

(P)

Página 1 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

# 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 8300 Nahtabdichtung grau

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

Vedante

#### **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:

P

Em caso de acidente ou doença súbita ligue 112

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

A mistura não está classificada como perigosa na acepção do Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

EUH208-Contém Trimetoxivinilsilano, Massa de reacção de: sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210-Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH212-Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.

#### 2.3 Outros perigos



Página 2 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

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**

Hidrocarbonetos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos	
Número de registo (REACH)	01-2119472146-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	918-167-1
CAS	
% zona	1-<20
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	EUH066
M	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 4, H413

Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de partículas com	
diâmetro aerodinâmico <=10 μm)	
Número de registo (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% zona	1-<10
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Carc. 2, H351 (inalante)
M	

Trimetoxivinilsilano	
Número de registo (REACH)	01-2119513215-52-XXXX
Index	014-049-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-449-8
CAS	2768-02-7
% zona	<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Flam. Liq. 3, H226
M	Acute Tox. 4, H332
	Skin Sens. 1B, H317

Massa de reacção de: sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	
e sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	
Número de registo (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	915-687-0
CAS	
% zona	<0,1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Skin Sens. 1A, H317
M	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros



(P)

Página 3 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

#### 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

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

Em caso de perda de consciência colocar na posição latera estável e consultar o médico.

#### Contato com a pele

Limpar com cuidado os resíduos de produtos com um pano suave e seco.

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.

Consultar imediatamente o médico, transportar folha de dados.

#### 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.

Pessoas sensíveis:

Reação alérgica possível.

#### 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

CO2

Pó extintor

Borrifo de jato de água

Espuma resistente ao álcool

#### 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

#### 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.

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.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

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



Página 4 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

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 permitir a penetração sem diluição na canalização.

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

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

Recolher mecanicamente e eliminar conforme a secção 13.

#### 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.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

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.

#### 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

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Proteger contra radiação solar, assim como ação do calor.

Proteger contra geada.

Armazenar num local bem ventilado.

Guardar em estado seco.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

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

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Valor resultante de orientação de grupo (GGVmix - calculada de 8 horas TWA-OEL) do teor de hidrocarbonetos solventes total da mistura (método RCP segundo ACGIH TLV ®, Anexo H (EUA)): 1000 mg/m3

Em contato com a água pode originar-se o metanol apresentado abaixo.

Denominação química	Hidrocarbonetos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáti	icos
TLV-TWA: 1000 mg/m3 (NP 1796	/ ACGIH) TLV-STEL:	TLV-C:
Os processos de monitorização:	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8)</li> </ul>	1 03 571)
	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03</li> </ul>	3 581)
	<ul> <li>Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul>	
BEI:		Outras informações: (TLV acordo com o método-
		RCP, ACGIH, Apêndice H / NP 1796, Apêndice G)
P	Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de p	partículas com diâmetro
Denominação química	aerodinâmico <=10 µm)	artionad com diamono
TI V-TWA: 0.2 mg/m3 R (particula	s em nanoescala) TLV-STFI:	TI V-C:

LV-TWA: 0,2 mg/m3 R (partículas em nanoescala), 2,5 mg/m3 R (partículas em escala fina) (ACGIH) Os processos de monitorização: Outras informações: A3 (ACGIH) BEI:



Página 5 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Denominação química	Metanol				
TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH), 200		TLV-STEL:	250 ppm (ACGIH)		TLV-C:
(UE)					
Os processos de monitorização:	-	Draeger - Alcoh	ol 25/a Methanol (81 01 631	1)	
	-	Compur - KITA-	119 SA (549 640)		
	- (	Compur - KITA-	119 U (549 657)		
		DFG Meth. Nr.	6 (D) (Loesungsmittelgemise	che 6), DFG (E)	(Solvent mixtures 6) - 2013,
	- :	2002 - EU proje	ct BC/CEN/ENTR/000/2002	2-16 card 65-1 (2	2004)
	- 1	NIOSH 2000 (M	IETHANOL) - 1998		,
	- 1	NIOSH 2549 (V	OLATILE ORGANIC COMP	OUNDS (SCRE	ENING)) - 1996
	1	NIOSH 3800 (C	RGANIC AND INORGANIC	GASES BY EX	TRACTIVE FTIR
		SPECTROMET			
	- !	Draeger - Alcoh	ol 100/a (CH 29 701)		
BEI: 15 mg/l (U, b) (ACGIH-BEI)		-	Outras	informações:	Skin (ACGIH, UE)

Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico <=10 μm)						
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – água doce		PNEC	0,184	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,0184	mg/l	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	0,193	mg/l	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	100	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	1000	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	100	mg/kg dw	
	Ambiente – solo		PNEC	100	mg/kg dw	
	Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	1667	mg/kg feed	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	700	mg/kg bw/d	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	10	mg/m3	

Trimetoxivinilsilano						
Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	Ambiente – água doce		PNEC	0,4	mg/l	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,04	mg/l	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	2,4	mg/l	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.



Página 6 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017 Válida a partir de: 28.08.2022

	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	6,6	mg/l	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	1,5	mg/kg dw	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,15	mg/kg dw	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
	Ambiente – solo		PNEC	0,06	mg/kg dw	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
Consumidor	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,7	mg/m3	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,1	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	93,4	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,2	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,6	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4,9	mg/m3	

Massa de reacção de: sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo						
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – água doce		PNEC	0,0022	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,00022	mg/l	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	0,009	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	1,05	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,11	mg/kg	
	Ambiente – solo		PNEC	0,21	mg/kg	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	1	mg/l	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1,25	mg/kg	



Página 7 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,58	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1,25	mg/kg	
Consumidor	Homem – oral	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1,25	mg/kg	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,58	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1,25	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,5	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,35	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,35	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	2,5	mg/kg	

Ftalato de diisononilo						
Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	Ambiente – solo		PNEC	30	mg/kg	
	Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	150	mg/kg	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	15,3	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	220	mg/kg	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4,4	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	366	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	51,72	mg/m3	

Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – água doce		PNEC	154	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	15,4	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	570,4	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	57,04	mg/kg	
	Ambiente – solo		PNEC	23,5	mg/kg	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	1540	mg/l	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	100	mg/l	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	26	mg/m3	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	26	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	26	mg/m3	
Consumidor	Homem – oral	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4	mg/kg bw/day	



Página 8 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4	mg/kg bw/day	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	26	mg/m3	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	130	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	130	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	130	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	130	mg/m3	

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") (ACGÍH, 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.

Em sistemas fechados não é necessário, uma vez que normalmente aqui não ocorre qualquer exposição.

Se não for possível evitar uma exposição condicionada pela operação (por ex. trabalhos de reparação ou de manutenção), devem ser tomadas medidas de proteção adequadas.

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:

Em caso de perigo do contato com os olhos.

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



Página 9 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Em caso de contato mais prolongado:

Luvas de proteção de nitrilo (EN ISO 374).

Espessura mínima das camadas em mm:

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

15

Em caso de breve contato:

Luvas de proteção de nitrilo (EN ISO 374).

Espessura mínima das camadas em mm:

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.

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).

Em caso de breve contato:

Máscara de proteção contra gases com filtro A2 (EN 14387), cor de identificação castanho

Em caso de contato mais prolongado:

Aparelho de proteção respiratória (aparelho de isolamento) (por ex. EN 137 ou EN 138)

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

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: Cinzento claro Odor:

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:

pH: 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: Pasta. Sólido

Característico

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

Não existem informações relativas a este parâmetro. (Part III, sub-

section 33.2.1 of the UN Manual of Tests and Criteria)

0,4 Vol-% 7 Vol-%

Não se aplica aos sólidos.

>200 °C

Não existem informações relativas a este parâmetro.

A mistura não é solúvel (em água).

Não existem informações relativas a este parâmetro.

Insolúvel

Não se aplica às misturas.

<10 hPa (20°C) 1,38 g/cm3 (20°C)

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



P

Página 10 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

#### 9.2 Outras informações

Explosivos: Produto não explosivo. Formação de misturas vapor-ar explosivas /

facilmente inflamáveis, possível.

Sólidos comburentes: Teor de solvente:

10,01 % (Solventes orgânicos )

# 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

Proteger contra humidade.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com agentes oxidantes.

Evitar contato com ácidos fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em caso de contato com água:

Formação de:

Metanol

# 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 8300 Nahtabdichtung	ggrau			,		
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:						n.e.d.
Toxicidade aguda, por via						n.e.d.
dérmica:						
Toxicidade aguda, por inalação:						n.e.d.
Corrosão/irritação cutânea:						n.e.d.
Lesões oculares						n.e.d.
graves/irritação ocular:						
Sensibilização respiratória ou						n.e.d.
cutânea:						
Mutagenicidade em células						n.e.d.
germinativas:						
Carcinogenicidade:						n.e.d.
Toxicidade reprodutiva:						n.e.d.
Toxicidade para órgãos-alvo						n.e.d.
específicos - exposição única						
(STOT-SE):						
Toxicidade para órgãos-alvo						n.e.d.
específicos - exposição						
repetida (STOT-RE):						
Perigo de aspiração:						n.e.d.
Sintomas:						n.e.d.

Hidrocarbonetos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos										
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Comprovado por analogia				
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	> 3160	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Comprovado por analogia				



Página 11 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	>5000	mg/m3/8h	Ratazana	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapores nocivos, Comprovado por
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	analogia  Não irritante,  Comprovado por analogia
Corrosão/irritação cutânea:					Imation/Corrosion)	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Não irritante, Comprovado po analogia
Sensibilização respiratória ou cutânea: Mutagenicidade em células germinativas:				Porquinho-da- índia	OECD 406 (Skin Sensitisation) OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Não tem efeito sensibilizante Negativo, Comprovado por analogia
Carcinogenicidade:					OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo, Comprovado po analogia
Carcinogenicidade:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo, Comprovado por analogia
Toxicidade reprodutiva:					OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo, Comprovado po analogia
Toxicidade reprodutiva:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo, Comprovado po analogia
Toxicidade reprodutiva:	NOAEC	> 5,2	mg/l	Ratazana	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	vapour
Toxicidade reprodutiva (desenvolvimento):	NOAEL	750	mg/kg	Ratazana	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	
Toxicidade reprodutiva (fertilidade):	NOAEL	> 1500	mg/kg	Ratazana	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):					OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28- Day Study)	Negativo, Comprovado po analogia
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo, Comprovado po analogia
Perigo de aspiração: Sintomas:					,	Asp. Tox. 1 modorra, dor de cabeça
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE), oral:	NOAEL	> 5000	mg/kg	Ratazana	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	200040
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE), oral:	NOAEL	> 1000	mg/kg	Ratazana	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	



Página 12 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEC	> 10,4	mg/l	Ratazana	OECD 413 (Subchronic	Vapores nocivos
específicos - exposição					Inhalation Toxicity - 90-	
repetida (STOT-RE), por					Day Study)	
inalação:						

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratazana	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)	
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Coelho		
Toxicidade aguda, por inalação:	LD50	>6,8	mg/l/4h	Ratazana		
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Não irritante
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Não irritante, Possível irritação mecânica
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Rato	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Não tem efeito sensibilizante
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Porquinho-da- índia	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Não (contato com a pele)
Mutagenicidade em células germinativas:				Rato	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Mamífero	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Toxicidade reprodutiva (desenvolvimento):				Ratazana	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Sem indicaçõe para esse tipo de efeito.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						Não irritante (vias respiratórias).
Sintomas:						irritação mucosal, toss problemas respiratórios, desidratação pele.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	3500	mg/kg/d	Ratazana		90d
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), por inalação:	NOAEC	10	mg/m3	Ratazana		90d

	Trimetoxivinilsilano						
	Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
	Toxicidade aguda, oral:	LD50	7120	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
						1 Oxioity)	



Página 13 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	3200	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	16,8	mg/l/4h	Ratazana	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapores nocivos
Toxicidade aguda, por inalação:	LD50	2773	ppm/4h	Ratazana	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerossol
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Não irritante
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Não irritante
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Porquinho-da- índia	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Skin Sens. 1B
Mutagenicidade em células germinativas:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo Chinese hamste
Mutagenicidade em células germinativas:				Rato	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Ratazana	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Toxicidade reprodutiva:	NOAEL	1000	mg/kg	Ratazana	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	Negativo
Toxicidade reprodutiva (desenvolvimento):	NOAEL	>= 75	mg/kg	Coelho	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), por inalação:	LOAEL	0,58	mg/l	Ratazana	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- Day Study)	Vapores nocivos
Sintomas:						modorra, vertigem, náuseas, dores de barriga, dificuldades respiratórias, defeitos de visão
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	62,5	mg/kg	Ratazana	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	Órgão(s)-alvo: bexiga

Massa de reacção de: sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo									
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	U.S. EPA 81-5	Não irritante			
Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Sim (contato			
cutânea:				índia	Sensitisation)	com a pele)			
Mutagenicidade em células					(Ames-Test)	Negativo			
germinativas:					, ,				

Metanol									
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
Toxicidade aguda, oral:	ATE	300	mg/kg	Ser humano		Experiências quanto a seres humanos.			



Página 14 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	17100	mg/kg	Coelho		A classificação UE não corresponde.
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	85	mg/l/4h	Ratazana		Não relevante para a classificação., Vapores nocivos
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Não irritante
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Porquinho-da- índia	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Não (contato com a pele)
Mutagenicidade em células germinativas:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidade em células germinativas:				Rato	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Carcinogenicidade:				Rato	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo
Toxicidade reprodutiva:	NOAEL	1,3	mg/l	Rato	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):	NOAEL	0,13	mg/l	Ratazana	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	
Sintomas:						dores de barriga, vómitos, dor de cabeça, dores causadas por gastroenterite, sonolência, defeitos de visão, lacrimação, náuseas, confusão mental, entorpecimento, vertigem

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Liquimate 8300 Nahtabdichtun	Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau										
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 8300 Nahtabo	lichtung grau						
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação



Página 15 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017 Válida a partir de: 28.08.2022

12.1. Toxicidade para	n.e.d.
peixes:	
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.
Outras informações:	Não contém
·	AOX conforme a
	composição.
Outras informações:	Grau de
,	eliminação DOC
	(agente
	complexante
	orgânico) >=
	80%/28d: n.a.

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade para bactérias:	IC50		>100	mg/l			estimated
12.4. Mobilidade no solo:							Produto flutua à superfície da água.
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOELR	21d	>1	mg/l	Daphnia magna		Comprovado por analogia
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Comprovado por analogia
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Comprovado por analogia
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Comprovado por analogia
12.1. Toxicidade para algas:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	31,3	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Inerentemente biodegradável, mas não facilmente biodegradável.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB



Página 16 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017 Válida a partir de: 28.08.2022

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
peixes:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dáfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
10.1 Taylaidada nara	EC50	72h	16		Pseudokirchneriell	Test) U.S. EPA-600/9-	
12.1. Toxicidade para	EC30	7211	16	mg/l	a subcapitata	78-018	
algas: 12.2. Persistência e					a Subcapitata	70-010	Não relevante
degradabilidade:							para substâncias
acgradabilidade.							anorgânicas.
12.3. Potencial de	BCF	42d	9,6				Não previsível
bioacumulação:			,				
12.3. Potencial de	BCF	14d	19-352				Oncorhynchus
bioacumulação:							mykiss
12.4. Mobilidade no solo:							Negativo
12.5. Resultados da							Sem substância
avaliação PBT e mPmB:							PBT, Sem
							substância
T			5000	//	<b>-</b> 1 '1' '		mPmB
Toxicidade para bactérias:			>5000	mg/l	Escherichia coli		
Toxicidade para	LC0	24h	>10000	mg/l	Pseudomonas		
bactérias:	LOU	2711	710000	1119/1	fluorescens		
Toxicidade para	NOEC/NOEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		
lumbricoides:			"	פיישייי			
Hidrossolubilidade:							Insolúvel20°C

Trimetoxivinilsilano		-	1.7.1		•		<b>01</b> ~
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
peixes:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	168,7	mg/l	Daphnia magna	Regulation (EC)	
dáfnias:						440/2008 C.2	
						(DAPHNIA SP.	
						ACUTE	
						IMMOBILISATION	
						TEST)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	28	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
dáfnias:					'	(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	72h	>100	mg/l	Selenastrum	OECD 201 (Alga,	
algas:					capricornutum	Growth Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	72h	25	mg/l	Selenastrum		
algas:					capricornutum		
12.2. Persistência e	BOD	28d	51	%		OECD 301 F	Não facilmente
degradabilidade:						(Ready	biodegradável
						Biodegradability -	_
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3. Potencial de	Log Kow		1,1			. , ,	Não previsível
bioacumulação:							20 °Ċ
QSAR							
12.4. Mobilidade no solo:							Pequeno



Página 17 de 21

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Toxicidade para bactérias:	EC50	3h	>2500	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB
Toxicidade para bactérias:	EC10	5h	1000	mg/l	Pseudomonas putida		

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	7,9	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	-
peixes:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	0,97	mg/l	Lepomis	OECD 203 (Fish,	
peixes:					macrochirus	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
dáfnias:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	72h	1,68	mg/l	Desmodesmus	OECD 201 (Alga,	
algas:					subspicatus	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistência e	DOC	28d	38	%		OECD 301 F	
degradabilidade:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.5. Resultados da							Sem substând
avaliação PBT e mPmB:							PBT, Sem
							substância
							mPmB
Hidrossolubilidade:			21,5-	mg/l		OECD 105 (Water	@21°C
			29,8			Solubility)	

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.5. Resultados da							Sem substância
avaliação PBT e mPmB:							PBT, Sem
							substância
							mPmB
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	15400	mg/l	Lepomis		EPA-660/3-75-
peixes:					macrochirus		009
12.1. Toxicidade para	EC50	96h	18260	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dáfnias:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidade para	EC50	96h	22000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistência e		28d	99	%		OECD 301 D	Facilmente
degradabilidade:						(Ready	biodegradável
						Biodegradability -	
						Closed Bottle Test)	
12.3. Potencial de bioacumulação:	BCF		28400		Chlorella vulgaris		Não previsível



D-

Página 18 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

Toxicidade para bactérias:	IC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))
Outras informações:	Log Pow		-0,77			
Outras informações:	DOC		<70	%		
Outras informações:	BOD		>60	%		

# 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

08 04 10 resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

08 04 11 lamas de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

08 04 12 lamas de colas e vedantes não abrangidas em 08 04 11

Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Depositar por exemplo num depósito adequado.

Por exemplo, uma instalação de incineração adequada.

#### 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.

15 01 01 embalagens de papel e de cartão

15 01 02 embalagens de plástico

15 01 04 embalagens de metal

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Informações gerais

14.1. Número ONU ou número de ID: n.a

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:n.a.14.4. Grupo de embalagem:n.a.Código de classificação:n.a.LQ:n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Tunnel restriction code:

#### Transporte por via marítima (Código IMDG)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:n.a.14.4. Grupo de embalagem:n.a.Poluente marinho (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

#### Transporte por via aérea (IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: n.a. 14.4. Grupo de embalagem: n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica



P

Página 19 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Excepto determinado em contrário, têm de ser respeitadas as medidas gerais para a realização de um transporte seguro.

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

Mercadoria não perigosa conforme as diretivas acima mencionadas.

### 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 das trabalhadoras grávidas (especialmente a implementação nacional da diretiva 92/85/CEE)!

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

Directiva 2010/75/UE (COV):

10,01 %

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas:

8

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

Não aplicável

As frases seguintes representam as frases H reproduzidas, os códigos das classes e categorias de perigo (GHS/CLP) do produto e das substâncias (indicados nas secções 2 e 3).

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H351 Suspeito de provocar cancro por inalação.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

H332 Nocivo por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Flam. Liq. — Líquido inflamável

Asp. Tox. — Perigo de aspiração

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Carc. — Carcinogenicidade

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via inalatória

Skin Sens. — Sensibilização cutânea

Aquatic Acute — Perigoso para o ambiente aquático - Agudo

# 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.



Ð

Página 20 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

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)
ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimativa da toxicidade aguda)

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

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= peso corporal) CAS Chemical Abstracts Service CE 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
ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Padrões europeus

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

etc. et cetera

EVAL Copolímero de álcool etileno-vinílico

Fax. Número de 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)

incl. inclusivo, incluindo

**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 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)



℗―

Página 21 de 21

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

Revisto em / versão: 28.08.2022 / 0018

Versão substituída por / versão: 06.04.2022 / 0017

Válida a partir de: 28.08.2022

Data de impressão do PDF: 29.08.2022 Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

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.