

(P)

Página 1 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

# 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 8400 Karosseriedichtmasse weiss**

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

Vedante 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

Skin Sens. 1 H317-Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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



Página 2 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss



Atenção

H317-Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

P101-Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102-Manter fora do alcance das crianças.

P261-Evitar respirar os vapores ou aerossóis. P280-Usar luvas de protecção.

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

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

EUH211-Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

Trimetoxivinilsilano

#### 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**

0.2 111101011010	
Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de partículas com	
diâmetro aerodinâmico <=10 μm)	
Número de registo (REACH)	
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% zona	1-5
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-<2
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP), fatores	Flam. Liq. 3, H226
M	Acute Tox. 4, H332
	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.



P.

Página 3 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

## 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

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

#### Contato com a pele

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

Lavar abundantemente com água, 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.

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.

rubor cutâneo

Reação alérgica

#### 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

Adequar a incêndio na proximidade envolvente.

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

#### Meios de extinção inadequados

Nenhum conhecido

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

Em caso de incêndio podem se formar:

Óxido de cálcio

Óxidos de carbono

Dióxido de silício

Óxidos de azoto

Fumo

Óxidos de metal

Óxidos de enxofre

Metanol

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



Ð

Página 4 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

#### 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.

Garantir uma ventilação suficiente.

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.

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

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal, areia, diatomite, serragem) 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.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

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.

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

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

Em contate com a agua pode enginar co o metanor aprocontado abante.					
P Denominação química	Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de p	Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro			
Denominação química	aerodinâmico <=10 μm)				
TLV-TWA: 10 mg/m3 (ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:		
Os processos de monitorização:					
BEI:		Outras informações: A	A4 (ACGIH)		
Denominação química	Negro de carbono		% zona:		
TLV-TWA: 3,5 mg/m3 (ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:		



Página 5 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

Os processos de monitorização:			
BEI:		Outras inform	ações: A4 (ACGIH)
Denominação química	Metanol		% zona:
TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH), 200 (UE)	ppm (260 mg/m3)	TLV-STEL: 250 ppm (ACGIH)	TLV-C:
Os processos de monitorização:	- - - - -	Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631) Compur - KITA-119 SA (549 640) Compur - KITA-119 U (549 657) DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 car NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUND NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASE SPECTROMETRY) - 2016 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)	rd 65-1 (2004) S (SCREENING)) - 1996
BEI: 15 mg/l (U, b) (ACGIH-BEI)		Outras inform	ações: 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 / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
	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.



Página 6 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	2,4	mg/l	Für entspreche ndes Silantriol (Hydrolyspr odukt) ermittelt.
	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	

Ftalato de diisononilo						
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – solo		PNEC	30	mg/kg	
	Ambiente – oral		PNEC	150	mg/kg	
	(alimentação animal)					
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos	DNEL	15,3	mg/m3	
		sistémicos				
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos	DNEL	220	mg/kg	
		sistémicos				



Página 7 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

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	

Negro de carbono						
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – água doce		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,1	mg/l	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	0,06	mg/m3	

Carbonato de cálcio	Carbonato de cálcio						
Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o	
	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	100	mg/l		
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	6,1	mg/kg bw/day		
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	10	mg/m3		
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	1,06	mg/m3		
Consumidor	Homem – oral	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	6,1	mg/kg bw/day		
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	4,26	mg/m3		
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	10	mg/m3		

Ftalato de bis(2-propilhep	tilo)					
Âmbito de aplicação	Via de exposição / elemento do ambiente	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã o
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8,52	mg/m3	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	61,25	mg/kg	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4,9	mg/kg bw/day	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	28,8	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	102,08	mg/kg bw/day	

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		PNEC	570,4	mg/kg	
	doce					
	Ambiente – sedimento, água		PNEC	57,04	mg/kg	
	do mar					
	Ambiente – solo		PNEC	23,5	mg/kg	
	Ambiente – água, libertação		PNEC	1540	mg/l	
	esporádica (intermitente)					



Página 8 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	100	mg/l
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	50	mg/m3
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	50	mg/m3
Consumidor	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8	mg/kg body weight/day
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	50	mg/m3
Consumidor	Homem – oral	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8	mg/kg body weight/day
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8	mg/kg body weight/day
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	50	mg/m3
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8	mg/kg body weight/day
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	40	mg/kg body weight/day
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	260	mg/m3
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	260	mg/m3
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	40	mg/kg body weight/day
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	260	mg/m3
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	260	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/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). | BEI = 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.



Œ

Página 9 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

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).

Proteção da pele - Proteção das mãos:

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

Espessura mínima das camadas em mm:

0,7

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

15

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.

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 habitual

Proteção respiratória:

Normalmente não é necessário.

Perigos térmicos:

Não se aplica

pH:

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: Pasta, líquida.

Cor: Dependendo da especificação

Odor: Característico

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não existem informações relativas a este parâmetro.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não existem informações relativas a este parâmetro.

Inflamabilidade: Inflamável

Limite inferior de explosividade:

Não existem informações relativas a este parâmetro.

2,9 Vol-%

Ponto de inflamação: 2,9 vol-3
Temperatura de autoignição: 420 °C

Temperatura de decomposição: Não existem informações relativas a este parâmetro.

A mistura não é solúvel (em água).

Viscosidade cinemática: Não existem informações relativas a este parâmetro.



Página 10 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

Solubilidade: Insolúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não se aplica às misturas.

Pressão de vapor: 15 hPa (20°C)

Densidade e/ou densidade relativa: 1,63 g/cm3 (20°C, DIN 53479)

Densidade relativa do vapor: Não existem informações relativas a este parâmetro.

Características das partículas: Não se aplica aos líquidos.

9.2 Outras informações

Não existem informações relativas a este parâmetro. Explosivos:

Líquidos comburentes: Não existem informações relativas a este parâmetro. Teor de solvente:

0,5 % (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

Humidade

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

Evitar contato com ácidos fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em caso de contato com água:

Metanol

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

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

Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss							
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação	
Toxicidade aguda, oral:						n.e.d.	
Toxicidade aguda, por via dérmica:						n.e.d.	
Toxicidade aguda, por inalação:						n.e.d.	
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.	

Dióxido de titânio (em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico <=10 μm)								
Toxicidade / efeito	Toxicidade / efeito Fim Valor Unidade Organismo Método de ensaio Observação							



Página 11 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

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				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Não (contato
cutânea:				índia	Sensitisation)	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 indicações para esse tipo de efeito.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						Não irritante (vias respiratórias).
Sintomas:						irritação mucosal, tosse, problemas respiratórios, desidratação da 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)			
Toxicidade aguda, por inalação:	LD50	2773	ppm/4h	Ratazana	OECD 403 (Acute	Aerossol		
					Inhalation Toxicity)			
Corrosão/irritação cutânea:				Coelho	OECD 404 (Acute	Ligeiramente		
					Dermal	irritante		
					Irritation/Corrosion)			
Lesões oculares				Coelho	OECD 405 (Acute Eye	Não irritante		
graves/irritação ocular:					Irritation/Corrosion)			



Página 12 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

Sensibilização respiratória ou				Porquinho-da-	OECD 406 (Skin	Skin Sens. 1B
cutânea:				índia	Sensitisation)	
Mutagenicidade em células					OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinativas:					Mammalian Cell Gene	_
<b>G</b>					Mutation Test)	
Mutagenicidade em células				Rato	OECD 474 (Mammalian	Negativo
germinativas:					Erythrocyte	, and the second
					Micronucleus Test)	
Mutagenicidade em células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	•
Carcinogenicidade:						Negativo
Sintomas:						modorra,
						vertigem,
						náuseas, dores
						de barriga,
						dificuldades
						respiratórias,
						defeitos de visão
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEL	62,5	mg/kg	Ratazana	OECD 422 (Combined	Órgão(s)-alvo:
específicos - exposição					Repeated Dose Tox.	bexiga
repetida (STOT-RE), oral:					Study with the	· ·
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEC	0.058	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	>2000	mg/kg	Ratazana		
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	>3000	mg/kg			
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)	Não tem efeito sensibilizante
Mutagenicidade em células germinativas:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Carcinogenicidade:				Rato		Negativo
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):	NOEL	0,0011	mg/l			Referencias, Órgão(s)-alvo: pulmão90d
Perigo de aspiração:						Não
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	137	mg/kg	Rato		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	52	mg/kg	Ratazana		

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.		
Toxicidade aguda, por via	LD50	17100	mg/kg	Coelho		A classificação		
dérmica:						UE não		
						corresponde.		



Página 13 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	85	mg/l/4h	Ratazana		Não relevante
- · · ·						para a
						classificação.,
						Vapores nocivos
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)
Mutagenicidade em células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Mutagenicidade em células				Rato	OECD 474 (Mammalian	Negativo
germinativas:					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Carcinogenicidade:				Rato	OECD 453 (Combined	Negativo
					Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Toxicidade reprodutiva:	NOAEL	1,3	mg/l	Rato	OECD 416 (Two-	
					generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Toxicidade para órgãos-alvo	NOAEL	0,13	mg/l	Ratazana	OECD 453 (Combined	
específicos - exposição					Chronic	
repetida (STOT-RE):					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 8400 Karosseriedici	Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss							
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 8400 Karosseriedichtmasse weiss									
Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
						n.e.d.			
						n.e.d.			



Página 14 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

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	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 Tayloidada nara	EC50	72h	16	ma/l	Pseudokirchneriell	Test) U.S. EPA-600/9-	
12.1. Toxicidade para algas:	EC30	7211	10	mg/l	a subcapitata	78-018	
12.2. Persistência e					a subcapitata	70-010	Não relevante
degradabilidade:							para substâncias
							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
							mPmB
Toxicidade para			>5000	mg/l	Escherichia coli		
bactérias:	LC0	24h	>10000		Pseudomonas		
Toxicidade para bactérias:	LCU	2411	>10000	mg/l	fluorescens		
Toxicidade para	NOEC/NOEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		
lumbricoides:	INOLO/INOEL		>1000	mg/kg	Liscilla lucilud		
Hidrossolubilidade:							Insolúvel20°C

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	191	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	•
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	169	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	28	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	



Página 15 de 19

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004 Válida a partir de: 01.11.2021

12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	72h	25	mg/l	Selenastrum capricornutum	,	
12.2. Persistência e degradabilidade:	BOD	28d	51	%	·	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Não facilmente biodegradável
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	51	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradável
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

Negro de carbono							
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Hidrossolubilidade:							Insolúvel, Produto flutua à superfície da água.
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	24h	>5600	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	3d	10000	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:							Não- biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:							Não previsível
Toxicidade para bactérias:	EC0	3h	>=800	mg/l	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.22 (SOIL MICROORGANIS MS - CARBON TRANSFORMATI ON TEST)	

Metanol									
Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação			
						Sem substância			
						PBT, Sem			
						substância			
						mPmB			
LC50	96h	15400	mg/l	Lepomis		EPA-660/3-75-			
			-	macrochirus		009			
					LC50 96h 15400 mg/l Lepomis	LC50 96h 15400 mg/l Lepomis			



Œ

Página 16 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	96h	18260	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	96h	22000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	99	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	BCF		28400		Chlorella vulgaris	,	Não previsível
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 Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Por exemplo, uma instalação de incineração adequada.

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.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Informações gerais

14.1. Número ONU ou número de ID:

#### 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.



Página 17 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

14.4. Grupo de embalagem:

Poluente marinho (Marine Pollutant):

14.5. Perigos para o ambiente:

Não se aplica

n.a.

n.a.

n.a.

n.a.

Transporte por via aérea (IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONÚ:

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

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

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 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.

Directiva 2010/75/UE (COV): 0.5 %

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas:

1-16

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	Método de avaliação utilizado
(CE) N.º 1272/2008 (CRE)	
Skin Sens. 1, H317	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 (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.

H332 Nocivo por inalação.

Skin Sens. — Sensibilização cutânea

Carc. — Carcinogenicidade

Flam. Liq. — Líquido inflamável

Acute Tox. — Toxicidade aguda - Via inalatória

## 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.



(P)

Página 18 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

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)
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



℗-

Página 19 de 19

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

Revisto em / versão: 01.11.2021 / 0005

Versão substituída por / versão: 11.03.2021 / 0004

Válida a partir de: 01.11.2021

Data de impressão do PDF: 01.11.2021 Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiss

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.