

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

**Nome do Produto** : DURA-PLATE 301K Surface Tolerant - Base

**Código do produto** : D301KB

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

**Utilização de materiais** : Tinta ou material relacionado com a tinta.

: Apenas para uso industrial.

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

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine  
Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

**Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS** : hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

**Número de telefone** : +351 800 250 250

#### Fornecedor

**Número de telefone** : +(44)-870-8200 418

**Horas de funcionamento** : Contacto de emergência disponível 24 horas por dia

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

Aquatic Chronic 2, H411

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Pictogramas de perigo



**Palavra-sinal** : Atenção

**Advertências de perigo** : Provoca irritação cutânea.  
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Provoca irritação ocular grave.  
Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

**Prevenção** : Pedir instruções específicas antes da utilização. Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial ou proteção auditiva. Evitar a libertação para o ambiente. Evitar respirar o vapor. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

**Resposta** : Recolher o produto derramado.

**Armazenamento** : Não é aplicável.

**Eliminação** : Não é aplicável.

**Ingredientes perigosos** : produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio  $\leq 700$ )  
Alkyl Glycidyl Ester

**Elementos de etiquetagem suplementares** : Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.  
SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.


**Outros perigos que não resultam em classificação** : Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Mistura

:

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente   | Identificadores   | %         | Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | Tipo  |
|---|---|-----------|--|---|
| produto de reacção:<br>bisfenol-A-<br>(epicloridrina) e<br>resinas epoxídicas<br>(peso molecular médio<br><= 700) | CE (Comunidade<br>Europeia): 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6<br>Índice: 603-074-00-8                                 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | [1]  |
| Alkyl Glycidyl Ester  | CE (Comunidade<br>Europeia): 247-979-2<br>CAS: 26761-45-5   | ≤10       | Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341 (oral)<br>Aquatic Chronic 2, H411  | [1]   |
| Álcool benzílico  | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>CE (Comunidade<br>Europeia): 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Índice: 603-057-00-5   | ≤3        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319   | [1]   |
| Queroseno de<br>destilação directa  | CAS: 64742-88-7<br>Índice: 649-405-00-X   | <1        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT RE 1, H372 (Sistema Nervoso<br>Central (SNC))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | [1]   |
| Acetato de n-butilo   | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>CE (Comunidade<br>Europeia): 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Índice: 607-025-00-1   | <1        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | [1] [2]   |
| Nafta (petróleo),<br>pesada   | REACH #:<br>01-2119458049-33<br>CE (Comunidade<br>Europeia): 265-185-4<br>CAS: 64742-82-1<br>Índice: 649-330-00-2 | <1        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372 (Sistema Nervoso<br>Central (SNC))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066<br><br><b>Consultar a Secção 16 para obter o<br/>texto integral das declarações H acima<br/>referidas.</b> | [1]   |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

[3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

[4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

[5] Substância que suscite preocupações equivalentes

[6] Divulgação adicional devido à política da empresa

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.
- Contacto com os olhos** : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.
- Via inalatória** : Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.
- Contacto com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vômito.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Tendo em consideração as propriedades do(s) constituintes epoxídico(s) e os dados toxicológicos de preparações semelhantes, esta preparação pode ser sensibilizante e irritante para a pele. Os constituintes epoxídicos de baixo peso molecular são irritantes para os olhos, mucosas e pele. O contacto repetido com a pele pode provocar irritação, com possibilidade de sensibilização cruzada a outros compostos epoxídicos. O contacto da preparação com a pele e a exposição a partículas suspensas e pulverizações deve ser evitado.

Contém produto da reacção bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio  $\leq 700$ ). Pode provocar uma reacção alérgica.

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

- Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Recomendado: espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pós.

**Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar um jato de água.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos provenientes da substância ou mistura** : O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

**Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

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

**Acções de protecção especiais para bombeiros** : Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

**Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Os bombeiros devem usar aparelho respiratório autónomo (SCBA) e vestuário completo de protecção.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de protecção listadas nas secções 7 e 8.

Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

**6.2 Precauções a nível ambiental** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza** : Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

**6.4 Remissão para outras secções** : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

: Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivos e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

#### Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Quando os aplicadores, estando a ocorrer aplicações à pistola ou não, têm de trabalhar dentro das cabines de pintura, é provável que a ventilação não seja sempre suficiente para controlar as partículas e os vapores de solvente. Nestes casos, devem usar um equipamento respiratório autónomo durante o processo de aplicação à pistola e no período de tempo necessário para que as partículas e a concentração de vapores de solvente desça abaixo dos limites de exposição.

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

: Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

#### Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

Armazenar no recipiente original fechado a temperaturas entre 5°C e 25°C.

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

**Recomendações** : Não disponível.

**Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

Os bons padrões de limpeza, remoção segura e regular de materiais residuais e manutenção regular de filtros de cabines de vaporização irão minimizar os riscos de combustão espontânea e outros perigos de incêndio.

**Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI.**

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

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

**8.1 Parâmetros de controlo**

**Limites de exposição ocupacional**

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição   |
|-----------------------------|---|
| Acetato de n-butilo         | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br>VLE-MP: 150 ppm 8 horas.<br>VLE-CD: 200 ppm 15 minutos. |

- Procedimentos de monitorização recomendados** :
- Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.
  - Deve ser efectuada permanentemente uma monitorização regular de todas as zonas de trabalho, incluindo as zonas que possam não estar ventiladas de forma equilibrada.

**DNELs/DMELs**

| Nome do Produto/Ingrediente     | Tipo                     | Exposição                    | Valor                        | População                      | Efeitos                        |           |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Queroseno de destilação directa | DNEL                     | Longa duração Via inalatória | 871 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores                  | Sistémico                      |           |
|                                 | DNEL                     | Longa duração Via cutânea    | 208 mg/kg bw/dia             | Trabalhadores                  | Sistémico                      |           |
|                                 | DNEL                     | Longa duração Via inalatória | 185 mg/m <sup>3</sup>        | População geral [Consumidores] | Sistémico                      |           |
|                                 | DNEL                     | Longa duração Via oral       | 125 mg/kg bw/dia             | População geral [Consumidores] | Sistémico                      |           |
|                                 | DNEL                     | Longa duração Via cutânea    | 125 mg/kg bw/dia             | População geral [Consumidores] | Sistémico                      |           |
|                                 | Acetato de n-butilo      | DNEL                         | Curta duração Via inalatória | 960 mg/m <sup>3</sup>          | Trabalhadores                  | Sistémico |
|                                 |                          | DNEL                         | Curta duração Via inalatória | 960 mg/m <sup>3</sup>          | Trabalhadores                  | Local     |
|                                 |                          | DNEL                         | Longa duração Via inalatória | 480 mg/m <sup>3</sup>          | Trabalhadores                  | Sistémico |
|                                 |                          | DNEL                         | Longa duração Via inalatória | 480 mg/m <sup>3</sup>          | Trabalhadores                  | Local     |
|                                 |                          | DNEL                         | Curta duração Via inalatória | 859.7 mg/m <sup>3</sup>        | População geral [Consumidores] | Sistémico |
|                                 |                          | DNEL                         | Curta duração Via inalatória | 859.7 mg/m <sup>3</sup>        | População geral [Consumidores] | Local     |
|                                 | Nafta (petróleo), pesada | DNEL                         | Longa duração Via inalatória | 102.34 mg/m <sup>3</sup>       | População geral [Consumidores] | Sistémico |
| DNEL                            |                          | Longa duração Via inalatória | 102.34 mg/m <sup>3</sup>     | População geral [Consumidores] | Local                          |           |
| DNEL                            |                          | Longa duração Via inalatória | 330 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores                  | Sistémico                      |           |
| DNEL                            |                          | Longa duração Via inalatória | 330 mg/m <sup>3</sup>        | Trabalhadores                  | Sistémico                      |           |

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

|  |      |  |                      |                                   |           |
|--|------|--|----------------------|-----------------------------------|-----------|
|  | DNEL | Inalatória<br>Longa duração Via<br>cutânea | 44 mg/kg             | Trabalhadores                     | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via<br>inalatória            | 71 mg/m <sup>3</sup> | População geral<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via<br>cutânea               | 26 mg/kg             | População geral<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via<br>oral                  | 26 mg/kg             | População geral<br>[Consumidores] | Sistémico |

### PNEC

| Nome do Produto/Ingrediente | Detalhe do compartimento         | Valor        | Detalhe do método |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| Acetato de n-butilo         | Água doce                        | 0.18 mg/l    | -                 |
|                             | Água salgada                     | 0.018 mg/l   | -                 |
|                             | Sedimento de água doce           | 0.981 mg/kg  | -                 |
|                             | Sedimento de água marinha        | 0.0981 mg/kg | -                 |
|                             | Solo                             | 0.0903 mg/kg | -                 |
|                             | Estação de Tratamento de Esgotos | 35.6 mg/l    | -                 |

## 8.2 Controlo da exposição

### **Controlos técnicos adequados**

- : Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.
- : Usuários são recomendados para considerar os Limites de Exposição Ocupacional nacional ou outros valores equivalentes.

### **Medidas de proteção individual**

#### **Medidas de Higiene**

- : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### **Proteção ocular/facial**

- : Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

#### **Proteção da pele**

#### **Proteção das mãos**

- : Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374.

#### **luvas**

- : Luvas para exposição a curto prazo/proteção contra respingos (menos de 10 min): Nitrilo >0,12 mm As luvas para proteção contra respingos precisam de ser trocadas imediatamente quando entram em contacto com produtos químicos.  
Luvas para exposição repetida ou prolongada (tempo de exposição > 240 min)  
Quando os ingredientes perigosos na secção 3 contiverem um dos seguintes: Solventes aromáticos (Xileno, Tolueno) ou solventes alifáticos ou uso de óleo mineral: Luvas de álcool polivinílico (PVA) 0,2-0,3 mm Caso contrário use: Luvas de butilo >0,3 mm  
Para exposição a longo prazo ou derrames (tempo de exposição > 480 min): Use luvas de laminação PE como luvas interiores  
Devido a várias condições (por exemplo, temperatura, abrasão), o uso prático de uma luva de proteção química na prática pode ser muito mais curto do que o tempo de permeação determinado em testes.



## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

A recomendação para o tipo ou tipos de luvas a usar ao manusear este produto é baseada em informações da seguinte fonte: Fabricantes de resinas solventes e European Solvents Industry Group (ESIG).

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas.

Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

### **Protecção do corpo**

: O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

: O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

### **Outra protecção da pele**

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

### **Protecção respiratória**

: Métodos de aplicação:

Aplicação à trincha ou ao rolo. Aprovado e certificado o aparelho de respiração com cartuchos de vapor orgânico. Tipo de filtro: A2 P2 (EN14387).

Pulverização manual. Use uma protecção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário.

### **Controlo da exposição ambiental**

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

**Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI. A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.**

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

#### **Aspeto**

**Estado físico**

: Líquido.

**Cor**

: Laranja.

**Odor**

: Solvente.

**Limiar olfativo**

: Não disponível (não testado).

**pH**

: Não é aplicável.

**Ponto de fusão/ponto de congelação**

: Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

|  |  |
|--|--|
| <b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>               | : 202°C  |
| <b>Ponto de inflamação</b>   | : Vaso fechado: 102°C [Pensky-Martens Closed Cup]                                    |
| <b>Taxa de evaporação</b>  | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                              |
| <b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>                                   | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                              |
| <b>Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b> | : LEL: 1.3% (Phenylmethanol)<br>UEL: 13% (Phenylmethanol)                            |
| <b>Pressão de vapor</b>  | : 0.02 kPa (0.15 mm Hg)  |
| <b>Densidade de vapor</b>  | : 3.72 [Ar = 1]  |
| <b>Densidade relativa</b>  | : 1.46   |
| <b>Solubilidade(s)</b>   | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                              |
| <b>Coefficiente de partição: n-octanol/água</b>                        | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                              |
| <b>Temperatura de autoignição</b>                                      | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                              |
| <b>Temperatura de decomposição</b>                                     | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                              |
| <b>Viscosidade</b>   | : Cinemática (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Propriedades explosivas</b>   | : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas. |
| <b>Propriedades comburentes</b>  | : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas. |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reatividade</b>                         | : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.        |
| <b>10.2 Estabilidade química</b>                | : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).   |
| <b>10.3 Possibilidade de reacções perigosas</b> | : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.   |
| <b>10.4 Condições a evitar</b>                  | : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.   |
| <b>10.5 Materiais incompatíveis</b>             | : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.  |
| <b>10.6 Produtos de decomposição perigosos</b>  | : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio. |

**Consulte a Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM e a Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL para mais informações sobre o manuseamento e a protecção dos funcionários.**

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Tendo em consideração as propriedades do(s) constituintes epoxídico(s) e os dados toxicológicos de preparações semelhantes, esta preparação pode ser sensibilizante e irritante para a pele. Os constituintes epoxídicos de baixo peso molecular são irritantes para os olhos, mucosas e pele. O contacto repetido com a pele pode provocar irritação, com possibilidade de sensibilização cruzada a outros compostos epoxídicos. O contacto da preparação com a pele e a exposição a partículas suspensas e pulverizações deve ser evitado.

Contém produto da reacção bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio  $\leq 700$ ). Pode provocar uma reacção alérgica.

**Toxicidade aguda**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado        | Espécies | Dose         | Exposição |
|---------------------------------|------------------|----------|--------------|-----------|
| Alkyl Glycidyl Ester            | DL50 Via oral    | Rato     | >10 g/kg     | -         |
| Álcool benzílico                | DL50 Via cutânea | Coelho   | 2000 mg/kg   | -         |
|                                 | DL50 Via oral    | Rato     | 1230 mg/kg   | -         |
| Acetato de n-butilo             | DL50 Via cutânea | Coelho   | >17600 mg/kg | -         |
|                                 | DL50 Via oral    | Rato     | 10768 mg/kg  | -         |

**Estimativas da toxicidade aguda**

| Via                | Valor ATE     |
|--------------------|---------------|
| Via oral           | 89561.8 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 800.96 mg/l   |

**Irritação/Corrosão**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente   | Resultado                   | Espécies | Pontuação | Exposição          | Observação |
|---|-----------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|
| produto de reacção:<br>bisfenol-A-(epicloridrina) e<br>resinas epoxídicas (peso<br>molecular médio $\leq 700$ ) | Olhos - Levemente irritante | Coelho   | -         | 100 mg             | -          |
|   | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 24 horas 500<br>uL | -          |
|   | Pele - Irritante forte      | Coelho   | -         | 24 horas 2<br>mg   | -          |
| Alkyl Glycidyl Ester<br>Álcool benzílico  | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 0.5 MI             | -          |
|   | Pele - Levemente irritante  | Homem    | -         | 48 horas 16<br>mg  | -          |
|   | Pele - Irritante moderado   | Porco    | -         | 100 %              | -          |
|   | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 24 horas 100<br>mg | -          |

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

|                     |   |                  |        |                              |        |
|---------------------|---|------------------|--------|------------------------------|--------|
| Acetato de n-butilo | Olhos - Irritante moderado<br>Pele - Irritante moderado | Coelho<br>Coelho | -<br>- | 100 mg<br>24 horas 500<br>mg | -<br>- |
|---------------------|---|------------------|--------|------------------------------|--------|

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Sensibilização

Nenhuns dados disponíveis

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Mutagenicidade

Nenhuns dados disponíveis

### Carcinogenicidade

Nenhuns dados disponíveis

### Toxicidade reprodutiva

Nenhuns dados disponíveis

### Teratogenicidade

Nenhuns dados disponíveis

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Via de exposição | Órgãos-alvo        |
|-----------------------------|-------------|------------------|--------------------|
| Acetato de n-butilo         | Categoria 3 | -                | Efeitos narcóticos |
| Nafta (petróleo), pesada    | Categoria 3 | -                | Efeitos narcóticos |

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

| Nome do Produto/Ingrediente     | Categoria   | Via de exposição | Órgãos-alvo                   |
|---------------------------------|-------------|------------------|-------------------------------|
| Queroseno de destilação directa | Categoria 1 | -                | Sistema Nervoso Central (SNC) |
| Nafta (petróleo), pesada        | Categoria 1 | -                | Sistema Nervoso Central (SNC) |

### Perigo de aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente     | Resultado                         |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Queroseno de destilação directa | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Nafta (petróleo), pesada        | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

**Outras informações** : Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.  
Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS].  
Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado                        | Espécies                    | Exposição |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Álcool benzílico            | Agudo. CL50 10000 µg/l Água doce | Peixe - Lepomis macrochirus | 96 horas  |
| Acetato de n-butilo         | Agudo. CL50 32 mg/l Água salgada | Crustáceos - Artemia salina | 48 horas  |
|                             | Agudo. CL50 18000 µg/l Água doce | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas  |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|---------------------------------|-------|-----------|------|---------|
| Nenhuns dados disponíveis       |       |           |      |         |

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| Álcool benzílico                | -                  | -        | Prontamente        |
| Acetato de n-butilo             | -                  | -        | Prontamente        |

### 12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/<br>Ingrediente  | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potencial |
|--|--------------------|--------------|-----------|
| produto de reacção:<br>bisfenol-A-(epicloridrina) e<br>resinas epoxídicas (peso<br>molecular médio <= 700) | -                  | 31           | baixa     |
| Nafta (petróleo), pesada   | -                  | 10 para 2500 | alta      |

### 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição  
Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

**12.6 Outros efeitos  
adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Resíduo Perigoso** : Sim.

**Catálogo de Resíduos  
Europeu (EWC)** : resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas 08 01 11\*

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

**Considerações relativas à eliminação** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Embalagem







**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

**Considerações relativas à eliminação** : Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios. Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou reconicionados. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

**Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)** : embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas 15 01 10\*

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|  | ADR/RID   | IMDG   | IATA   |
|--|---|--|--|
| <b>14.1 Número ONU</b>                                     | UN3082  | UN3082   | UN3082   |
| <b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>        | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700), Alkyl Glycidyl Ester)   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Polymer, Alkyl Glycidyl Ester). Marine pollutant (Epoxy Polymer, Alkyl Glycidyl Ester)  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Polymer, Alkyl Glycidyl Ester)  |
| <b>14.3 Classe(s) de perigo de transporte/ Etiqueta(s)</b> | 9<br>   | 9<br>    | 9<br>            |
| <b>14.4 Grupo de embalagem</b>                             | III   | III  | III  |
| <b>14.5 Perigos para o ambiente</b>                        | Sim.  | Yes.   | Yes.   |
| <b>Informação adicional</b>                                | Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.<br><b>Código relativo a túneis (-)</b> | This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.<br><b>Emergency schedules</b> F-A, S-F | This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8. |

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com instrumentos IMO** : Não é aplicável.

*As descrições de envios multimodais são fornecidas para fins informativos e não levam em consideração os tamanhos de recipientes. A presença de uma descrição de envio para um modo de transporte particular (aéreo, marítimo, etc.) não indica que o produto esteja embalado de forma adequada para esse modo de transporte. Todas as embalagens têm de ser analisadas em termos de adequação antes do envio e a conformidade com os regulamentos aplicáveis é da responsabilidade exclusiva da pessoa que oferece o produto para transporte. As pessoas que efectuem a carga e descarga de mercadorias perigosas têm de receber formação sobre todos os riscos resultantes das substâncias e sobre todas as medidas a tomar em situações de emergência.*

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

##### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não é aplicável.

### Outras regulamentações da UE

**Teor de COV (2010/75/EU)** : 12.8 w/w  
187 g/l

**Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar** : Listado

**Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água** : Listado

### Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Directiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

### Regulamentos Nacionais

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

**15.2 Avaliação da segurança química** : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

**Abreviaturas e siglas** : ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo  
DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
PNEC = Concentração previsível sem efeito  
RRN = REACH Número de Registro  
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável  
N/A = Não disponível

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados** : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]  
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830  
Directiva 2012/18/UE e respectivas alterações e adições  
Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions  
Directiva 2009/161/UE, e alterações e acréscimos relativos  
CEPE Guidelines

### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação           | Justificação      |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Método de cálculo |
| Eye Irrit. 2, H319      | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1, H317      | Método de cálculo |
| Muta. 2, H341           | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Método de cálculo |

**Texto completo das declarações H abreviadas** : H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**Texto completo das classificações [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4  
Aquatic Chronic 2 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2  
Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1  
Eye Irrit. 2 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2  
Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3



## SECÇÃO 16: Outras informações

|               |  |
|---------------|--|
| Muta. 2       | MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 2                       |
| Skin Irrit. 2 | CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2                                   |
| Skin Sens. 1  | SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1                                       |
| STOT RE 1     | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1 |
| STOT SE 3     | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3    |

**Data de impressão** : 22, Nov., 2021.

**Data de lançamento/ Data da revisão** : 22, Nov., 2021

**Data da edição anterior** : 19, Set., 2021

: Caso não exista data de validação anterior, queira entrar em contacto com o seu fornecedor para obter mais informações.

**Versão** : 10.02

### Observação ao Leitor

*Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta Ficha de Dados de Segurança (FDS) a estude cuidadosamente e consulte os recursos, que sejam necessários ou adequados, para se consciencializar e compreender os dados contidos nesta FDS e quaisquer perigos associados ao produto. Estas informações são fornecidas de boa-fé e consideradas como rigorosas à data de entrada em vigor no presente documento. No entanto, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita. As informações apresentadas aqui aplicam-se apenas ao produto enviado. O acrescento de qualquer material pode alterar a composição, perigos e riscos do produto. Os produtos não devem ser reembalados, modificados ou tingidos, exceto conforme instruído especificamente pelo fabricante, o que inclui, entre outras ações, a incorporação de produtos não especificados pelo fabricante ou o uso ou acréscimo de produtos em proporções não especificadas pelo fabricante. Os requisitos legais estão sujeitos a alteração e podem ser diferentes consoante os diversos locais e jurisdições. O cliente/comprador/utilizador é responsável por garantir que as suas atividades cumprem todas as leis nacionais, federais, estatais, regionais ou locais. As condições de utilização do produto não estão sob controlo do fabricante; o cliente/comprador/utilizador é responsável por determinar as condições necessárias para a utilização segura deste produto. O cliente/comprador/utilizador não deve utilizar o produto para qualquer outra finalidade que não seja a mostrada na secção aplicável desta FDS sem consultar previamente o fornecedor e obter instruções de manuseamento escritas. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDS específicas de fabricantes, o fabricante não pode ser responsável por FDS obtidas de qualquer outra fonte.*