

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA COMPANHIA

---

<b>NOME DO PRODUTO</b>	BOSSFILL Poliuretano de juntas
<b>CÓDIGO</b>	080027 (Branco, 300ml) 080028 (Cinza, 300ml) 080029 (Preto, 300ml)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ENDERAÇO</b>	C/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>LOCALIZAÇÃO</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	938 604 923
<b>FAX</b>	938 712 336
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGOS

---

#### 2.1. Classificação da substância ou da mistura

##### REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

A classificação ambiental e para a saúde deste material foi derivada utilizando o método de cálculo, excepto nos casos em que dados de ensaios estejam disponíveis ou a forma física tenha impacto na classificação. As classificações baseadas em dados de ensaios ou forma física encontram-se referidas abaixo, se aplicáveis.

Uma mistura semelhante foi testada para lesões/irritação ocular e os resultados dos ensaios não cumprem os critérios para classificação.

A classificação de carcinogenicidade para o dióxido de titânio não é aplicável com base na forma física (o material não é um pó).

#### Classificação:

Sensibilização Respiratória, Categoria 1 - Resp. Sens. 1; H334

Sensibilização da pele, Categoria 1A - Skin Sens 1A; H317

Para o texto completo das advertências H, consulte a secção 16.

## 2.2. Elementos do rótulo REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

- **PALABRA-SINAL:**  
PERIGO
- **Símbolos:**  
GHS08 (Perigo para a Saúde)
- **Pictogramas**



- **Ingredientes**

Ingrediente	Número CAS	CE No.	% por peso
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	101-68-8	202-966-0 915-687-0	0,1 - < 1 < 0,15

### ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:

- H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.  
 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

- **Prevenção**  
 P261A Evitar respirar os vapores.  
 P280E Usar luvas de protecção.
- **Resposta**  
 P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
 P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
 P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

- **Advertências de perigo suplementares:**  
 EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras respiráveis aquando da utilização. Não respirar as poeiras.

Informação requerida pelo Regulamento (UE) 2020/1149 no que respeita a diisocianatos:  
 Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.

### 2.3. Outros perigos

Pessoas previamente sensíveis aos isocianatos podem desenvolver uma reacção de sensibilização cruzada a outros isocianatos.

### 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1. Substâncias

Não Aplicável

#### 3.2. Misturas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)
Poli (cloreto de vinilo)	(N° CAS) 9002-86-2 (N° CE) 618-338-8	20 - 50	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	(N° CE) 905-588-0 (N° REACH) 01-2119488216-32	3 - 8	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocular 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Dióxido de titânio	(N° CAS) 13463-67-7 (N° CE) 236-675-5	< 5	Carc. 2, H351 (inalação)
Tetraóxido de triferro	(N° CAS) 1317-61-9 (N° CE) 215-277-5	< 3	Substância não classificada como perigosa
Óxido de cálcio	(N° CAS) 1305-78-8 (N° CE) 215-138-9 (N° REACH) 01-2119475325-36	< 3	EUH071 Pele Corr. 1C, H314 Perigos Ocular 1, H318
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	(N° CE) 926-141-6 (N° REACH) 01-2119456620-43	0,5 - 2	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Amarelo de hidróxido óxido de ferro	(N° CAS) 51274-00-1 (N° CE) 257-098-5 (N° REACH) 01-2119457554-33	< 2	Substância não classificada como perigosa
Alumínio	(N° CAS) 7429-90-5 (N° CE) 231-072-3	< 1,5	Flam. Sol. 1, H228 Água reagir. 2, H261 Nota T
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	(N° CAS) 101-68-8 (N° CE) 202-966-0 (N° REACH) 01-2119457014-47	0,1 - < 1	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Irritação Ocular 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Sen. cutânea. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Nota 2,C

Carvão preto	(Nº CAS) 1333-86-4 (Nº CE) 215-609-9 (Nº REACH) 01-2119384822-32	< 0,5	Substância com um valor-limite de exposição profissional nacional
Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	(Nº CE) 915-687-0 (Nº REACH) 01-2119491304-40	< 0,15	Aquatic Acute 1, H400, M=1 Aquatic Chronic 1, H410, M=1 Pele Sens 1A, H317

Qualquer entrada na coluna do(s) Identificador(es) que comece com os números 6, 7, 8 ou 9 é um Número Provisório da lista fornecido pela ECHA enquanto se aguarda a publicação do número Oficial de Inventário CE para a substância.

Consulte a secção 16 para o texto completo das frases H referidas nesta secção.

### Limites de Concentração Específicos

Ingrediente	Identificador(es)	Limites de Concentração Específicos
Óxido de cálcio	(Nº CAS) 1305-78-8 (Nº CE) 215-138-9 (Nº REACH) 01-2119475325-36	(C >= 50%) EUH071 (C >= 50%) Pele Corr.1C, H314 (10% =< C < 50%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 3%) Perigos Ocular 1, H318 (1% =< C < 3%) Irritação Ocular 2, H319 (20% =< C < 50%) STOT SE 3, H335
Diisocianato de 4,4'-metileno-difenilo	(Nº CAS) 101-68-8 (Nº CE) 202-966-0 (Nº REACH) 01-2119457014-47	(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Irritação Ocular 2, H319 (C >= 0.1%) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5%) STOT SE 3, H335

Para informação sobre os limites de exposição profissional dos ingredientes ou informação PBT ou mPmB, ver secções 8 e 12 da SDS

## 4. PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação:

Leve a pessoa apanhar ar fresco. Em caso de indisposição, consultar um médico.

#### Contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se os sinais/ sintomas persistirem, procure assistência médica.

#### Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com grandes quantidades de água pelo menos 15 minutos. Remover as lentes se for fácil de fazer.

#### Em caso de ingestão:

Lavar a boca. Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

Os sintomas e efeitos mais importantes com base na classificação CLP incluem:

Reação respiratória alérgica (dificuldade em respirar, pieira, tosse e opressão no peito). Reação alérgica na pele (vermelhidão, inchaço, formação de bolhas e comichão).

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

Não aplicável.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tal como a água ou espuma.

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

Nenhum inerente a este produto.

### Perigo de decomposição ou subprodutos

#### Substância

Monóxido de carbono  
Dióxido de Carbono  
Hydrogen Cyanide  
Óxidos de Nitrogênio

#### Condição

Durante Combustão  
Durante Combustão  
Durante Combustão  
Durante Combustão

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

Usar vestuário de proteção completo, incluindo capacete, equipamento de respiração autônomo com pressão positiva ou pressão induzida, calças e casacos de proteção, bandas à volta dos braços, cintura e pernas, máscara facial e proteção que cubra as áreas expostas da cabeça.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evacuar a zona. Ventilar a zona. Para grandes derramamentos ou vazamentos em espaços confinados, providenciar ventilação mecânica para dispersar os vapores ou gases de escape, de acordo com boas práticas de higiene industrial. Consulte as outras secções deste SDS para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamento de protecção pessoal.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Recolher o material derramado. Coloque num recipiente aprovado para transporte por autoridades competentes, mas não selar o recipiente por 48 horas para evitar o acúmulo de pressão. Limpar os resíduos. Eliminar os resíduos recolhidos o mais rapidamente possível.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 e a Secção 13 para mais informação.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar contacto com agentes oxidantes (ex. cloro, ácido crómico, etc). Usar o equipamento de protecção pessoal (luvas, respiradores, etc) exigido.

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

Armazenar afastado de ácidos. Armazenar longe de bases fortes. Armazenar afastado de agentes oxidantes. Armazenar afastado de aminas.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Consulte as informações na Secção 7.1 e 7.2 para as recomendações de manuseamento e armazenagem. Ver Secção 8 para controlo da exposição e recomendações de protecção pessoal.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ RPOTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Se um componente divulgado na secção 3 não aparecer na tabela abaixo, significa que os limites de exposição ocupacional não estão disponíveis para esse componente.

Ingrediente	Número CAS	Base legal	Tipo de limite	Comentários adicionais
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas): 0.005 ppm	
Óxido de cálcio	1305-78-8	VLEs Portugal DL	VLE-MP (fração respirável) (8 horas): 1 mg/m <sup>3</sup> ; VLE-CD (fração respirável) (15 minutos): 4 mg/m <sup>3</sup>	
Óxido de cálcio	1305-78-8	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas): 2 mg/m <sup>3</sup>	
Carvão preto	1333-86-4	VLEs Portugal NP	VLE-MP (como fumo) (8 horas): 3 mg/m <sup>3</sup>	A3: Confirmado cancerígeno animal.
Dióxido de titânio	13463-67-7	VLEs Portugal NP	VLE-MP (8 horas): 10 mg/m <sup>3</sup>	
Alumínio	7429-90-5	VLEs Portugal NP	VLE-MP (como Al, fração respirável) (8 horas): 1 mg/m <sup>3</sup>	
Poli (cloreto de vinilo)	9002-86-2	VLEs Portugal NP	VLE-MP (fracção respirável) (8 horas): 1 mg/m <sup>3</sup>	

VLEs Portugal DL : VLEs Portugal DL: Decreto-Lei nº 24/2012 de 6 de fevereiro e suas alterações.

VLEs Portugal NP : VLEs Portugal NP: Norma Portuguesa NP 1796 - Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos, em vigor

Esta hoja de segurança substitui todas as edições anteriores.

Data de atualização: 05/11/2021

www.bosssauto.com

VLE-MP: Valor-limite de exposição medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas. VLE-CD: Nível de Exposição de Curta Duração. Valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições por referência a um período de 15 minutos, exceto quando houver especificação em contrário.

VLE-CM: Concentração que nunca deve ser excedida durante qualquer período de exposição.

## **Índice biológico de exposição**

Não existem índices biológicos de exposição para nenhum dos componentes listados na Secção 3 desta Ficha de Dados de Segurança.

**Processos de monitorização recomendados:** Informações sobre os processos de monitorização recomendados podem ser obtidas através da consulta das normativas europeias aplicáveis e das orientações da ACT (Autoridade para as Condições do Trabalho).

## **8.2. Controlo da exposição.**

### **8.2.1. Controlos de Engenharia**

Use ventilação geral para controlar a exposição ao ar. Se a ventilação não for adequada use protecção respiratória.

### **8.2.2. Equipamentos de protecção pessoal (EPP)**

#### **Protecção Facial/ Ocular**

Selecione e use protecção ocular/facial para prevenir o contacto, com base nos resultados da avaliação da exposição. As seguintes protecções oculares/faciais são recomendadas:

Óculos de Segurança com protecções laterais.

#### *Regulamentação e normas aplicáveis*

Utilizar protecção ocular conforme com a EN 166

#### **Protecção da Pele / Mãos**

Selecione e use luvas e/ou vestuário de protecção apropriado para o local de trabalho para prevenir o contacto com a pele, baseado nos resultados de uma avaliação de exposição. A selecção deve ser baseada nos fatores de utilização, tais como nível de exposição, concentração da substância ou mistura, frequência e duração, desafios físicos como as temperaturas extremas e outras condições de utilização. Consulte o seu fornecedor de luvas e/ou vestuário de protecção, para seleccionar as luvas/vestuário de protecção adequado. "Nota: As luvas de nitrilo podem ser usadas sobre luvas de polímero estratificado para melhorar a destreza."

Luvas feitas do seguinte(s) materiais são recomendadas:

Material:	Espessura (mm):	Tempo de avanço:
Polímero laminado	>0.3	≥ 8 horas

Os dados das luvas apresentados, foram baseados na principal substância condutora da toxicidade dérmica e nas condições existentes no momento do teste. O tempo de avanço pode ser alterado se a luva for submetida a condições que provoquem stress adicional.

#### *Regulamentação e normas aplicáveis*

Utilizar luvas testadas segundo a EN 374

#### **Protecção Respiratória**

Uma avaliação da exposição pode ser necessário para decidir se um respirador é necessária. Se um respirador é necessário, usar máscaras como parte de um programa completo de protecção respiratória. Com base nos resultados da avaliação da exposição, seleccionar a partir do tipo respirador seguinte (s) para reduzir a exposição por inalação:

Meia máscara ou a máscara facial inteira respirador purificador de ar adequado para



vapores orgânicos e partículas. Para tirar dúvidas sobre a adequação para uma aplicação específica, consulte o fabricante do respirador.

#### Regulamentação e normas aplicáveis

Utilizar uma máscara conforme com a EN 140 ou EN 136: filtros tipo A & P

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado Físico	Sólido
Forma física específica:	Pasta
Cor	Multicolorido
Odor	Odor ligeiro
Limiar de odor	Dados não Disponíveis
Ponto de fusão / ponto de congelação	Dados não Disponíveis
Ponto de ebulição/ Intervalo de ebulição	137 °C
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não classificado.
Limites de Inflamabilidade - (LEL)	0,6 % volume
Limites de Inflamabilidade - (UEL)	7 % volume
Ponto de Inflamação	>=75 °C [Método de ensaio:Fechado]
temperatura de auto-ignição	>=200 °C
Temperatura de decomposição	Dados não Disponíveis
pH	A substância/mistura reage em contacto com a água
Viscosidade cinemática	Dados não Disponíveis
Solúvel na água	Imiscível
Solubilidade- não- água	Dados não Disponíveis
Coeficiente de partição: n-octanol/ água	Dados não Disponíveis
Pressão de Vapor	Dados não Disponíveis
Densidade	Dados não Disponíveis
Densidade relativa	1,15 [Ref Std:Água=1]
Densidade relativa do vapor	Dados não Disponíveis

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1 Outras características de segurança

EU Compostos Orgânicos Voláteis: Dados não Disponíveis

Taxa de evaporação: Dados não Disponíveis

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

Este material pode ser reactivo com agentes, sob determinadas condições, veja as restantes secções desta ficha.

### 10.2. Estabilidade química

Estável.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Pode ocorrer polimerização perigosa.



#### **10.4. Condições a evitar**

Não determinado

#### **10.5. Materiais incompatíveis**

Alcool  
Aminas  
Ácidos fortes  
Bases fortes

#### **10.6. Produtos decomposição perigosos**

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Dióxido de Carbono	Humidade

Consultar a secção 5.2. sobre produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

### **11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

---

A informação abaixo pode não ser concordante com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou com as classificações dos ingredientes na Secção 3 se as classificações de ingredientes específicos forem mandatadas por uma autoridade competente. Além disso, as indicações e dados apresentados na Secção 11 têm por base regras de cálculo e classificações UN GHS derivadas de avaliações internas de riscos.

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

##### **Sinais e sintomas de exposição**

Baseado em dados de testes e / ou informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos na saúde:

##### **Inalação:**

Irritação do Tracto Respiratório: sintomas podem incluir tosse, espirros, dores de cabeça, dores nasais e/ou garganta. Reacção Respiratória Alérgica: sinais/sintomas podem incluir dificuldade em respirar, respiração sibilante, aperto no peito e asfixia. Pode causar efeitos para a saúde adicionais (ver abaixo).

##### **Contacto com a pele:**

Irritação leve da pele: Sinais / sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, comichão e secura. Reacção Alérgica da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, bolhas e prurido.

##### **Contacto com os olhos:**

O contacto do produto com os olhos durante a sua utilização não é susceptível de provocar irritação significativa.

##### **Ingestão:**

Dor abdominal, perturbações do estômago, náuseas, vómitos e diarreia.

##### **Efeitos para a Saúde Adicionais:**

##### **Exposição única pode causar efeitos nos órgãos alvo:**

Efeitos na audição: Sinais podem incluir perda de audição.

### A exposição prolongada ou repetida pode causar efeitos nos órgãos alvo:

Efeitos na audição: Sinais podem incluir perda de audição. Efeitos neurológicos: Sinais ou sintomas podem incluir alteração de personalidade, falta de coordenação, perda de sensibilidade, fraqueza, tremores, alterações na pressão sanguínea e batimento cardíaco.

### Carcinogenicidade:

Contém químico ou químicos que podem causar cancro.

### Informação adicional:

Pessoas previamente sensíveis a isocianatos, poderão desenvolver uma combinação de reacções sensíveis a outros isocianatos.

### Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na secção 3, mas não aparecer na tabela abaixo é porque não existem dados disponíveis sobre esse componente, ou os dados existentes não são suficientes para a classificação.

### Toxicidad aguda

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto total	Dérmico		Dados não Disponíveis; calculado ATE > 5 000 mg/kg
Produto total	Inalação – Vapor (4 hr)		Dados não Disponíveis; calculado ATE > 50 mg/l
Produto total	Ingestão:		Dados não Disponíveis; calculado ATE > 5000 mg/kg
Poli (cloreto de vinilo)	Dérmico		LD50 estima-se > 5000 mg/kg
Poli (cloreto de vinilo)	Ingestão:		LD50 estima-se > 5000 mg/kg
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Dérmico	Coelho	LD50 > 4200 mg/kg
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação – Vapor (4 horas)	Rat	LC50 29 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Rat	LD50 3523 mg/kg
Tetraóxido de trihierro	Dérmico	Não disponível	LD50 3100 mg/kg
Tetraóxido de trihierro	Ingestão:	Não disponível	LD50 3700 mg/kg
Dióxido de titânio	Dérmico	Coelho	LD50 > 10000 mg/kg
Dióxido de titânio	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 6,82 mg/l
Dióxido de titânio	Ingestão:	Rat	LD50 > 10000 mg/kg

Óxido de cálcio	Ingestão:	Rat	LD50 > 2500 mg/kg
Óxido de cálcio	Dérmico	Componentes similares	LD50 > 2500 mg/kg
Alumínio	Dérmico		LD50 estima-se > 5000 mg/kg
Alumínio	Ingestão:		LD50 estima-se > 5000 mg/kg
Alumínio	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 > 0,888 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inalação - Vapor	Avaliação profissional	LC50 Estima-se que 20 - 50 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Dérmico	Coelho	LD50 > 5000 mg/kg
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Ingestão:	Rat	LD50 > 5000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Dérmico	Coelho	LD50 > 5000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Inalação - Pó/Misto (4 horas)	Rat	LC50 0,368 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Ingestão:	Rat	LD50 31600 mg/kg
Amarelo de hidróxido óxido de ferro	Dérmico		LD50 estima-se > 5000 mg/kg
Amarelo de hidróxido óxido de ferro	Ingestão:	Rat	LD50 > 10000 mg/kg
Carvão preto	Dérmico	Coelho	LD50 > 3000 mg/kg
Carvão preto	Ingestão:	Rat	LD50 > 8000 mg/kg
Massa de reação de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Dérmico		LD50 Estima-se que 2000 - 5000 mg/kg
Massa de reação de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Ingestão:	Rat	LD50 3125 mg/kg

ATE= estimativa da toxicidade aguda

### Corrosão cutânea / Irritações

Nome	Espécie	Valor
Poli (cloreto de vinilo)	Avaliação profissional	Não provoca irritação significativa
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Coelho	Irritação leve
Tetraóxido de triferro	Coelho	Não provoca irritação significativa

Dióxido de titânio	Coelho	Não provoca irritação significativa
Óxido de cálcio	Humano	Corrosivo
Alumínio	Coelho	Não provoca irritação significativa
Hydrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Coelho	Irritação mínima
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Classificação oficial	Irritante
Amarelo de hidróxido óxido de ferro	Coelho	Não provoca irritação significativa
Carvão preto	Coelho	Não provoca irritação significativa
Massa de reacção de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Coelho	Não provoca irritação significativa

#### Lesões oculares graves / irritação

Nome	Espécie	Valor
Produto total	Coelho	Irritação leve
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Coelho	Irritação leve
Tetraóxido de triferro	Coelho	Não provoca irritação significativa
Dióxido de titânio	Coelho	Não provoca irritação significativa
Óxido de cálcio	Coelho	Corrosivo
Alumínio	Coelho	Não provoca irritação significativa
Hydrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Coelho	Irritação leve
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Classificação oficial	Irritação grave
Amarelo de hidróxido óxido de ferro	Coelho	Não provoca irritação significativa
Carvão preto	Coelho	Não provoca irritação significativa
Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Coelho	Não provoca irritação significativa

#### Sensibilidade cutânea

Nome	Espécie	Valor
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Humano	Não classificado
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Humano e animal	Não classificado
ALUMÍNIO	Cobaia	Não classificado

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Cobaia	Não classificado
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	classificação oficial	Sensibilidade
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	Humano e animal	Não classificado
Massa de reacção de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Cobaia	Sensibilidade

### Sensibilidade respiratória

Nome	Espécie	Valor
ALUMÍNIO	Humano	Não classificado
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Humano	Sensibilidade

### Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Rota	Valor
Poli (cloreto de vinilo)	In Vitro	Não mutagênico
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	In Vitro	Não mutagênico
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	In vivo	Não mutagênico
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	In Vitro	Não mutagênico
DIÓXIDO DE TITÂNIO	In Vitro	Não mutagênico
DIÓXIDO DE TITÂNIO	In vivo	Não mutagênico
ÓXIDO DE CÁLCIO	In Vitro	Não mutagênico
ALUMÍNIO	In Vitro	Não mutagênico
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	In Vitro	Não mutagênico
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	In vivo	Não mutagênico
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	In Vitro	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Carvão preto	In Vitro	Não mutagênico
Carvão preto	In vivo	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Massa de reacção de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	In Vitro	Não mutagênico

### Carcinogenicidade

Nome	Rota	Espécie	Valor
Poli (cloreto de vinilo)	Não especificado	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Dérmico	Rat	Não é cancerígeno
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Humano	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Inalação	Humano	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Ingestão:	Várias espécies animais	Não é cancerígeno
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação	Rat	Carcinogenicidade
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Não especificado	Não disponível	Não é cancerígeno
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Inalação	Rat	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	Inalação	Rat	Não é cancerígeno
Carvão preto	Dérmico	Boca	Não é cancerígeno
Carvão preto	Ingestão:	Boca	Não é cancerígeno
Carvão preto	Inalação	Rat	Carcinogenicidade

### Toxicidade Reprodutiva

#### Reprodutivos e / ou efeitos no desenvolvimento

Nome	Rota	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Poli (cloreto de vinilo)	Não especificado	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	NOAEL Não disponível	durante a gestação
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Não classificado para a reprodução feminina	Humano	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Não classificado para a desenvolvimento	Boca	NOAEL Não disponível	durante a órgano-gênese

Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	durante a gestação
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Não Especificado	Não classificado para a reprodução feminina	Rat	NOAEL Não disponível	1 geração
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Não especificado	Não classificado para a reprodução masculina	Rat	NOAEL Não disponível	1 geração
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Não Especificado	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL Não disponível	1 geração
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Inalação	Não classificado para a desenvolvimento	Rat	NOAEL 0,004 mg/l	durante a órgano-gênese

### Lactação

Nome	Rota	Espécie	Valor
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	Boca	Não classificado para efeitos sobre a lactação ou através dela

### Orgão(s) alvo

#### Toxicidade em órgãos específicos - exposição única

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	sistema auditivo	Causa danos aos órgãos	Rat	LOAEL 6,3 mg/l	8 horas
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Humano	NOAEL Não disponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Irritação respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Humano	NOAEL Não disponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 3,5 mg/l	Indisponível
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	depressão do sistema nervoso central	Pode provocar sonolência ou vertigens.	Várias espécies animais	NOAEL Não disponível	



Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão:	olhos	Não classificado	Rat	NOAEL 250 mg/kg	não aplicável
ÓXIDO DE CÁLCIO	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	Não disponível	NOAEL Não disponível	exposição ocupacional
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	Inalação	Irritação respiratória	Pode causar irritação das vias respiratórias	Classificação oficial	NOAEL Não disponível	

### Toxicidade em órgãos específicos - exposição repetida

Nome	Rota	Orgão(s) alvo	Valor	Espécie	Resultados de teste	Duração da exposição
Poli (cloreto de vinilo)	Inalação	sistema respiratório	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 0,013 mg/l	22 meses
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	sistema nervoso	Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,4 mg/l	4 Semanas
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	sistema auditivo	Pode causar danos nos órgãos durante uma exposição prolongada ou repetida	Rat	LOAEL 7,8 mg/l	5 dias
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não Disponível	
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Inalação	Coração   sistema endócrino   Tracto gastrointestinal   sistema hematopoiético   músculos   Rins/Bexiga   sistema respiratório	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL 3,5 mg/l	13 Semanas
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão	sistema auditivo	Não classificado	Rat	NOAEL 900 mg/kg/day	2 Semanas
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão	Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 1 500 mg/kg/day	90 dias
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão	Fígado	Não classificado	Várias espécies animais	NOAEL Não Disponível	

Esta hoja de segurança substitui todas as edições anteriores.

Data de atualização: 05/11/2021

www.bosssauto.com

Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Ingestão	Coração   Cutânea   sistema endócrino   ossos, dentes, unhas e / ou cabelos   sistema hematopoiético   sistema imunológico   sistema nervoso   sistema respiratório	Não classificado	Boca	NOAEL 1000 mg/kg/day	103 Semanas
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	Inalação	fibrose pulmonar   pneumoconiosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não Disponível	exposição ocupacional
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação	sistema respiratório	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rat	LOAEL 0,01 mg/l	2 Anos
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Inalação	fibrose pulmonar	Não classificado	Humano	NOAEL Não Disponível	exposição ocupacional
ALUMÍNIO	Inalação	sistema nervoso   sistema respiratório	Não classificado	Humano	NOAEL Não Disponível	exposição ocupacional
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Inalação	sistema respiratório	Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada.	Rat	LOAEL 0,004 mg/l	13 Semanas
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	Inalação	sistema respiratório   Fígado   Rins/Bexiga	Não classificado	Rat	NOAEL 0,2 mg/l	14 dias
Carvão preto	Inalação	Pneumoconiosis	Não classificado	Humano	NOAEL Não Disponível	exposição ocupacional

### Perigo de aspiração

Nome	Valor
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Aspiração perigosa
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 2% aromáticos	Aspiração perigosa

Entre em contacto com o endereço ou número de telefone indicado na primeira página do SDS para informações toxicológicas adicionais sobre este material e / ou seus componentes.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Este material não contém nenhuma substância avaliada como sendo um desregulador endócrino para a saúde humana.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

A informação abaixo pode não estar de acordo com a classificação EU do material na Secção 2 e/ou a classificação dos ingredientes na Secção 3, se a classificação de ingredientes específicos for mandatada por uma autoridade competente. Adicionalmente, as declarações e dados apresentados na Secção 12 são baseadas nas regras de cálculo e classificação UN GHS, provenientes das avaliações da 3M.

### 12.1. Toxicidade

Informação do teste de produto não disponível

Material	CAS #	Organismo	Tipo	Expo- sição	Teste	Resul- tados de teste
Poli (cloreto de vinilo)	9002-86-2		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Algas verdes	Estimado	73 horas	EC50	1,3 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	-	Estimado	96 horas	LC50	2,6 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Água	Estimado	24 horas	IC50	1 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Algas verdes	Estimado	73 horas	NOEC	0,44 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	-	Estimado	56 dias	NOEC	> 1,3 mg/l
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Água	Estimado	7 dias	NOEC	0,96 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Lama ativada	Experimental	3 horas	NOEC	>=1000 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Diatom	Experimental	72 horas	EC50	> 10000 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Água	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Diatom	Experimental	72 horas	NOEC	5600 mg/l
ÓXIDO DE CÁLCIO	1305-78-8	Critica comum	Experimental	96 horas	LC50	1070 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Bactérias	Experimental	6 horas	EC50	> 50000 mg/l

TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 50000 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Água	Experimental	48 horas	EC50	> 50000 mg/l
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC0	> 50000 mg/l
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	51274-00-1	Lama ativada	Estimado	3 horas	EC50	> = 10000 mg/l
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	51274-00-1	Água	Experimental	48 horas	Tox não observ lim solub água	> 100 mg/l
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	51274-00-1	Peixe zebra	Experimental	96 horas	Tox não observ lim solub água	> 100 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	> 1000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	-	Experimental	96 horas	LL50	> 1000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Água	Experimental	48 horas	EL50	> 1000 mg/l
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	1000 mg/l
ALUMÍNIO	7429-90-5	Outros peixes	Experimental	96 horas	Tox não observ lim solub água	> 100 mg/l
ALUMÍNIO	7429-90-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	Tox não observ lim solub água	> 100 mg/l
ALUMÍNIO	7429-90-5	Água	Experimental	48 horas	Tox não observ lim solub água	> 100 mg/l
ALUMÍNIO	7429-90-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	Tox não observ lim solub água	100 mg/l

ALUMÍNIO	7429-90-5	Água	Experimental	21 dias	NOEC	0,076 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Lama ativada	Estimado	3 horas	EC50	> 100 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 1640 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Água	Estimado	24 horas	EC50	> 1000 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Peixe zebra	Estimado	96 horas	LC50	> 1000 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	1640 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Água	Estimado	21 dias	NOEC	10 mg/l
Carvão preto	1333-86-4	Lama ativada	Experimental	3 horas	EC50	> = 100 mg/l
Carvão preto	1333-86-4		Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação			N/A
Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Lama ativada	Experimental	3 horas	IC50	> = 100 mg/l
Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	1,68 mg/l
Massa de reacção de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Peixe zebra	Experimental	96 horas	LC50	0,9 mg/l
Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0,22 mg/l

Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Água	Experimental	21 dias	NOEC	1 mg/l
---	-----------	------	--------------	---------	------	--------

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Material	CAS No.	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultados deteste	Protocol
Poli (cloreto de vinilo)	9002-86-2	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
Massa de reacção de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	98 % CBO/ CBOTe	OECD 301F - Respiro Manométrica
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
ÓXIDO DE CÁLCIO	1305-78-8	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	51274-00-1	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Experimental Biodegradação	28 dias	Oxigénio Biológico	69 % CBO/ CBOTe	OECD 301F - Respiro Manométrica
ALUMÍNIO	7429-90-5	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Estimado Hidrólise		Hidrolítica de semi-vida	20 horas (t 1/2)	Método não standard
Carvão preto	1333-86-4	Dados não disponíveis/insuficientes			N/A	
Massa de reacção de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Estimado Biodegradação	28 dias	Carbono Orgânico exaurido dissolvido	38% peso	OECD 301E - Análise OECD Modif.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Material	Cas No.	Tipo de teste	Dura- ção	Tipo de estudo	Resultados de teste	Protocol
Poli (cloreto de vinilo)	9002-86-2	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	905-588-0	Experimental BCF - Truta arco-íris	56 dias	Factor de Bioacumulação	25.9	Método não standard
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Experimental BCF- carpa	42 dias	Factor de Bioacumulação	9.6	Método não standard
ÓXIDO DE CÁLCIO	1305-78-8	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
TETRAÓXIDO DE TRIFERRO	1317-61-9	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
AMARELO DE HIDRÓXIDO ÓXIDO DE FERRO	51274-00-1	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	926-141-6	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
ALUMÍNIO	7429-90-5	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Experimental BCF- carpa	28 dias	Factor de Bioacumulação	200	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis



Carvão preto	1333-86-4	Dados indisponíveis ou insuficientes para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
Massa de reacção de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	915-687-0	Estimado BCF-carpa	56 dias	Factor de Bioacumulação	31.4	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Material	Cas No.	Tipo de teste	Tipo estudo	Resultados de teste	Protocol
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Estimado Mobilidade no Solo	Koc	34 000 l/kg	Episuite™
Massa de reacção de Bis (1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Estimado Mobilidade no Solo	Koc	200 000 l/kg	Episuite™

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este material não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este material não contém nenhuma substância avaliada como desregulador endócrino com efeitos no ambiente

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Informação não disponível

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais.

Deite os produtos usados num recipiente industrial apropriado. Tambores vazios / barris e contentores utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com os regulamentos aplicáveis) devem ser consideradas, armazenados, tratados e eliminados como resíduos perigosos, a menos que de outra forma definidos pelos regulamentos aplicáveis resíduos. Consultar com as respectivas autoridades reguladoras para determinar o tratamento disponível e instalações de eliminação.

A codificação para tratamento dos resíduos é baseada na utilização do produto pelo consumidor; como a utilização do produto não é da responsabilidade do fabricante, não serão fornecidos códigos para disposição de resíduos. Deve ser respeitado o Regulamento

### UE código de resíduo (produto vendido)

080409\* Resíduos de adesivos e selantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não perigoso para transporte.

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Carcinogenicidade

Ingrediente	Número CAS	Classificação	Regulamentos
Carvão preto	1333-86-4	Grp. 2B: carc. humanas possíveis	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Carc. 2	Regulamento (CE) No. 1272/2008, Quadro 3.1
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	Gr. 3: Não classificável	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
Poli (cloreto de vinilo)	9002-86-2	Gr. 3: Não classificável	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	Grp. 2B: carc. humanas possíveis	Agência Internacional para a Pesquisa sobre o cancro

#### Restrições no fabrico, colocação no mercado e utilização:

A(s) seguinte(s) substância(s) contida(s) neste produto está/estão sujeitas, segundo o Anexo XVII do Regulamento REACH, a restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização quando presentes em certas substâncias, misturas e artigos perigosos. Os utilizadores deste produto são obrigados a cumprir as restrições impostas pela disposição acima mencionada.

Ingrediente	Número CAS
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	1 01-68-8

Estado da restrição: listado no Anexo XVII do REACH

Utilizações restritas: Ver condições de restrição no anexo XVII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química para esta mistura. A avaliação da segurança química das substâncias constituintes poderá ter sido realizada pelos registrantes das substâncias em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 e suas alterações.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Lista de frases H relevantes

EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.
EUH071	Corrosivo para o trato respiratório.
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H228	Sólido inflamável.
H261	Em contacto com a água liberta gás inflamável.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H351i	Suspeito de provocar cancro por inalação.
H373	Pode causar danos aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Informação sobre revisões:

Não está disponível nenhuma informação sobre revisões.

A informação apresentada nesta Ficha de Dados de Segurança é baseada na nossa experiência e representa o nosso melhor conhecimento à data da publicação. Recusamos toda e qualquer responsabilidade por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (excepto nos termos exigidos por lei). Esta informação poderá não ser válida para uma qualquer utilização não referida nesta Ficha ou uso do produto em combinação com qualquer outro produto. Por estes motivos, é importante que os utilizadores efectuem os seus próprios testes de forma a comprovar a adequabilidade do produto para a utilização pretendida. Além disso, esta SDS é facultada para transmitir informações de saúde e segurança. Caso seja o importador deste produto para a União Europeia, será o responsável por todos os requisitos regulamentares, incluindo, entre outros, os registos/notificações de produtos, monitorização do volume de substâncias e eventual registo de substâncias.