

Pag 1 de 12  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
Válido desde: 27.01.2014  
PDF data de impressão: 27.01.2014  
Selante para Pára-Brisas 310 ml Art.: 9910

## 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 de produto

**Windshield Sealant 310 ml**  
**Art.: 9910**

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

##### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura:

Selante de silicone

Setor de uso [SU]:

SU 3 - Usos industriais: Usos de substâncias como tais ou em preparações em locais industriais

SU21 - Utilizações do consumidor: Famílias privadas (= público em geral = consumidores)

SU22 - Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, entretenimento, serviços, artesãos)

Categoria de produto químico [PC]:

PC 1 - Adesivos, selantes

Categoria de processo [PROC]:

PROC 8a - Transferência de substância ou preparação (carga / descarga) de / para navios / grandes contentores em instalações não dedicadas

PROC 8b - Transferência de substância ou preparação (carga / descarga) de / para embarcações / grandes recipientes em instalações dedicadas

PROC 9 - Transferência de substância ou preparação para pequenos recipientes (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem)

PROC10 - Aplicação ou escovagem de rolos

Categorias de artigos [AC]:

AC99 - não é obrigatório.

Categoria de liberação ambiental [ERC]:

ERC 4 - Utilização industrial de auxiliares tecnológicos em processos e produtos, não fazendo parte de artigos

ERC 7 - Utilização industrial de substâncias em sistemas fechados

ERC 8a - Uso interno dispersivo e amplo de auxiliares de processamento em sistemas abertos

ERC 8d - Uso externo dispersivo e amplo de auxiliares de processamento em sistemas abertos

##### Utilizações desaconselhadas:

Nenhuma informação disponível no momento.

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

SCT Vertriebs GmbH, Feldstraße 154, 22880 Wedel, Germany

Telephone: (+49) 04103-1211-0, Fax: (+49) 04103-1211-88

Endereço de e-mail da pessoa qualificada: info@sct-germany.de, a.till@sct-germany.de Por favor, NÃO use para solicitar

Fichas de dados de segurança

#### 1.4 Telefone de emergência

**Serviços de informação de emergência / órgão consultivo oficial:**

**Número de telefone da empresa em caso de emergências:**

Tel.: (+49) 04103-1211-0

### SECÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### 2.1.1 Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de perigo	Categoria de perigo	Declaração de perigo
Sens. Pele	1	H317-Pode causar uma reação alérgica na pele.

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
Válido desde: 27.01.2014  
PDF data de impressão: 27.01.2014  
Selante para Pára-Brisas 310 ml Art .: 9910

## 2.1.2 Classificação de acordo com as Directivas 67/548 / CEE e 1999/45 / CE (incluindo alterações)

Sensibilizante, R43

## 2.2 Elementos de rotulagem

### 2.2.1 Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)



#### Aviso

##### Declaração de perigo

H317-Pode causar uma reação alérgica na pele.

P101-Se for necessário conselho médico, tenha em mãos um recipiente ou rótulo do produto. P102-Manter fora do alcance das crianças.

##### Prevenção

P261-Evite respirar vapor ou spray. P280-Use luvas de proteção.

##### Resposta

P302 + P352-IF NA PELE: Lavar com bastante água e sabão. P333 + P313-Se ocorrer irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

##### Disposição

P501-Descarte o conteúdo / recipiente no ponto de coleta de resíduos perigosos ou especiais.

Butano-2-ona-O, O', O' '- (metil sililidino) trioxima

Oxima de 2-butanona

## 2.3 Outros perigos

A mistura não contém qualquer substância mPmB (vPvB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no XIII do regulamento (CE) 1907/2006.

A mistura não contém qualquer substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no XIII do regulamento (EC) 1907/2006.

## REGULAMENTO (EC) No 648/2004

n.a.

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

### 3.1 Substância

n.a.

### 3.2 Mistura

Metiloximinossilano	
Número de registro (REACH)	01-2120004323-76-XXXX
Índice	---
EINECS, ELINCS, NLP	484-460-1

(GB)

Pag 3 de 12  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
 Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
 Válido desde: 27.01.2014  
 PDF data de impressão: 27.01.2014  
 Selante para Pára-Brisas 310 ml Art .: 9910

<b>CAS</b>	CAS ---
<b>conteúdo %</b>	1-5
<b>Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE</b>	Nocivo, Xn, R22
<b>Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b>	Tox. Aguda 4, H302

<b>Butano-2-ona-O, O', O'' - (metil sililidino) trioxima</b>	
<b>Numero de registro (REACH)</b>	01-2119970560-38-XXXX
<b>Indice</b>	---
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	245-366-4
<b>CAS</b>	CAS 22984-54-9
<b>conteúdo %</b>	1-2,5
<b>Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE</b>	Nocivo , Xn , R 21 Irritante , Xi , R 36 /38 Sensibilizante, R43
<b>Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b>	Tox. Agudo 4, H312 Irrit. Olho 2, H319 Irrit. Pele 2, H315 Sens. Pele 1, H317

<b>Oxima de 2-butanona</b>	
<b>Numero de registro (REACH)</b>	01-2119539477-28-XXXX
<b>Indice</b>	616-014-00-0
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	202-496-6
<b>CAS</b>	CAS 96-29-7
<b>conteúdo %</b>	0,1-<1
<b>Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE</b>	Carcinogénico, R40, Carc. Cat.3 Nocivo, Xn, R21 Irritante, Xi, R41 Sensibilizante, R43
<b>Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b>	Carc. 2, H351 Tox. Agudo 4, H312 Dam. Olho 1, H318 Sens. Pele 1, H317

Para o texto das frases R / frases H e códigos de classificação (GHS / CLP), ver secção 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação

Abasteça a pessoa com ar fresco e consulte o médico de acordo com os sintomas.

#### Contato com a pele

Limpe cuidadosamente o produto residual com um pano macio e seco.

Remova imediatamente as roupas poluídas e encharcadas, lave abundantemente com bastante água e sabão. Em caso de irritação da pele, consulte um médico.

#### Contato com os olhos

Remova as lentes de contato.

Lave bem por vários minutos com água abundante. Procure ajuda médica, se necessário.

#### Ingestão

Enxaguar a boca completamente com água.

Não induza o vômito. Consulte o médico imediatamente.

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

Se aplicável, os sintomas e efeitos retardados podem ser encontrados na secção 11 e na rota de absorção na secção 4.1.

Em certos casos, os sintomas de envenenamento só podem aparecer após um período extenso / após várias horas.

O seguinte pode ocorrer:

Reacção alérgica possível.

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

Tratamento sintomático

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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

Revisado em / Versão: 27.01.2014 / 0007

Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006

Válido desde: 27.01.2014

PDF data de impressão: 27.01.2014

Selante para Pára-Brisas 310 ml Art.: 9910

## 5.1 Meios de extinção

### Meios adequados de extinção

CO2

Pó de extinção

Espuma

Jato de água

Recipiente fresco em risco com água.

### Meios de extinção inadequados

Jato de água de alto volume

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, o seguinte pode desenvolver:

Óxidos de Carbono

Óxidos de nitrogênio

Formaldeído

Perigo de explosão (explosão) quando aquecido

## 5.3 Conselhos para bombeiros

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

Respirador de proteção com suprimento de ar independente.

De acordo com o tamanho do fogo

Proteção total, se necessário

Elimine a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

## SECÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Garanta suprimento de ar suficiente.

Evite o contato com os olhos ou a pele.

Se aplicável, cuidado - risco de escorregar

### 6.2 Precauções ambientais

Se ocorrer vazamento, represente.

Resolver vazamentos, se isso for possível sem risco.

Evite a infiltração da superfície e da água subterrânea, bem como a penetração no solo.

Evite entrar no sistema de drenagem.

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Absorva com material absorvente (por exemplo, agente de ligação universal) e descarte de acordo com a Seção 13.

Ou:

Recolha mecanicamente e elimine de acordo com a Seção 13.

### 6.4 Referência para outras seções

Para equipamentos de proteção individual, consulte a Seção 8 e as instruções para descarte, consulte a Seção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Além das informações fornecidas nesta seção, informações relevantes também podem ser encontradas nas seções 8 e 6.1.

### 7.1 Cuidados para manuseio seguro

#### 7.1.1 Recomendações gerais

Garanta boa ventilação.

Evite o contato com os olhos ou a pele.

Comer, beber, fumar e guardar alimentos é proibido na sala de trabalho.

Observe as instruções no rótulo e instruções de uso.

Use métodos de trabalho de acordo com as instruções de operação.

#### 7.1.2 Notas sobre medidas gerais de higiene no local de trabalho

Medidas gerais de higiene para o manuseio de produtos químicos são aplicáveis.

Lave as mãos antes das pausas e no final do trabalho.

Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

Remova roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas onde os alimentos são consumidos.

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

Manter fora do acesso a pessoas não autorizadas.

Não armazene com agentes oxidantes.

GB

Pag 5 de 12  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
 Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
 Válido desde: 27.01.2014  
 PDF data de impressão: 27.01.2014  
 Selante para Pára-Brisas 310 ml Art .: 9910

Não deve ser armazenado em corredores ou poços de escada.  
 Guarde o produto fechado e apenas na embalagem original.  
 Proteger contra a umidade e guarde fechado.  
 Mantenha-se protegido da luz solar direta e temperaturas acima de 50 ° C.

### 7.3 Uso final específico (s)

Nenhuma informação disponível no momento.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição / protecção pessoal

### 8.1 Parâmetros de controlo

Oxima de 2-butanona						
Área de aplicação	Rota de exposição / compartimento ambiental	Efeito na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Nota
Trabalhadores / empregados	Humano - dérmico	Curto prazo, efeitos sistêmicos	DNEL	2,5	mg /kg bw/dia	
Trabalhadores / empregados	Humano - dérmico	Longo prazo, efeitos sistêmicos	DNEL	1,3	mg /kg bw/dia	
Trabalhadores / empregados	Humano - inalação	Longo prazo, efeitos locais	DNEL	3,33	mg/m3	
Trabalhadores / empregados	Humano - inalação	Longo prazo, efeitos sistêmicos	DNEL	9	mg/m3	
Consumidor	Humano - dérmico	Curto prazo, efeitos sistêmicos	DNEL	1,5	mg /kg bw/dia	
Consumidor	Humano - dérmico	Longo prazo, efeitos sistêmicos	DNEL	0,78	mg /kg bw/dia	
Consumidor	Humano - inalação	Longo prazo, efeitos locais	DNEL	2	mg/m3	
Consumidor	Humano - inalação	Longo prazo, efeitos sistêmicos	DNEL	2,7	mg/m3	
	Meio ambiente - estação de tratamento de esgoto		PNEC	177	mg/l	
	Meio ambiente - água , liberação esporádica ( intermitente)		PNEC	0,118	mg/l	
	Meio Ambiente - água docer		PNEC	0,256	mg/l	

### 8.2 Controlos de exposição

#### 8.2.1 Controlos de engenharia apropriados

Garanta boa ventilação. Isto pode ser conseguido por sucção local ou extração de ar geral.  
 Se isso for insuficiente para manter a concentração sob os valores WEL ou AGW, deve-se usar proteção respiratória adequada. Aplica-se apenas se os valores máximos de exposição permitidos estiverem listados aqui.

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

Medidas gerais de higiene para o manuseio de produtos químicos são aplicáveis.  
 Lave as mãos antes das pausas e no final do trabalho.  
 Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.  
 Remova roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas onde os alimentos são consumidos.

Proteção dos olhos / face:  
 Com perigo de contato com os olhos.  
 Óculos de proteção apertados com proteção lateral (EN 166).

Proteção da pele - Proteção das mãos:  
 Luvas de borracha (EN 374).  
 Espessura mínima da camada em mm:  
 > = 0,5  
 Tempo de permeação (tempo de penetração) em minutos:  
 > = 480  
 Os tempos de penetração determinados em conformidade com a EN 374 parte III não foram obtidos em condições práticas.  
 O tempo máximo de uso recomendado é de 50% do tempo de penetração.

Page 6 de 12  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
Válido desde: 27.01.2014  
PDF data de impressão: 27.01.2014  
Selante para Pára-Brisas 310 ml Art. : 9910

Creme para as mãos protetor recomendado.

Protecção da pele - Outro:

Vestuário de trabalho de protecção (por exemplo, sapatos de segurança EN ISO 20345, vestuário de trabalho de protecção de manga comprida)

Protecção respiratória:

Normalmente não é necessário.

Riscos térmicos:

Não aplicável

Informações adicionais sobre protecção de mãos - Nenhum teste foi realizado.

No caso de misturas, a seleção foi feita de acordo com o conhecimento disponível e as informações sobre o conteúdo. Seleção de materiais derivados das indicações do fabricante da luva.

A seleção final do material das luvas deve ser feita considerando os tempos de ruptura, as taxas de permeação e a degradação. A seleção de uma luva adequada não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

No caso de misturas, a resistência dos materiais das luvas não pode ser prevista e, portanto, deve ser testada antes do uso.

O tempo exato de penetração do material das luvas pode ser solicitado ao fabricante da luva de protecção e deve ser observado.

### 8.2.3 Controlos de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível no momento.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico:	Pastel, Líquido
Cor:	De acordo com a especificação
Odor:	Característico
Limiar de odor:	Não determinado
Valor de pH:	7
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	Não determinado
Ponto de inflamação:	>140 °C (Não determinado )
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado
Limite explosivo inferior:	Não determinado
Limite explosivo superior:	Não determinado
Pressão de vapor:	<=100 hPa (Não determinado )
Densidade de vapor (ar = 1):	Não determinado
Densidade:	1,23 g/ml
Densidade aparente:	n.a.
Solubilidade (s):	Não determinado
Solubilidade em água:	Insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	~435 °C (Temperatura de ignição )
Temperatura de decomposição:	
Viscosidade:	>300000 mPas (Brookfield)
Propriedades explosivas:	Não determinado
Propriedades oxidantes:	Não

### 9.2 Outra informação

Miscibilidade:	Não determinado
Solubilidade em gordura / solvente:	Não determinado
Condutividade:	Não determinado
Tensão superficial:	Não determinado
Conteúdo de solventes:	Não determinado

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

O produto não foi testado.

### 10.2 Estabilidade química

(GB)

Pag 7 de 12  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
 Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
 Válido desde: 27.01.2014  
 PDF data de impressão: 27.01.2014  
 Selante para Pára-Brisas 310 ml Art. : 9910

Estável com armazenamento e manuseio adequados.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa é conhecida.

### 10.4 Condições a se evitar

Veja também a seção 7.

Proteger da umidade.

Aquecimento, chama aberta, fontes de ignição

O aumento de pressão resultará em perigo de explosão.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Veja também a seção 7.

água

Bases

Álcoois

Agentes oxidantes

Ácidos

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Veja também a seção 5.2

Quando endurecer:

Oxima de 2-butanona

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Possivelmente mais informações sobre os efeitos na saúde, ver Seção 2.1 (classificação).

Windshield Sealant 310 ml Art.: 9910						
Toxicidade/efeito	Ponto final	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade aguda, por via oral:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidade aguda por via dérmica:	ATE	>2000	mg/kg			valor calculado
Toxicidade aguda por inalação:						n.d.a.
Corrosão / irritação da pele:						n.d.a.
Lesões oculares graves / irritação ocular						n.d.a.
Sensibilização respiratória ou cutânea:						n.d.a.
Mutagenicidade em células germinativas:						n.d.a.
Carcinogenicidade:						n.d.a.
Toxicidade reprodutiva:						n.d.a.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						n.d.a.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):						n.d.a.
Risco de aspiração:						n.d.a.
Irritação do trato respiratório:						n.d.a.
Toxicidade por dose repetida:						n.d.a.
Sintomas:						n.d.a.
Outra informação:						Classificação de acordo com o procedimento de cálculo.

Oxima de 2-butanona						
Toxicidade/efeito	Ponto final	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade aguda, por via oral:	LD50	2326	mg/kg	Rato	OECD 401 (Toxicidade Oral Aguda)	
Toxicidade aguda por via dérmica:	LD0	1000	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Toxicidade Dérmica Aguda)	
Toxicidade aguda por inalação:	LC0	4,83	mg/l/4h	Raot	OECD 403 (Toxicidade Aguda por Inalação)	
Lesões oculares graves / irritação ocular:				Coelho		Intensivamente irritante
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Porquinho da índia	OECD 406 (Sensibilização da pele)	Sensibilização (contato com pele)
Toxicidade reprodutiva:	NOAEL	200	mg/kg bw/d	Rato		

GB

Pag 8 de 12  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
 Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
 Válido desde: 27.01.2014  
 PDF data de impressão: 27.01.2014  
 Selante para Pára-Brisas 310 ml Art.: 9910

Sintomas:						dificuldade respiratória, queda da pressão arterial, ritmo cardíaco perturbado, dores de cabeça, câibras
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	30	mg/kg bw/d	Rato		Feminino
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	25	mg/kg bw/d	Rato		Masculino

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Possivelmente, mais informações sobre os efeitos ambientais, consulte a Seção 2.1 (classificação).

Windshield Sealant 310 ml Art.: 9910							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixes:							n.d.a.
Toxicidade para daphnia:							n.d.a.
Toxicidade para algas:							n.d.a.
Persistência e degradabilidade:							n.d.a.
Potencial bioacumulativo:							n.d.a.
Mobilidade no solo:							n.d.a.
Resultados da avaliação de PBT e vPvB:							n.d.a.
Outros efeitos adversos:							n.d.a.

2-Butanone oxime							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Value	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixes:	LC50	96h	48	mg/l	Lepomis macrochirus		
Toxicidade para peixes:	LC50	96h	843	mg/l	Pimephales promelas		
Toxicidade para peixes:	LC50	96h	760	mg/l	Poecilia reticulata		
Toxicidade para daphnia:	EC50	48h	201	mg/l	Daphnia magna	OCDE 202 (Teste de imobilização aguda da Daphnia sp.)	
Toxicidade para algas:	EC50	72h	11,8	mg/l	Selenastrum capricornutum	OCDE 201 (Alga, Teste de Inibição do Crescimento)	
Persistência e degradabilidade:		21d	14,5	%		OECD 301 C (biodegradabilidade de pronta - teste MITI modificado (I))	
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		0,63				
Resultados da avaliação de PBT e vPvB:							Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB
Toxicidade para bactéria:	EC50	17h	281	mg/l	Pseudomonas putida		
Outra informação	DOC	28d	25	%			
Outra informação	BOD	28d	24,7	%			

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos



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

Revisado em / Versão: 27.01.2014 / 0007

Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006

Válido desde: 27.01.2014

PDF data de impressão: 27.01.2014

Selante para Pára-Brisas 310 ml Art .: 9910

**Para a substância / mistura / quantidades residuais**

Número de código de eliminação da CE:

Os códigos de resíduos são recomendações baseadas no uso programado deste produto.

Devido às condições específicas do utilizador para utilização e eliminação, outros códigos de resíduos podem ser alocados em determinadas circunstâncias. (2001/118 / CE, 2001/119 / CE, 2001/573 / CE)

07 02 17 resíduos contendo silicões, não abrangidos em 07 02 16

08 04 09 resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas 16 05 04

gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas Recomendação:

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais

Por exemplo. instalação de incineração adequada.

Por exemplo. descarte no local de refugio adequado.

**Para material de embalagem contaminado**

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais

Reciclando

Não perfure, corte ou solde o recipiente contaminado.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Declarações gerais**

Número UN: 1950

**Transporte rodoviário / ferroviário (ADR/RID)**

Nome de envio adequado da UN:

UN 1950 AERROSSÓIS

Classe de perigo de transporte (s): 2.2

Grupo de embalagem: -

Classification code: 5A

LQ (ADR 2013): 1 L

LQ (ADR 2009): 2

Perigos ambientais: Não aplicável

Código de restrição do túnel: E

**Transporte marítimo (IMDG-code)**

Nome de envio adequado da UN:

AERROSSÓIS

Classe de perigo de transporte (s): 2.2

Grupo de embalagem: -

EmS: F-D, S-U

Poluente marinho: n.a

Perigos ambientais: Não aplicável

**Transporte aéreo (IATA)**

Nome de envio adequado da UN:

Aerrossóis não inflamáveis

Classe de perigo de transporte (s): 2.2

Grupo de embalagem: -

Perigos ambientais: Não aplicável

**Precauções especiais para o usuário**

Pessoas empregadas no transporte de mercadorias perigosas devem ser treinadas.

Todas as pessoas envolvidas no transporte devem cumprir os regulamentos de segurança.

Precauções devem ser tomadas para evitar danos.

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Transportados como bens embalados, em vez de a granel, portanto, não aplicável.

Regulamentos de quantidade mínima não foram levados em conta.

Código de perigo e código de embalagem a pedido.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específica para a substância ou mistura**

Para classificação e rotulagem, ver a secção 2.

Observe as restrições: Sim

Cumprir os regulamentos da associação comercial / saúde ocupacional.

GB

Page 10 de 12

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007

Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006

Válido desde: 27.01.2014

PDF data de impressão: 27.01.2014

Selante para Pára-Brisas 310 ml Art. : 9910

Observe a lei de emprego de jovens (regulamentação alemã).

VOC (1999/13 / CE):

0%

## 15.2 Avaliação de segurança química

Uma avaliação de segurança química não é fornecida para misturas.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Esses detalhes referem-se ao produto quando ele é entregue. Seções revistas:

2, 3, 8, 11, 12, 16

## Classificação e processos utilizados para derivar a classificação da mistura de acordo com a portaria (EG) 1272/2008 (CLP):

Classificação de acordo com o regulamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Método de avaliação usado
Sens. Pele 1, H317	Classificação de acordo com o procedimento de cálculo.

As seguintes frases representam as frases R publicadas / frases H, a Classe de perigo e o Código de categoria de risco (GHS / CLP) do produto e os constituintes (especificados nas Seções 2 e 3).

21 Nocivo em contato com a pele.

22 Nocivo por ingestão.

36/38 Irritante para os olhos e pele.

40 Evidência limitada de efeito carcinogênico.

41 Risco de sérios danos aos olhos.

43 Pode causar sensibilização por contato com a pele.

H317 Pode causar uma reação alérgica na pele.

Skin Sens. - Sensibilização da pele

Pressione. Gás - Gases sob pressão Acute

Tox. - Toxicidade aguda - Oral Acute Tox. -

Toxicidade aguda - Eye Irrit. - Irritação ocular

Skin Irrit. - Irritação na pele

Carc. - Carcinogenicidade

Represa do olho. - Lesões oculares graves

## Quaisquer abreviações e acrônimos usados neste documento:

AC Categorias de artigo

acc., acc. a acordo, de acordo com

ACGIH Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

AOEL Nível Aceitável de Exposição do Operador

AOX Compostos de halogênio orgânico adsorvíveis

aprox. aproximadamente

Art., Art. não. Número do artigo

ATE Estimativa de toxicidade aguda de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)

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

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal de Saúde e Segurança no Trabalho, Alemanha)

BCF Fator de bioconcentração

(GB)

Pag 11 de 12

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

Revisado em / Versão: 27.01.2014 / 0007

Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006

Válido desde: 27.01.2014

PDF data de impressão: 27.01.2014

Selante para Pára-Brisas 310 ml Art. : 9910

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= Regulamento de Prevenção de Acidentes)  
BHT Butil-hidroxitoluol (= 2,6-Di-t-butil-4-metilfenol)  
BMGV Valor de orientação de monitoramento biológico (EH40, UK) Demanda Bioquímica de Oxigênio  
BSEF Fórum de Ciência e Meio Ambiente do Bromo bw peso corporal  
CAS Serviço de resumos químicos  
CEC Coordenador do Conselho Europeu para o Desenvolvimento de Testes de Desempenho para Combustíveis,  
Lubrificantes e Outros Fluidos  
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques  
CIPAC Conselho analítico de pesticidas da Collaborative International  
CLP Classificação, Rotulagem e Embalagem (REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)  
CMR carcinogénico, mutagénico, tóxico reprodutivo  
COD Demanda química de oxigênio  
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
DMEL Nível de efeito mínimo derivado  
DNEL Nível de efeito não derivado  
DOC Carbono Orgânico Dissolvido  
DT50 Dwell Time - redução de 50% da concentração inicia  
DVS Deutscher Verband para Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Associação Alemã de Soldagem e Processos Aliados )  
dw peso seco  
por exemplo. por exemplo (abreviação do latim 'exempli gratia'), por exemplo  
CE Comunidade Europeia  
ECHA Agência Europeia dos Produtos Químicos  
EEE Espaço Económico Europeu  
CEE Comunidade Económica Europeia  
EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes  
ELINCS Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas  
EN Normas Europeias  
EPA Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (Estados Unidos da América)  
ERC Categorias de Liberação Ambiental  
ES Cenário de exposição  
etc et cetera  
UE União Europeia  
EWC Catálogo europeu de resíduos  
Fax. Número de fax  
gen. geral  
GHS Globalmente Sistema Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
GWP Potencial de aquecimento global  
HET-CAM Teste do Ovo de Galinha - Membrana Corionlantoica  
HGWP Potencial de Aquecimento Global Halocarbon  
IARC Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer  
IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IBC Recipiente a granel intermediário IBC (Code) Químico Internacional a Granel (Código)  
IC Concentração Inibitória  
IMDG-code Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos  
incl. incluindo, inclusive  
IUCLID International Uniform Base de Dados de Informação  
LC concentração Química letal  
LC50 Concentração letal de 50 por cento  
LCLo mais baixo publicou concentração letal  
LD Lethal Dose de um produto químico  
LD50 Dose Letal, 50% fatal  
LDLo Dose Letal Baixa  
LOAEL Menor Nível de Efeito Adverso Observado  
LOEC Concentração de Efeito Mais Baixa  
LOEL Menor nível de efeito observado  
LQ Quantidade Limitadas  
MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Marinha por Navios  
n.a. não aplicável  
n.av. não disponível  
n.c. não checado  
n.d.a. nenhum dado disponível  
NIOSH Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional (Estados Unidos da América)

(GB)

Pag 12 de 12  
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 27.01.2014 / 0007  
Substitui a revisão do / Versão: 26.07.2011 / 0006  
Válido desde: 27.01.2014  
PDF data de impressão: 27.01.2014  
Selante para Pára-Brisas 310 ml Art. : 9910

NOAEC Nenhuma Concentração Efetiva Adversa Observada  
NOAEL Nenhum nível de efeito adverso observado  
NOEC Concentração de Efeito Não Observado  
NOEL Nenhum Nível de Efeito Observado  
ODP Potencial de esgotamento do ozono  
OCDE Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico  
org. orgânico  
PAH Hidrocarboneto aromático policíclico  
PBT persistente, bioacumulativo e tóxico  
PC Categoria de produto  
PE Polietileno  
PNEC previu a concentração de nenhum efeito  
POCP Potencial de criação de ozônio fotoquímico ppm partes por milhão  
PROC Categoria Processo  
PTFE politetrafluoroetileno  
REACH Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REGULAMENTO (CE) No 1907/2006 relativo ao Registro ,  
Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. é atribuído automaticamente, por ex. para pré-registros sem um N° CAS ou outro identificador numérico. Numeros de Lista não têm qualquer significado legal, pelo contrário, são identificadores puramente técnicos para o processamento de uma apresentação através do REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea)  
SADT Temperatura de Decomposição Auto-Acelerada  
SAR Relacionamento de atividade de estrutura  
SU Setor de uso  
SVHC Substâncias de preocupação muito alta  
Tel. Telefone  
ThOD Demanda Teórica de Oxigênio  
TOC Carbono orgânico total Regulamento Técnico para Produtos Perigosos  
RTDG Recomendações das Nações Unidas sobre o transporte de mercadorias perigosas das Nações Unidas  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (=Regulamento Técnico para Produtos Perigosos)  
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regulamento para Líquidos inflamáveis (Áustria))  
VOC Compostos orgânicos voláteis  
vPvB muito persistente e muito bioacumulativo  
WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição a longo prazo (TWA de 8 horas ( média ponderada no tempo),  
WEL-STEL = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição a curto prazo (15 período de referência curto) (EH40,UK).  
OMS Organização Mundial da Saúde  
wwt peso molhado

As declarações feitas aqui devem descrever o produto com relação às precauções de segurança necessárias - elas não são destinadas a garantir características definidas - mas elas são baseadas em nosso atual conhecimento atualizado. Nenhuma responsabilidade

Estas declarações foram feitas por:

**SCT Vertriebs GmbH, Feldstr. 154, 22880 Wedel, Germany**

© por SCT Vertriebs GmbH Gefahrstoffberatung. A cópia ou alteração deste documento é proibida, exceto com o consentimento da SCT Vertriebs GmbH Gefahrstoffberatung.