412	Classificação segundo o processo de cálculo.

As frases seguintes representam as frases H reproduzidas, os códigos das classes e categorias de perigo (GHS/CLP) do produto e das

H330 Mortal por inalação.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Flam. Liq. — Líquido inflamável STOT SE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - Irritação das vias respiratórias

Skin Irrit. — Irritação cutânea

Skin Sens. — Sensibilização cutânea

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via oral Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via cutânea

Aquatic Acute — Perigoso para o ambiente aquático - Agudo

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via inalatória

Skin Corr. — Corrosão cutânea

Eye Dam. — Lesões oculares graves

Muta. — Mutagenicidade em células germinativas

Carc. — Carcinogenicidade

**ADR** 

STOT RE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

## Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) na respetiva versão em vigor.

Orientações sobre a compilação de fichas de dados de segurança na versão em vigor (ECHA).

Orientações sobre rotulagem e embalagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) na versão em vigor (ECHA).

Fichas de dados de segurança dos componentes.

ECHA-homepage - Informação sobre produtos químicos.

Base de dados de substâncias GESTIS (Alemanha).

Agência Federal do Ambiente "Rigoletto" Página de informação sobre poluentes da água (Alemanha).

Valores-limite de exposição profissional da UE Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 na respetiva versão em vigor.

Listas de limites nacionais de exposição profissional dos respetivos países na respetiva versão em vigor.

Normas para o transporte de mercadorias perigosas por estrada, caminho-de-ferro, mar e ar (ADR, RID, IMDG, IATA) na respetiva versão em vigor.

## Abreviações e acrónimos eventualmente utilizados neste documento:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Adsorbable organic halogen compounds (= Compostos orgânicos de halogéneo possíveis de adsorção) **AOX** 



Página 39 de 40

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimativa da toxicidade aguda)

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto para Pesquisa e Controle de Materiais, Alemanha) BAM

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha)

**BSEF** The International Bromine Council body weight (= peso corporal) bw CAS Chemical Abstracts Service Comunidade Europeia CF

CEE Comunidade Económica Europeia

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígena, mutagénica e tóxica para a reprodução)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

conf., seg. conforme, segundo DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= o nível derivado de exposição sem efeitos)

dry weight (= massa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agência Europeia dos Produtos Químicos) **EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

European List of Notified Chemical Substances **FLINCS** 

ΕN Padrões europeus

**EPA** United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. et cetera

Copolímero de álcool etileno-vinílico FVAI

Número de fax Fax.

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos)

Global warming potential (= Potenc. de contribuição para o aquecimento global) **GWP** 

IARC International Agency for Research on Cancer (= Agência Internacional de Pesquisa em Câncer) International Air Transport Association (= Associação Internacional de Transportes Aéreos) IATA

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

inclusivo, incluindo incl.

**IUCLID International Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= União Internacional de Química Pura e Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentração letal para 50 % de uma população de teste)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana))

LQ **Limited Quantities** 

muito persistente, muito bioacumulável (= vPvB = very persistent and very bioaccumulative) mPmB (vPvB)

n.a. não se aplica não disponível n.d. n.e.d. não existem dados não testado n.t. Obs. Observação

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

orgânico org.

por exemplo p.ex., por ex.

**PBT** persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativos, tóxico)

PΕ Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= a concentração previsivelmente sem efeitos)

Policloreto de vinila

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULAMENTO (CE) N.o 1907/2006 relativo ao registo,

avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefone

UE União Europeia

**UN RTDG** United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (as Recomendações da ONU relativas ao

Transporte de Mercadorias Perigosas)

VOC Volatile organic compounds (= compostos orgânicos voláteis (COV))

wwt



Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 14.08.2023 / 0017

Versão substituída por / versão: 28.02.2022 / 0016

Válida a partir de: 14.08.2023

Data de impressão do PDF: 25.10.2023 Liquimate 2K Power Kleber (B)

Estas informações devem descrever o produto relativamente às precauções de segurança necessárias, que não garantem determinadas propriedades e se baseiam no estado atual dos nossos conhecimentos. Exclui-se qualquer responsabilidade.

Elaborado por:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. A alteração ou reprodução deste documento apenas é permitida mediante a autorização expressa da Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.