

P

Página 1 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

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

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

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

Material adesivo

Sectores de utilização [SU]:

SU 3 - Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais

SU21 - Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)

SU22 - Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

Categoria de produto químico [PC]:

PC 1 - Colas, vedantes

Categoria de processo [PROC]:

PROC 7 - Projecção convencional em aplicações industriais

PROC 8a - Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim

PROC 8b - Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim

PROC 9 - Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC10 - Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC11 - Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais

Categorias de artigo [AC]:

AC99 - Desnecessário.

Categoria de Libertação para o Ambiente [ERC]:

ERC 4 - Utilização de auxiliares de processamento não reativos em instalações industriais (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos)

ERC 8a - Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)

ERC 8d - Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em exteriores)

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, Alemanha Telefone:(+49) 0731-1420-0, Telefax:(+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:

Ð

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 808 250 143

Número de telefone de emergência da empresa:

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos



®

Página 2 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Classe de perigo	Categoria de perigo	Advertência de perigo
Eye Irrit.	2	H319-Provoca irritação ocular grave.
Skin Irrit.	2	H315-Provoca irritação cutânea.
STOT SE	3	H336-Pode provocar sonolência ou vertigens.
Aquatic Chronic	3	H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aerosol	1	H222-Aerossol extremamente inflamável.
Aerosol	1	H229-Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

2.2 Elementos do rótulo

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



J

H319-Provoca irritação ocular grave. H315-Provoca irritação cutânea. H336-Pode provocar sonolência ou vertigens. H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H222-Aerossol extremamente inflamável. H229-Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

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

P210-Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P211-Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251-Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P261-Evitar respirar os vapores ou aerossóis. P271-Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280-Usar luvas de protecção, protecção ocular e facial.

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

P405-Armazenar em local fechado à chave. P410+P412-Manter ao ábrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

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

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.

Acetato de metilo

Acetato de etilo

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

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 %).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Aerossol



Página 3 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

3.1 Substância

n.a. **3.2 Mistura**

Acetato de metilo	
Número de registo (REACH)	
Index	607-021-00-X
EINECS, ELINCS, NLP	201-185-2
CAS	79-20-9
% zona	20-40
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SF 3, H336

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano	
Número de registo (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	931-254-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-49-0)
% zona	10-20
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aguatic Chronic 2, H411

Acetato de etilo	Substância à qual se impõe um valor limite de exposição
	UE.
Número de registo (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	205-500-4
CAS	141-78-6
% zona	1-5
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

n-hexano	Substância à qual se impõe um valor limite de exposição UE.
Número de registo (REACH)	
Index	601-037-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	203-777-6
CAS	110-54-3
% zona	0,25-<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Repr. 2, H361f
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT RE 2, H373
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

2,6-di-terc-butil-p-cresol	
Número de registo (REACH)	01-2119555270-46-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	204-881-4
CAS	128-37-0
% zona	0,01-<1
Classificação conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aguatic 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!



P.

Página 4 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

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

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Os socorristas devem proteger-se a si próprios!

Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente!

Inalação

Remover as pessoas da área de perigo.

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

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

Contato com a pele

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

Contato com os olhos

Remover as lentes de contato.

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

Ingestão

Lavar bem a boca com água.

Não forçar o vómito, 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.

Pode ocorrer:

Irritação das vias respiratórias

Tosse

Dores de cabeca

Espasmos

Influência/danos do sistema nervoso central

Efeito narcótico.

Em caso de contato mais prolongado:

Dermatite (inflamação da pele)

Desidratação da pele.

Irritação da pele.

Não podem ser excluídas outras características perigosas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

n.t.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

CO2

Pó extintor

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

Risco de rebentamento com calor

Misturas explosivas de vapor/ar ou gás/ar.

Devido à distribuição na proximidade com o solo é possível uma nova ignição em fontes de ignição remotas.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

Aparelho de proteção respiratória independente do ar ambiental.



Œ

Página 5 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

De acordo com as proporções do incêndio

Se necessário, proteção completa.

Arrefecer recipientes em perigo com água.

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Remover fontes de ignição, não fumar.

Garantir uma ventilação suficiente.

Evitar o contato com os olhos e a pele, assim como a inalação.

6.2 Precauções a nível ambiental

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

Evitar a penetração na canalização, cave, poços de trabalho ou outros locais, nos quais a acumulação se poderia tornar perigosa.

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Em caso de fuga de aerossol/gás garantir ar fresco suficiente.

Sem a necessária ventilação, é possível a formação de uma mistura explosiva.

Substância ativa:

Apenas por um técnico.

Recolher com material absorvente de líquidos (por ex. absorvente universal, areia, diatomite) e eliminar conforme a secção 13.

Não lavar com água ou produtos de limpeza aquosos.

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

7.1.1 Recomendações gerais

Garantir uma boa ventilação do espaço.

Evitar a inalação dos vapores.

Manter afastadas as fontes de ignição - Não fumar.

Se necessário, tomar medidas contra cargas eletroestáticas.

Não utilizar em superfícies quentes.

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.

Não armazenar o produto em locais de passagem ou escadas.

Apenas armazenar o produto em embalagens originais e fechadas.

Não armazenar juntamente com agentes oxidantes.

Considerar prescrições especiais para aerossóis!

Considerar as condições de armazenamento especiais.

Proteger da radiação solar e temperaturas acima dos 50°C.

Armazenar num local bem ventilado.

Conservar no frio.

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

De momento não existem informações sobre esta matéria.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual



Página 6 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019 Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

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)): 1600 mg/m3

P Denominação química Acetato de metil	0		% zona:20-40
TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH)	TLV-STEL: 250 ppm (ACGIH)		TLV-C:
Os processos de monitorização: -	Compur - KITA-111 SA(C) (549 16		
BEI:		Outras informações:	
P Denominação química Hidrocarbonetos	s, C6, isoalcanos, <5% n-hexano		% zona:10-20
TLV-TWA: 1500 mg/m3 (alcanos/cicloalcanos C5-	TLV-STEL:		TLV-C:
C8) (NP 1796 / ACGIH)			
Os processos de monitorização: -	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03		
-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8	1 03 571)	
-	Compur - KITA-187 S (551 174)	0	
BEI:		Outras informações:	
P Denominação química Acetato de etilo			% zona:1-5
TLV-TWA: 400 ppm (ACGIH), 200 ppm (734 mg/m3 (UE)) TLV-STEL: 400 ppm (1468 mg	g/m3) (UE)	TLV-C:
Os processos de monitorização:	Compur - KITA-111 SA (549 160)		
-	Compur - KITA-111 U(C) (549 178)		
-	Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH		
-	DFG (D) (Loesungsmittelgemische		
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische DFG (D) (Loesungsmittelgemische		
_	DFG (D) (Loesungsmittelgemische		
BEI:	Di G (B) (Locoungormicolgormoone		
		1 23 23 23	% zona:0,25-<1
P Denominação química n-hexano TLV-TWA: 50 ppm (NP 1796 / ACGIH), 20 ppm (72	TLV-STEL:		76 Z011a.0,25-< 1
mg/m3) (UE)	TEV OTEL.		1200.
Os processos de monitorização:	Compur - KITA-113 SA (549 350)		
-	Compur - KITA-113 SB (549 368)		
-	Compur - KITA-113 SC (503 787)		
-	Draeger - Hexane 100/a (67 28 39		
	MTA/MA-029/A92 (Determination of		
	octane, n-nonane) in air) - 1992 - E	:U project BC/CEN/ENTR	2/000/2002-16 card 26-1
-	(2004) DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmitt	tolgomicoho) DEC (E) (S	olvent mixtures 1) 1009
_	2002	telgernische), DFG (E) (S	olveni mixtures 1) - 1996,
BEI: 0,4 mg/l (2,5-hexandion, U, d) (ACGIH-BEI)	2002	Outras informações:	Skin (NP 1796 / ACGIH)
		- Canac iniciniações.	,
P Denominação química 2,6-di-terc-butil- TLV-TWA: 2 mg/m3 (IV) (ACGIH)	TLV-STEL:		% zona:0,01-<1
Os processos de monitorização:			1EV-C
BEI:		Outras informações:	A4 (ACGIH)
Denominação química Butano			% zona:
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:		76 ZONA.
Os processos de monitorização:	Compur - KITA-221 SA (549 459)		1LV-C
BEI:		Outras informações:	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0/
P Denominação química Propano	TIV STEL.		% zona:
TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH) Os processos de monitorização: -	TLV-STEL: Compur - KITA-125 SA (549 954)		TLV-C:
BEI:	Compai 10174 120 OA (049 904)	Outras informações:	
P Denominação química Isobutano TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:		% zona:
Os processos de monitorização:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 36	8)	1LV-C
BEI:	Compai - KITA-113 3D(C) (349 30	l ' -	
1			



Página 7 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017 Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Hidrocarbonetos, C6, isoa				T	T	T ~
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos	DNEL	1301	mg/kg	
		sistémicos			bw/day	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos	DNEL	1377	mg/kg	
		sistémicos			bw/day	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos	DNEL	1131	mg/m3	
	-	sistémicos				
Operário / Trabalhador	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos	DNEL	13964	mg/kg	
assalariado		sistémicos			bw/day	
Operário / Trabalhador	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos	DNEL	5306	mg/m3	
assalariado	-	sistémicos				

Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente		51150			0
	Ambiente – água doce		PNEC	0,26	mg/l	
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,026	mg/l	
	Ambiente – água, libertação esporádica (intermitente)		PNEC	1,65	mg/l	
	Ambiente – sedimento, água doce		PNEC	0,34	mg/kg	
	Ambiente – sedimento, água do mar		PNEC	0,125	mg/kg	
	Ambiente – solo		PNEC	0,22	mg/kg	
	Ambiente – estação de tratamento de águas		PNEC	650	mg/l	
	residuais Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	200	mg/kg	
Consumidor	Homem – oral	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	4,5	mg/kg	
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	37	mg/kg	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	367	mg/m3	
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	367	mg/m3	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	734	mg/m3	
Consumidor	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	734	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	63	mg/kg	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	734	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos locais	DNEL	734	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1468	mg/m3	
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A curto prazo, efeitos locais	DNEL	1468	mg/m3	

2,6-di-terc-butil-p-cresol						
Âmbito de aplicação	Via de exposição /	Impacto na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Observaçã
	elemento do ambiente					0
	Ambiente – solo		PNEC	1,04	mg/kg wwt	



D·

Página 8 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

	Ambiente – estação de tratamento de águas residuais		PNEC	100	mg/l
	Ambiente – sedimento		PNEC	1,29	mg/kg wwt
	Ambiente – água do mar		PNEC	0,4	μg/l
	Ambiente – libertação periódica		PNEC	4	μg/l
	Ambiente – água doce		PNEC	4	μg/l
	Ambiente – oral (alimentação animal)		PNEC	16,7	mg/kg
	Ambiente – solo		PNEC	1,23	mg/kg
Consumidor	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	1,74	mg/m3
Consumidor	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	5	mg/kg bw/d
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – inalação	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	5,8	mg/m3
Operário / Trabalhador assalariado	Homem – dérmica	A longo prazo, efeitos sistémicos	DNEL	8,3	mg/kg bw/day

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 (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fração respirável (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | 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 (NP 1796 / ACGIH, Estados-Unidos).

8.2 Controlo da exposição

8.2.1 Controlos técnicos adequados

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

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

Apenas se aplicam os valores limite de exposição aqui listados.

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

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

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

8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

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

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

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

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

Proteção ocular/facial:

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

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção de EVAL (EN 374)

Espessura mínima das camadas em mm:

0,7

Tempo de permeação (durabilidade) em minutos:

> 480

Valor recomendado do creme de proteção das mãos.



P.

Página 9 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

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 - Outras:

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).

Filtros A P2 (EN 14387), cor de identificação castanho, branco

Em caso de altas concentrações:

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 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: Aerossol. Substância ativa: líquida.

Cor: Incolor
Odor: Alcoólico
Limiar olfativo: não definido
Valor do pH: não definido
Ponto de fusão/ponto de congelação: não definido
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: não definido
Ponto de inflamação: não definido

Ponto de inflamação:

Taxa de evaporação:

Inão definido
Inflamabilidade (sólido, gás):

Inão definido
Inflamabilidade (sólido, gás):

Inão definido
Inálidade:

Inão definido
Inálidade:
I

Densidade de vapor (ar = 1): Vapores, mais pesados do que o ar.

Densidade: 0,71 g/ml
Densidade aparente: n.a.
Solubilidade(s): não definido
Hidrossolubilidade: Insolúvel
Coeficiente de partição (n-octanol/água): não definido

Temperatura de autoignição: 510 °C (Temperatura de inflamação)

Temperatura de decomposição: não definido

Viscosidade: n.a

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

facilmente inflamáveis, possível.

Propriedades comburentes: Não

9.2 Outras informações

Miscibilidade:
Lipossolubilidade / solvente:
Condutividade:
Tensão superficial:
Teor de solvente:
não definido
não definido
não definido
não definido
não definido



Œ

Página 10 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

O produto não foi verificado.

10.2 Estabilidade química

Estável em caso de armazenamento e manuseamento correctos.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Aquecimento, chamas abertas, fontes de ignição Aumento de pressão leva a risco de rebentamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contato com agentes oxidantes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em caso de utilização correta.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Karosserie-Klebespray 400 mL						
Art.: 6192						
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.

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>6970	mg/kg	Ratazana		
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	>3705	mg/kg	Coelho		
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	>48	mg/l/4h	Ratazana		
Corrosão/irritação cutânea:						Não irritante, Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.



Página 11 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017 Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Mutagenicidade em células germinativas:				bacterial	Negativo
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):					Pode provocar sonolência ou vertigens.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):	NOAEL	350	ppm		
Sintomas:					acidose, problemas respiratórios, modorra, perda de consciência, ardor das mucosas do nariz e da garganta, dor de cabeça, dores de estômago, sonolência, vertigem, lacrimação, náuseas e vómitos

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano								
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação		
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>16750	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral			
					Toxicity)			
Toxicidade aguda, por via	LD50	>3350	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute			
dérmica:					Dermal Toxicity)			
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	259354	mg/m3	Ratazana	OECD 403 (Acute			
					Inhalation Toxicity)			
Corrosão/irritação cutânea:						Irritante		
Sensibilização respiratória ou				Rato	OECD 429 (Skin	Não (contato		
cutânea:					Sensitisation - Local	com a pele)		
					Lymph Node Assay)			
Perigo de aspiração:						Sim		
Sintomas:						modorra, perda		
						de consciência		
						perturbações		
						cardiovasculare		
						dor de cabeça		
						convulsões,		
						sonolência,		
						irritação		
						mucosal,		
						vertigem,		
						náuseas e		
						vómitos		

Acetato de etilo							
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação	
Toxicidade aguda, oral:	LD50	4934	mg/kg	Coelho	OECD 401 (Acute Oral		
					Toxicity)		
Toxicidade aguda, por via	LD50	>20000	mg/kg	Coelho			
dérmica:							
Toxicidade aguda, por inalação:	LC0	29,3	mg/l/4h	Ratazana		Vapores nocivos	



Página 12 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017 Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Corrosão/irritação cutânea:		24	h	Coelho		Não irritante,
Corrosao/irmação cutariea.		24	n	Coemo		Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição
						repetida.
Lesões oculares				Coelho	OECD 405 (Acute Eye	Eye Irrit. 2
graves/irritação ocular:				Cocino	Irritation/Corrosion)	Lyc IIII. 2
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				Mamífero	OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinativas:					Mammalian `	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicidade em células				Mamífero	OECD 474 (Mammalian	Negativo
germinativas:					Erythrocyte `	
					Micronucleus Test)	
Carcinogenicidade:						Negativo
Toxicidade reprodutiva:						Negativo
Perigo de aspiração:						Não
Sintomas:						perda de apetite, dificuldades respiratórias, modorra, perda de consciência, descida da pressão sanguinha, opacidade da córnea, tosse, dor de cabeça, dores causadas por gastroenterite, entorpecimento, sonolência, irritação mucosal, vertigem, salivação, náuseas e
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	900	mg/kg bw/d	Ratazana	Regulation (EC) 440/2008 B.26 (SUB-CHRONIC ORAL TOXICITY TEST REPEATED DOSE 90 - DAY (RODENTS))	vómitos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), por inalação:	NOAEL	0,002	mg/kg	Ratazana	Regulation (EC) 440/2008 B.29 (SUB-CHRONIC INHALATION TOXICITY STUDY 90-DAY REPEATED (RODENTS))	

n-hexano						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	16000	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	



Página 13 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Coelho		
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	171,6	mg/l/1h	Ratazana		
Mutagenicidade em células germinativas:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Perigo de aspiração:						Sim
Sintomas:						modorra, perda de consciência, borbulhas, opacidade da córnea, tosse, dor de cabeça, convulsões, sonolência, irritação mucosal, vertigem, lacrimação, náuseas

Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, oral:	LD50	>2930	mg/kg	Ratazana	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidade aguda, por via dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosão/irritação cutânea:						Ligeiramente irritante
Lesões oculares graves/irritação ocular:				Coelho	(Draize-Test)	Ligeiramente irritante
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Ser humano		Não tem efeito sensibilizante
Mutagenicidade em células germinativas:					(Ames-Test)	Negativo
Toxicidade reprodutiva:	NOAEL	100	mg/kg	Ratazana		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):	NOEL	25	mg/kg	Ratazana		(28 d)
Sintomas:						irritação mucos

Butano						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	658	mg/l/4h	Ratazana		
Mutagenicidade em células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:					Reverse Mutation Test)	
Perigo de aspiração:						Não
Sintomas:						ataxia, dificuldades respiratórias, modorra, perda de consciência, frieiras, arritmia cardíaca, dor de cabeça, convulsões, entorpecimento, vertigem, náuseas e vómitos

Propano						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	658	mg/l/4h	Ratazana		



Página 14 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL Art.: 6192

Corrosão/irritação cutânea:					Não irritante
Lesões oculares					Não irritante
graves/irritação ocular:					1 tao ii itaanto
Mutagenicidade em células				OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:				Reverse Mutation Test)	INEGALIVO
	NOAEC	21,641		,	
Toxicidade reprodutiva	NOAEC	21,041	mg/l	OECD 422 (Combined	
(desenvolvimento):				Repeated Dose Tox.	
				Study with the	
				Reproduction/Developm.	
				Tox. Screening Test)	
Perigo de aspiração:					Não
Sintomas:					dificuldades
					respiratórias,
					perda de
					consciência,
					frieiras, dor de
					cabeça,
					convulsões,
					irritação
					mucosal,
					vertigem,
					náuseas e
					vómitos

Isobutano						
Toxicidade / efeito	Fim	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
Toxicidade aguda, por inalação:	LC50	658	mg/l/4h	Ratazana		
Lesões oculares				Coelho		Não irritante
graves/irritação ocular:						
Mutagenicidade em células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinativas:					Reverse Mutation Test)	
Perigo de aspiração:						Não
Sintomas:						perda de
						consciência,
						frieiras, dor de
						cabeça,
						convulsões,
						vertigem,
						náuseas e
						vómitos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Karosserie-Klebespray 400 ml

Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.1. Toxicidade para peixes:							n.e.d.
12.1. Toxicidade para dáfnias:							n.e.d.
12.1. Toxicidade para							n.e.d.
algas:							
12.2. Persistência e degradabilidade:							n.e.d.
12.3. Potencial de bioacumulação:							n.e.d.
12.4. Mobilidade no solo:							Produto ligeiramente volátil.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							n.e.d.



Página 15 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017 Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

12.6. Outros efeitos				n.e.d.
adversos:				
Outras informações:				Não contém
_				AOX conforme a
				composição.

Acetato de metilo											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	250-300	mg/l	Brachydanio rerio						
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	1027	mg/l							
12.1. Toxicidade para algas:	IC50	72h	>20	mg/l							
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	>70	%			Facilmente biodegradável				
12.3. Potencial de bioacumulação:							Não				

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.1. Toxicidade para	LC50	48h	>1	mg/l	Oryzias latipes		Comprovado por				
peixes:							analogia				
12.1. Toxicidade para peixes:	NOEC/NOEL	28d	4,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR					
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	31,9	mg/l	Daphnia magna	QSAR					
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	7,14	mg/l	Daphnia magna	QSAR					
12.1. Toxicidade para dáfnias:	LC50	48h	3,87	mg/l	Daphnia magna		Comprovado por analogia				
12.1. Toxicidade para algas:	NOELR	72h	30	mg/l	Raphidocelis subcapitata						
12.1. Toxicidade para algas:	ErC50	72h	55	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		Comprovado por analogia				
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	13,56	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	QSAR					
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	98	%			Facilmente biodegradável (comprovado por analogia)				
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Kow		4								
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB				

Acetato de etilo											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	32d	>9,65	mg/l	Pimephales						
peixes:					promelas						
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales						
peixes:					promelas						
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11					
dáfnias:											
12.1. Toxicidade para	NOEC/NOEL	21d	2,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 211					
dáfnias:						(Daphnia magna					
						Reproduction Test)					
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	165	mg/l			Daphnia				
dáfnias:							cucullata				
12.1. Toxicidade para	EC50	48h	5600	mg/l	Desmodesmus	DIN 38412 T.9					
algas:					subspicatus						



Página 16 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017 Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	96h	2000	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	96h	>2000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		20d	79	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:	BCF	72h	30			,	(Fish)
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Kow		0,6			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Não se espera uma bioacumulação (LogPow < 1).
12.4. Mobilidade no solo:	H (Henry)		0,00012	atm*m3/m ol		,	
12.4. Mobilidade no solo:	Koc		3	<u> </u>			
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB
Toxicidade para bactérias:	EC10	16h	2900	mg/l	Escherichia coli		
Toxicidade para bactérias:	EC50	15min	5870	mg/l	Photobacterium phosphoreum		

n-hexano							
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	2,5	mg/l	Pimephales promelas	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Toxicidade para dáfnias:	EC50	48h	2,1	mg/l	Daphnia magna		Referencias
12.3. Potencial de bioacumulação:							Não previsível

2,6-di-terc-butil-p-creso	2,6-di-terc-butil-p-cresol										
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	>0,57	mg/l		QSAR					
12.1. Toxicidade para peixes:	NOEC/NOEL	42d	0,053	mg/l	Oryzias latipes	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)					
12.1. Toxicidade para dáfnias:	LC50	48h	0,61	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)					



Página 17 de 22

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017 Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

		T		1			
12.1. Toxicidade para dáfnias:	NOEC/NOEL	21d	0,07	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute	
						Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	72h	0,5	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidade para algas:	NOEC/NOEL	72h	1	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistência e degradabilidade:		28d	4,5	%		OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Não facilmente biodegradável
12.3. Potencial de bioacumulação:			230- 2500		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	56d
Toxicidade para bactérias:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge	,	
Outras informações:							Não contém halogéneos ligados organicamente que possam contribuir para valor AOX nas águas residuais.
Hidrossolubilidade:			0,00076	g/l			. 5

Butano											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.1. Toxicidade para	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR					
peixes: 12.1. Toxicidade para dáfnias:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR					
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		2,98				Não se espera um potencial de bioacumulação apreciável (LogPow 1-3).				
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB				

Propano											
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação				
12.3. Potencial de bioacumulação:	Log Pow		2,28				Não se espera um potencial de bioacumulação apreciável (LogPow 1-3).				
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:							Sem substância PBT, Sem substância mPmB				

Isobutano							
Toxicidade / efeito	Fim	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de ensaio	Observação
•							



Ð

Página 18 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

12.3. Potencial de bioacumulação:						Não se espera um potencial de bioacumulação apreciável (LogPow 1-3).
12.1. Toxicidade para peixes:	LC50	96h	27,98	mg/l		-
12.1. Toxicidade para algas:	EC50	96h	7,71	mg/l		
12.2. Persistência e degradabilidade:						Facilmente biodegradável
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:						Sem substância PBT, Sem substância mPmB

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)

16 05 04 gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

Recomendação:

Deve desaconselhar-se a descarga através das águas residuais.

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Entregar latas de aerossol ainda cheias para recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Entregar latas de aerossol completamente vazias para reciclagem.

Para as embalagens contaminadas

Considerar as prescrições locais e oficiais.

Recomendação:

Não perfurar, cortar ou soldar os recipientes sujos.

15 01 04 embalagens de metal

15 01 10 embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Informações gerais

14.1. Número ONU:

Transporte por estrada / transporte ferroviário (ADR/RID)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:2.114.4. Grupo de embalagem:-Código de classificação:5FLQ:1 L

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:

AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:2.114.4. Grupo de embalagem:-EmS:F-D, S-UPoluente marinho (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica

Transporte por via aérea (IATA)







Ð

Página 19 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

Aerosols, flammable

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalagem:

14.5. Perigos para o ambiente: Não se aplica



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

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

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

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

O transporte da carga não se realiza em forma de produto a granel mas sim na forma de produto em volumes, e por isso não é aplicável. Os regulamentos relativos às guantidades mínimas não são aqui levados em consideração.

Código de risco e código de embalagem sob consulta.

Observar as disposições específicas (special provisions).

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Considerar as restrições:

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

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

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

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

Categorias de perigo	Notas ao Anexo I	Quantidades-limiar (em toneladas) das substâncias perigosas referidas no artigo 3.°, n.° 10, para a aplicação de - Requisitos do nível inferior	Quantidades-limiar (em toneladas) das substâncias perigosas referidas no artigo 3.°, n.° 10, para a aplicação de - Requisitos do nível superior
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

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

Diretiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), Anexo I, parte 2 - estão contidos neste produto as seguintes substâncias:

N.° de entrada	Substâncias perigosas	Notas ao Anexo I	Quantidades-limiar (em	Quantidades-limiar (em
			toneladas), para a	toneladas), para a
			aplicação de - Requisitos	aplicação de - Requisitos
			do nível inferior	do nível superior
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas			

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

Directiva 2010/75/UE (COV):

72 %

Respeitar o regulamento em caso de acidente.

15.2 Avaliação da segurança guímica

Uma avaliação de segurança química não está prevista para misturas.

SECÇÃO 16: Outras informações

Secções revistas: 2, 3, 8, 11, 12, 16





Página 20 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

Necessária formação dos colaboradores para o manuseamento de mercadorias perigosas.

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

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

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

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CRE)	Método de avaliação utilizado
Eye Irrit. 2, H319	Classificação segundo o processo de cálculo.
Skin Irrit. 2, H315	Classificação segundo o processo de cálculo.
STOT SE 3, H336	Classificação segundo o processo de cálculo.
Aquatic Chronic 3, H412	Classificação segundo o processo de cálculo.
Aerosol 1, H222	Classificação segundo o processo de cálculo.
Aerosol 1, H229	Classificação devido à forma ou ao estado físico.

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).

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. — Irritação ocular

Skin Irrit. — Irritação cutânea STOT SE — Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - Efeitos narcóticos

Aquatic Chronic — Perigoso para o ambiente aquático - Crónico

Aerosol — Aerossóis

Flam. Liq. — Líquido inflamável Asp. Tox. — Perigo de aspiração

Repr. — Toxicidade reprodutiva

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

Aquatic Acute — Perigoso para o ambiente aquático - Agudo

Abreviações e acrónimos eventualmente utilizados neste documento:

AC Article Categories (= Categorias de artigo)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

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

aprox. aproximadamente

Acute Toxicity Estimate (= A estimativa da toxicidade aguda) conforme Regulamentação (CE) 1272/2008 (CLP) ATE Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto para Pesquisa e Controle de Materiais, Alemanha) BAM

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Alemanha) BAuA

BCF Bioconcentration factor (= factor de bioconcentração) BEI Índice de exposição biológica (ACGIH, Estados-Unidos) Butylhydroxytoluol (= 4-metil-fenol de 2,6-di-t-butilo) BHT

Biochemical oxygen demand (= A carência bioquímica de oxigénio - CBO) BOD

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

body weight (= peso corporal)



P——

Página 21 de 22 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidade Europeia

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunidade Económica Europeia

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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)

COD Chemical oxygen demand (= A carência química de oxigénio - CQO)

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

conf., seg. conforme, segundo

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

DOC Dissolved organic carbon (= O carbono orgânico dissolvido - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Associação Alemã de Técnica de Soldadura)

dw dry weight (= massa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agência Europeia dos Produtos Químicos)

EEE Espaço Económico Europeu

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

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

ERC Environmental Release Categories (= Categoria de Libertação para o Ambiente)

etc. et cetera

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)

HAP hidrocarbonetos aromáticos policíclicos

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. inclusivo, incluindo

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

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

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

Obs. Observação

ODP Ozone Depletion Potential (= Potencial de empobrecimento da camada do ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgânico

p.ex., por ex. por exemplo

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

PC Chemical product category (= Categoria de produto químico)

PE Polietileno

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

PROC Process category (= Categoria de processo)

PTFE Politetrafluoroetileno

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

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= temperatura de decomposição auto-acelerada)



P)——

Página 22 de 22

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

Revisto em / versão: 22.02.2019 / 0018

Versão substituída por / versão: 29.06.2018 / 0017

Válida a partir de: 22.02.2019

Data de impressão do PDF: 09.03.2019

Karosserie-Klebespray 400 mL

Art.: 6192

SU Sector of use (= Sectores de utilização) SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefone

ThOD Theoretical oxygen demand (= A carência teórica de oxigénio - CTeO)

TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-C "TLV-TWA = Valor limite - 8-hs valor médio, TLV-STEL = Valor limite - Curtos períodos de exposição (15

min.), TLV-C = Valor limite - limite superior (""Ceiling"") (ACGIH, Estados-Unidos)."

TOC Total organic carbon (= O carbono orgânico total - COT)

UE União Europeia

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

Transporte de Mercadorias Perigosas)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regulamentos sobre líquidos inflamáveis (Áustria))

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.