

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878 - Portugal

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Hempathane HS 55619 Base  
Identidade do produto : Cores: 89980, 89981, 89982, 89983 - 89984. Afições nas bases 07190.  
Tipo do produto : tinta de poliuretano (base para produtos multi-componentes)

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

Campo de aplicação : indústria metalúrgica  
Mistura pronta a usar : 55610 = 55619 7 vol. / 97050 1 vol.  
Utilizações identificadas : Aplicações industriais, Usado por pulverização.

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

Detalhes da empresa : Hempel (Portugal) Lda.  
Vale de Cantadores  
2954-002 Palmela  
Tel.: +351 212 351 022  
hempel@hempel.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Telefone de Emergência da Hempel (Portugal) Lda.:  
Tel: + 351 21 235 23 26 / + 351 21 235 10 22  
Consultar a Secção 4 da ficha de dados de segurança (primeiros socorros).  
Número Nacional de Emergência: 112  
CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Portuguese Poison Centre) Tel: + 351 800 250 250

Data de emissão : 12 Dezembro 2022

Data da versão anterior : 23 Novembro 2021.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Flam. Liq. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS  
Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA  
STOT SE 3, H335 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias)  
STOT SE 3, H336 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos)  
Aquatic Chronic 2, H411 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO

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 : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.  
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência :

Prevenção : Usar luvas de protecção. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta : Recolher o produto derramado.

Ingredientes perigosos : afta de petróleo (petróleo), aromática leve  
white spirit (petróleo), fração aromática leve  
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate  
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene

Elementos de etiquetagem suplementares : ode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### Exigências especiais de embalagem

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças : Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo : 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 Misturas

| Nome do Produto/Ingrediente   | Identificadores  | %         | Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | Tipo   |
|---|--|-----------|--|--|
| fracção de petróleo (petróleo), aromática leve  | REACH #: 01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>CAS: 64742-95-6                        | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066     | [1] [2]  |
| white spirit (petróleo), fracção aromática leve   | REACH #: 01-2119455851-35<br>CE: 265-199-0<br>CAS: 64742-95-6                        | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066     | [1] [2]  |
| xileno  | REACH #: 01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Índice: 601-022-00-9 | ≥1 - ≤3   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315                                  | ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg<br>ATE [Inalação (gases)] = 5000 ppm<br>[1] [2] |
| acetato de n-butilo   | REACH #: 01-2119485493-29<br>CE: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Índice: 607-025-00-1  | ≥1 - ≤3   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | [1] [2]  |
| etilbenzeno   | REACH #: 01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Índice: 601-023-00-4  | ≥1 - ≤3   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(órgãos auditivos)<br>Asp. Tox. 1, H304                 | ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l<br>[1] [2]                              |
| bis(ortofosfato) de zinco   | REACH #: 01-2119485044-40<br>CE: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Índice: 030-011-00-6 | ≥1 - ≤3   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 1<br>[1]                                    |
| Reaction mass of bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | REACH #: 01-2119491304-40<br>CAS: 1065336-91-5                                       | ≤1        | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                               | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 1<br>[1]                                    |
| 1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle) benzene   | REACH #: 01-0000016979-49<br>CE: 423-300-7   | ≤0.3      | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   | [1]  |
| tolueno   | REACH #: 01-2119471310-51<br>CE: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Índice: 601-021-00-3  | ≤0.3      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2]  |

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 e que, conseqüentemente, requeira menção especial 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

### 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.<br>No caso de respiração irregular, tonturas, perda de consciência ou câibras: Chame o 112 e preste cuidados imediatos (primeiros socorros).   |
| Contacto com os olhos :                               | Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os olhos com muita água por pelo menos 15 minutos, erguendo as pálpebras de quando em quando. Procure imediatamente um médico.  |
| 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. Não administrar nada por via oral. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente.                                     |
| 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 exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Abaixar a cabeça para que o vômito não possa voltar para a boca e para a garganta.  |
| Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros : | Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. 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

##### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Contacto com os olhos : | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.   |
| Via inalatória :        | Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar sonolência ou vertigens. Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| Contacto com a pele :   | Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                             |
| Ingestão :              | Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN).  |

##### Sinais/sintomas de exposição excessiva

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Contacto com os olhos : | Não há dados específicos.  |
| Via inalatória :        | Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:<br>irritação do tracto respiratório<br>tosse<br>náusea ou vômito<br>dor de cabeça<br>sonolência/fadiga<br>tontura/vertigem<br>desmaio |
| Contacto com a pele :   | Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:<br>irritação<br>vermelhidão<br>pele seca<br>gretar da pele  |
| Ingestão :              | Não há dados específicos.  |

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anotações para o médico : | Se os gases foram inalados a partir da decomposição do produto, os sintomas podem ser retardados. Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| Tratamentos específicos : | Não requer um tratamento específico.  |

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção : Recomendados: Espuma resistente a álcool, CO<sub>2</sub>, pó, água pulverizada.  
Não utilizar: Jacto directo de água.

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

Perigos provenientes da substância ou mistura : Líquido e vapor inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Este material é tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de azoto óxidos de enxofre óxidos fosforosos compostos halogenados óxido metálico/óxidos

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

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais. Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

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

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

Evitar o contacto directo com o material derramado. 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 será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

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

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: 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). Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

#### 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

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Prevenir a formação de concentrações de vapor inflamáveis ou explosivas e evitar concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional. Adicionalmente, utilizar o produto apenas em áreas onde não existam chamas nuas e outras fontes de ignição. O equipamento eléctrico deve ser protegido ao nível apropriado, de acordo com a legislação regulamentar em vigor. De modo a dissipar a electricidade estática durante a transfega, efectuar as ligações à terra. Os operadores devem utilizar calçado e vestuário antiestático, e os pavimentos devem ser do tipo condutor apropriado. Não utilizar ferramentas que provoquem faísca. Evite a inalação de vapores, poeiras e pulverizações secas. Evite o contacto com a pele e os olhos. Não coma, beba ou fume nos locais de trabalho. Para a protecção pessoal consulte a secção 8. Utilize recipientes feitos com o mesmo material do contentor inicial.

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

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar num local fresco, bem ventilado e longe de materiais incompatíveis e fontes de ignição. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de: agentes oxidantes, materiais fortemente ácidos e alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada de pessoas estranhas. Uma vez abertos os contentores, fechá-los cuidadosamente e colocá-los verticalmente para evitar derrames.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

Consultar Fichas de Dados de Segurança em separado para recomendações ou soluções específicas para o sector industrial.

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

#### 8.1 Parâmetros de controlo

| Nome do Produto/Ingrediente   | Valores-limite de exposição  |
|---|--|
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve<br><br>white spirit (petróleo), fração aromática leve<br><br>xileno<br><br>acetato de n-butilo<br><br>etilbenzeno<br><br>tolueno | <p><b>UE Valores-limite de exposição profissional (Europa).</b><br/>                     TWA: 120 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Formulário: Tentativ<br/>                     TWA: 25 ppm 8 horas. Formulário: Tentativ</p> <p><b>UE Valores-limite de exposição profissional (Europa).</b><br/>                     TWA: 120 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Formulário: Tentativ<br/>                     TWA: 25 ppm 8 horas. Formulário: Tentativ</p> <p><b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno (isómeros o, m &amp; p)]</b><br/>                     VLE-MP: 100 ppm 8 horas.<br/>                     VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.</p> <p><b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br/>                     VLE-MP: 150 ppm 8 horas.<br/>                     VLE-CD: 200 ppm 15 minutos.</p> <p><b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br/>                     VLE-MP: 20 ppm 8 horas.</p> <p><b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).</b><br/>                     VLE-MP: 20 ppm 8 horas.</p> |

#### 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.

#### Níveis de efeitos derivados

| Nome do Produto/Ingrediente                    | Tipo | Exposição                    | Valor                 | População     | Efeitos   |
|--|------|------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve   | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 25 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória | 150 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores | Sistémico |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 25 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória | 150 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores | Sistémico |
| xileno   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 77 mg/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 180 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores | Sistémico |
| acetato de n-butilo                            | DNEL | Longa duração Via inalatória | 300 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 11 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores | Sistémico |
| etilbenzeno                                    | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 180 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória | 77 mg/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores | Sistémico |
| bis(ortofosfato) de zinco                      | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 83 mg/kg bw/dia       | Trabalhadores | Sistémico |
| tolueno  | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 384 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória | 192 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores | Sistémico |

#### Concentrações de efeitos previsíveis

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

| Nome do Produto/Ingrediente  | Detalhe do compartimento         | Valor           | Detalhe do método |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Xileno                       | Água doce                        | 0.327 mg/l      | -                 |
|                              | Água salgada                     | 0.327 mg/l      | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 12.46 mg/kg     | -                 |
|                              | Sedimento de água marinha        | 12.46 mg/kg     | -                 |
|                              | Solo                             | 2.31 mg/kg      | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 6.68 mg/l       | -                 |
| acetato de n-butilo          | Água doce                        | 0.18 mg/l       | -                 |
|                              | Marinho                          | 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       | -                 |
| etilbenzeno                  | Água doce                        | 0.1 mg/l        | -                 |
|                              | Água salgada                     | 0.01 mg/l       | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 9.6 mg/l        | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 13.7 mg/kg      | -                 |
|                              | Solo                             | 2.68 mg/kg      | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 52 µg/l         | -                 |
| bis(ortofosfato) de trizincó | Água doce                        | 20.6 µg/l       | -                 |
|                              | Água salgada                     | 6.1 µg/l        | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 117.8 mg/kg dwt | -                 |
|                              | Sedimento de água marinha        | 56.5 mg/kg dwt  | -                 |
|                              | Solo                             | 35.6 mg/kg dwt  | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 52 µg/l         | -                 |
| 2,6-dimetil-4-heptanona      | Água doce                        | 0.03 mg/l       | -                 |
|                              | Água salgada                     | 0.003 mg/l      | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 0.46 mg/kg      | -                 |
|                              | Sedimento de água marinha        | 0.046 mg/kg     | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 2.55 mg/l       | -                 |
|                              | Solo                             | 0.0746 mg/kg    | -                 |
| tolueno                      | Água doce                        | 0.68 mg/l       | -                 |
|                              | Água salgada                     | 0.68 mg/l       | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 13.61 mg/l      | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 16.39 mg/kg     | -                 |
|                              | Sedimento de água marinha        | 16.39 mg/kg     | -                 |
|                              | Solo                             | 2.89 mg/kg      | -                 |
| metacrilato de metilo        | Água doce                        | 0.94 mg/l       | -                 |
|                              | Água salgada                     | 0.94 mg/l       | -                 |
|                              | Solo                             | 1.47 mg/kg      | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 10 mg/l         | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 5.74 mg/kg      | -                 |
|                              | Água doce                        | 0.028 mg/l      | -                 |
| estireno                     | Água salgada                     | 0.014 mg/l      | -                 |
|                              | Sedimento de água doce           | 0.614 mg/kg     | -                 |
|                              | Sedimento de água marinha        | 0.307 mg/kg     | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 5 mg/l          | -                 |
|                              | Solo                             | 0.2 mg/kg       | -                 |
|                              | Água doce                        | 0.463 µg/l      | -                 |
| dilaurato de dibutilestanho  | Sedimento de água doce           | 0.05 mg/kg      | -                 |
|                              | Sedimento de água marinha        | 0.005 mg/kg     | -                 |
|                              | Água salgada                     | 0.0463 µg/l     | -                 |
|                              | Estação de Tratamento de Esgotos | 100 mg/l        | -                 |

### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Providencie ventilação suficiente, se possível com exaustão localizada e uma boa ventilação geral, de modo manter as concentrações de vapores no ar abaixo dos respectivos limites máximos permitidos. Garanta que os lava olhos e os chuveiros de segurança estão próximos do posto de trabalho.

#### Medidas de proteção individual

Geral : Devem ser utilizadas luvas para todo o tipo de trabalho que suje.  
 Deve ser utilizado um avental/fato-macaco/vestuário protector sempre que a sujidade for tanta que as roupas de trabalho normais não protejam a pele de forma adequada contra o contacto com o produto.  
 Deve ser utilizada proteção para os olhos quando existir perigo de exposição.

Medidas de Higiene : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os compostos, bem como antes de comer, fumar, ir ao banheiro e no final do dia.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Protecção ocular/facial : | Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais.   |
| Protecção das mãos :      | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com formação «básica» dos funcionários. A qualidade das luvas de protecção resistentes a produtos químicos tem de ser escolhida em função das concentrações específicas no local de trabalho e da quantidade de substâncias perigosas.<br><br>Uma vez que a actual situação de trabalho é desconhecida. O fornecedor das luvas deverá ser contactado de modo a indicar o tipo apropriado. As luvas abaixo mencionadas devem ser consideradas meramente indicativas:<br><br>Recomendado: Luvas de Silver Shield®/Barrier., álcool polivinílico (PVA), Viton®<br>Pode ser utilizado: borracha nitrílica<br>Exposição de curta duração: borracha de neopreno, borracha de butilo, borracha natural (látex), policloreto de vinilo (PVC)   |
| Protecção do corpo :      | 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. Usar vestuário de protecção adequado. Durante aplicação por projecção, utilizar vestuário de protecção.  |
| Protecção respiratória :  | 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. A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado. Se as áreas de trabalho apresentam ventilação insuficiente: Quando o produto é aplicado em condições que não provoquem a formação de um aerossol tais como aplicação a trincha ou a rolo, usar a semi- máscara ou a máscara completa, equipada com um filtro para gases do tipo A, e em moagem, com um filtro de partículas do tipo P. Certifique-se que usa um aparelho de respiração (aprovado/certificado) ou equivalente. |

### Controlo da exposição ambiental

As emissões providas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|  |   |
|--|---|
| Estado físico :  | Líquido.  |
| Cor :  | Várias  |
| Odor :   | Tipo solvente   |
| pH :   | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Ponto de fusão/ponto de congelação :                       | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Ponto de ebulição/intervalo de ebulição :                  | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Ponto de inflamação :                                      | Vaso fechado: 28°C (82.4°F)   |
| Taxa de evaporação :                                       | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Inflamabilidade :  | Altamente inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: labaredas, faíscas e descargas de electricidade estática e calor.<br>Inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: materiais oxidantes.<br>Ligeiramente inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: materiais redutores. |
| Limites de explosão (inflamação) inferiores e superiores : | 0.8 - 7.6 vol %   |
| Pressão de vapor :   | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Densidade de vapor :                                       | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Peso específico. :   | 1.229 g/cm <sup>3</sup>   |
| Coefficiente de partição (LogKow) :                        | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Temperatura de autoignição :                               | Menor valor conhecido: 280 - 470°C (536 - 878°F) (white spirit (petróleo), fração aromática leve).  |
| Temperatura de decomposição :                              | Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.   |
| Viscosidade :  | Perigo de aspiração (H304) Não classificado. Teste não é relevante devido à natureza do produto.  |

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Propriedades explosivas : Ligeiramente explosivo na presença dos seguintes materiais ou condições: labaredas, faíscas e descargas de electricidade estática.

Propriedades comburentes : Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

#### 9.2 Outras informações

Solvente(s) % em massa : Média dos pesos obtidos.: 31 %

Água % em massa : Média dos pesos obtidos.: 0 %

Teor de COV : 382.6 g/l

Teor de COV, Mistura pronta a usar : 349.1 g/l

Teor de COT : Média dos pesos obtidos.: 313 g/l

Solvente Gás : Média dos pesos obtidos.: 0.081 m<sup>3</sup>/l

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.

#### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável.

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

#### 10.4 Condições a evitar

Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Altamente reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.  
Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais redutores e ácidos.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Quando exposto a elevadas temperaturas pode originar produtos de decomposição perigosos:

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de azoto óxidos de enxofre óxidos fosforosos compostos halogenados óxido metálico/óxidos

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que exceda o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. O contacto repetido ou prolongado com o preparado pode provocar a eliminação de gorduras naturais cutâneas, o que resulta em dermatite de contacto não alérgica e absorção cutânea. O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão acidental pode causar dores de estômago. Pode ocorrer a inflamação química dos pulmões no caso de o produto entrar nos pulmões através do vômito.

#### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente                    | Resultado                 | Espécies | Dose                   | Exposição |
|--|---------------------------|----------|------------------------|-----------|
| Álfa de petróleo (petróleo), aromática leve    | CL50 Via inalatória Vapor | Rato     | 6193 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas   |
|  | DL50 Via cutânea          | Coelho   | 3160 mg/kg             | -         |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve | DL50 Via oral             | Rato     | 8400 mg/kg             | -         |
|  | CL50 Via inalatória Vapor | Rato     | 6193 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas   |
| xileno   | DL50 Via cutânea          | Coelho   | 3160 mg/kg             | -         |
|  | DL50 Via oral             | Rato     | 3492 mg/kg             | -         |
|  | CL50 Via inalatória Gás.  | Rato     | 5000 ppm               | 4 horas   |
|  | CL50 Via inalatória Vapor | Rato     | 6350 ppm               | 4 horas   |

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

|                              |                                     |        |                      |         |
|------------------------------|-------------------------------------|--------|----------------------|---------|
| acetato de n-butilo          | DL50 Via cutânea                    | Coelho | >4200 mg/kg          | -       |
|                              | DL50 Via oral                       | Rato   | 3523 mg/kg           | -       |
|                              | CL50 Via inalatória Vapor           | Rato   | >21 mg/l             | 4 horas |
| etilbenzeno                  | DL50 Via cutânea                    | Coelho | >14112 mg/kg         | -       |
|                              | DL50 Via oral                       | Rato   | 10768 mg/kg          | -       |
|                              | DL50 Via cutânea                    | Coelho | >5000 mg/kg          | -       |
| bis(ortofosfato) de trizínco | DL50 Via oral                       | Rato   | 3500 mg/kg           | -       |
|                              | DL50 Via oral                       | Rato   | >5000 mg/kg          | -       |
|                              | CL50 Via inalatória Poeira e névoas | Rato   | >5 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas |
| tolueno                      | DL50 Via cutânea                    | Rato   | >2000 mg/kg          | -       |
|                              | DL50 Via oral                       | Rato   | >2000 mg/kg          | -       |
|                              | CL50 Via inalatória Vapor           | Rato   | >20 mg/l             | 4 horas |
|                              | DL50 Via oral                       | Rato   | 636 mg/kg            | -       |

### Estimativas da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente                    | Via oral<br>mg/kg | Via cutânea<br>mg/kg | Inalação<br>(gases)<br>ppm | Inalação<br>(vapores)<br>mg/l | Inalação<br>(poeiras e névoas)<br>mg/l |
|--|-------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| Hempathane HS 55619 Base                       |                   | 44358.5              | 201629.4                   | 583.8                         |  |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve   | 8400              | 3160                 |                            |                               |  |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve | 3492              | 3160                 |                            |                               |  |
| xileno   | 3523              | 1100                 | 5000                       |                               |  |
| acetato de n-butilo                            | 10768             |                      |                            |                               |  |
| etilbenzeno                                    | 3500              |                      |                            | 11                            |  |

### Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/Ingrediente                    | Resultado                          | Espécies | Pontuação | Exposição                  |
|--|------------------------------------|----------|-----------|----------------------------|
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve   | Olhos - Levemente irritante        | Coelho   | -         | 24 horas 100 microliters   |
|  | Olhos - Levemente irritante        | Coelho   | -         | 24 horas 100 microliters   |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve | Respiratório - Levemente irritante | Coelho   | -         | -                          |
|  | Pele - Irritante moderado          | Coelho   | -         | -                          |
| xileno   | Olhos - Irritante forte            | Coelho   | -         | 24 horas 5 milligrams      |
|  | Pele - Irritante                   | Coelho   | -         | -                          |
| acetato de n-butilo                            | Pele - Irritante moderado          | Coelho   | -         | 24 horas 500 milligrams    |
|  | Olhos - Levemente irritante        | Coelho   | -         | -                          |
| etilbenzeno                                    | Respiratório - Levemente irritante | Coelho   | -         | -                          |
|  | Pele - Irritante moderado          | Coelho   | -         | 24 horas 500 milligrams    |
| tolueno  | Olhos - Levemente irritante        | Coelho   | -         | -                          |
|  | Respiratório - Levemente irritante | Coelho   | -         | -                          |
| tolueno  | Pele - Levemente irritante         | Coelho   | -         | 24 horas 15 milligrams     |
|  | Olhos - Levemente irritante        | Coelho   | -         | 0.5 minutos 100 milligrams |
|  | Pele - Irritante moderado          | Coelho   | -         | 24 horas 20 milligrams     |

### Efeitos mutagênicos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Carcinogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Toxicidade reprodutiva

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Efeitos teratogênicos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

| Nome do Produto/Ingrediente                    | Categoria   | Via de exposição | Órgãos-alvo                      |
|--|-------------|------------------|----------------------------------|
| white spirit (petróleo), fração aromática leve | Categoria 3 |                  | Irritação das vias respiratórias |
| 1,2,4-trimetilbenzeno                          | Categoria 3 |                  | Efeitos narcóticos               |
| acetato de n-butilo                            | Categoria 3 |                  | Irritação das vias respiratórias |
| tolueno  | Categoria 3 |                  | Efeitos narcóticos               |

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

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria                  | Via de exposição | Órgãos-alvo           |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|
| etilbenzeno<br>tolueno      | Categoria 2<br>Categoria 2 | -<br>-           | órgãos auditivos<br>- |

#### Perigo de aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente  | Resultado   |
|--|---|
| white spirit (petróleo), fração aromática leve<br>etilbenzeno<br>tolueno | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

Vias de entrada previstas: Via oral, Via cutânea, Via inalatória.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Sensibilização : Contém 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Consulte os Capítulos 15 para obter mais informações.

Outras informações : NÃO há EFEITOS conhecidos de acordo com a nossa base de dados.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Nome do Produto/Ingrediente                         | Resultado                           | Espécies  | Exposição |
|---|-------------------------------------|---|-----------|
| fração de petróleo (petróleo), aromática leve       | Agudo. EC50 19 mg/l                 | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) | 96 horas  |
|   | Agudo. EC50 6.14 mg/l               | Daphnia - Daphnia magna                               | 48 horas  |
|   | Agudo. CL50 9.22 mg/l               | Peixe - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)           | 96 horas  |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve      | Agudo. EC50 2.6 mg/l                | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) | 96 horas  |
|   | Agudo. EC50 3.2 mg/l                | Daphnia   | 48 horas  |
|   | Agudo. CL50 9.22 mg/l               | Peixe - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)           | 96 horas  |
| acetato de n-butilo                                 | Agudo. EC50 648 mg/l                | Algas   | 72 horas  |
| etilbenzeno   | Agudo. EC50 44 mg/l                 | Daphnia   | 48 horas  |
|   | Crónico NOEC <1000 µg/l Água doce   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata               | 96 horas  |
| bis(ortofosfato) de zinco                           | Agudo. EC50 0.8 mg/l                | Algas   | 72 horas  |
|   | Agudo. EC50 2.44 mg/l               | Daphnia   | 48 horas  |
| 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene | Agudo. CL50 >100 mg/l               | Algas   | 72 horas  |
|   | Agudo. CL50 >100 mg/l               | Peixe   | 96 horas  |
| tolueno   | Crónico NOEC <500000 µg/l Água doce | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata               | 96 horas  |
|   | Crónico NOEC 1000 µg/l Água doce    | Daphnia - Daphnia magna                               | 21 dias   |

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/Ingrediente                         | Teste   | Resultado                         | Dose | Inoculo |
|---|---|-----------------------------------|------|---------|
| fração de petróleo (petróleo), aromática leve       | -   | >70 % - Prontamente - 28 dias     | -    | -       |
|   | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 78 % - Prontamente - 28 dias      | -    | -       |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve      | -   | >70 % - Prontamente - 28 dias     | -    | -       |
|   | -   | >60 % - Prontamente - 28 dias     | -    | -       |
| xileno  | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 90 - 98 % - Prontamente - 28 dias | -    | -       |
|   | -   | >60 % - Prontamente - 28 dias     | -    | -       |
| acetato de n-butilo                                 | -   | 90 % - Prontamente - 28 dias      | -    | -       |
|   | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test           | 80 % - Prontamente - 5 dias       | -    | -       |
| etilbenzeno   | -   | >70 % - Prontamente - 28 dias     | -    | -       |
|   | -   | 5 % - 28 dias                     | -    | -       |
| 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene | -   | -                                 | -    | -       |
|   | -   | -                                 | -    | -       |
| tolueno   | -   | 100 % - Prontamente - 14 dias     | -    | -       |

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

| Nome do Produto/Ingrediente                         | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade  |
|---|--------------------|----------|---------------------|
| Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve        | -                  | -        | Prontamente         |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve      | -                  | -        | Prontamente         |
| xileno  | -                  | -        | Prontamente         |
| acetato de n-butilo                                 | -                  | -        | Prontamente         |
| etilbenzeno   | -                  | -        | Prontamente         |
| 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene | -                  | -        | Não tão prontamente |
| tolueno   | -                  | -        | Prontamente         |

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/Ingrediente                    | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potencial |
|--|--------------------|------------|-----------|
| Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve   | -                  | 10 - 2500  | alta      |
| white spirit (petróleo), fração aromática leve | -                  | 10 - 2500  | alta      |
| xileno   | 3.12               | 8.1 - 25.9 | baixa     |
| acetato de n-butilo                            | 2.3                | 3.1        | baixa     |
| etilbenzeno                                    | 3.6                | -          | baixa     |
| bis(ortofosfato) de zinco                      | -                  | 60960      | alta      |
| tolueno  | 2.73               | 90         | baixa     |

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>) : NÃO há EFEITOS conhecidos de acordo com a nossa base de dados.

Mobilidade :

NÃO há EFEITOS conhecidos de acordo com a nossa base de dados.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Nome do Produto/Ingrediente   | PBT | P | B | T | mPmB | mP | mB |
|---|-----|---|---|---|------|----|----|
| Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB. |     |   |   |   |      |    |    |

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Consulte os Capítulos 15 para obter mais informações.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Os resíduos deste produto são classificados como perigosos. Proceda à sua eliminação de acordo com todas as regulamentações estaduais e locais aplicáveis, nomeadamente a Directiva Europeia Relativa Resíduos. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Derrames, resíduos, trapos contaminados e similares devem ser depositados em contentores fechados resistentes ao fogo.

O Número do Lista Europeia de Resíduos (LER) é fornecido em baixo. Estes códigos apenas podem ser atribuídos como sugestão. O utilizador final tem a responsabilidade pela atribuição do código mais adequado.

Lista Europeia de Resíduos (LER) : 08 01 11\*

#### Embalagem

A geração de resíduos deve 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.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O produto pode ser transportado de acordo com a legislação nacional ou ADR, para transporte por estrada, RID para transporte ferroviário, IMDG para transporte por mar, ou IATA para transporte aéreo.

|                           | 14.1<br>Número<br>ONU ou ID | 14.2<br>Designação oficial de transporte<br>da ONU   | 14.3<br>Classes de perigo para efeitos de<br>transporte   | 14.4<br>GE* | 14.5<br>Env* | Informações adicionais  |
|---------------------------|-----------------------------|--|---|-------------|--------------|---|
| <b>Classe<br/>ADR/RID</b> | UN1263                      | TINTA  | 3<br><br> | III         | Sim.         | Não é necessária a<br>marcação de substância<br>perigosa para o ambiente<br>quando transportada em<br>tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.<br><b>Código relativo a túneis (D/<br/>E)</b> |
| <b>IMDG<br/>Classe</b>    | UN1263                      | PAINT. (Solvent naphtha<br>(petroleum), light arom.) | 3<br><br> | III         | Yes.         | The marine pollutant<br>mark is not required<br>when transported in<br>sizes of ≤5 L or ≤5 kg.<br><b>Emergency schedules</b><br>F-E, S-E                                    |
| <b>Classe<br/>IATA</b>    | UN1263                      | PAINT  | 3<br>  | III         | Yes.         | The environmentally<br>hazardous substance mark<br>may appear if required by<br>other transportation<br>regulations.  |

GE\* : Grupo de embalagem

Env.\* : Perigos para o ambiente

### 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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não é aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização - Substâncias que suscitam elevada preocupação

#### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação

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

#### Categoria Seveso

Produto classificado de acordo com a Directiva Seveso III.

| Categoria Seveso   |
|--|
| P5c: Líquidos inflamáveis 2 e 3 não classificados em P5a ou P5b<br>E2: Perigoso para o ambiente aquático - Crónica 2 |

#### Portugal

Referências :

Diploma da Responsabilidade Ambiental Decreto-Lei nº 147/2008 e respectivas alterações  
Decreto-Lei nº 24/2012 legislação sobre a protecção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes químicos

| Nome da listagem                             | Nome do Produto/Ingrediente | Nome na listagem | Classificação | Observações |
|--|-----------------------------|------------------|---------------|-------------|
| Limites de Exposição Ocupacional de Portugal | etilbenzeno                 | etilbenzeno      | Carc. A3      | -           |

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.2 Avaliação da segurança química

### SECÇÃO 16: Outras informações

|   |  |
|---|--|
| Abreviaturas e siglas :                       | ATE = Toxicidade Aguda Estimada<br>CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]<br>EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos<br>RRN = REACH Número de Registro<br>DNEL = Nível Derivado sem Efeito<br>PNEC = Concentração previsível sem efeito   |
| Texto completo das declarações H abreviadas : | H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.<br>H226 Líquido e vapor inflamáveis.<br>H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.<br>H312 Nocivo em contacto com a pele.<br>H315 Provoca irritação cutânea.<br>H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.<br>H332 Nocivo por inalação.<br>H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.<br>H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.<br>H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.<br>H361d Suspeito de afectar o nascituro.<br>H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.<br>H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.<br>H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.<br>H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.<br>H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.<br>EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.  |
| Texto completo das classificações [CLP/GHS] : | Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4<br>Aquatic Acute 1 PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1<br>Aquatic Chronic 1 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1<br>Aquatic Chronic 2 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2<br>Aquatic Chronic 4 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 4<br>Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>Flam. Liq. 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2<br>Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3<br>Repr. 2 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2<br>Skin Irrit. 2 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2<br>Skin Sens. 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1<br>Skin Sens. 1A SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A<br>Skin Sens. 1B SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B<br>STOT RE 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2<br>STOT SE 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3 |

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

| Classificação  | Justificação                |
|--|-----------------------------|
| LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS   | Com base em dados de testes |
| SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA   | Método de cálculo           |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) | Método de cálculo           |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos)               | Método de cálculo           |
| PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO                                     | Método de cálculo           |

#### Observação ao Leitor

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

A informação contida nesta Ficha de Segurança baseia-se no presente estado de conhecimento e na legislação nacional e da UE. Proporciona linhas de orientação sobre os aspectos de saúde, segurança e ambiente, necessários para o manuseamento do produto com segurança, e não devem ser consideradas como uma garantia de comportamento técnico e adequabilidade a aplicações particulares. O utilizador/responsável deve assegurar sempre que o trabalho seja planeado e efectuado de acordo com as regulamentações nacionais.

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com a Ficha de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo abrangido

Pintura profissional, interior ou exterior por pulverização ou trincha, rolo ou espátula, com uma boa ventilação geral do local

**Esta informação de utilização segura está ligada ao** : Aplicação profissional de pulverização e / ou sistema de pintura com baixo consumo de energia, efeito local - Nível II  
Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 , Asp. Tox. 1 or Solvent.

**Sector(es) de utilização** : Utilizações industriais - Utilizações profissionais

**Categoria(s) de produto** : Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização no interior ou no exterior

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva   | Categoria (s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                               |       | Respiratório   | Olho  | Mãos   |
|--|---------------------------|--------------------|--|-------|--|---|--|
|  |                           |                    | Tipo e mudanças de ar por hora           |       |  |   |  |
| Preparação do material para aplicação  | PROC05                    | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Nenhum   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carregamento dos equipamentos de aplicação e manuseamento das peças pintadas antes da cura | PROC08a                   | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Nenhum   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas através de trincha ou rolo                | PROC10                    | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Nenhum   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas por pulverização                          | PROC11                    | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Use a protecção respiratória de acordo com a EN140 com o fator de protecção de no mínimo 10. | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias            | PROC04                    | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Nenhum   | Nenhum  | Nenhum   |
| Limpeza  | PROC05                    | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Nenhum   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Gestão de resíduos   | PROC08a                   | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do local - Exterior | 3 - 5 | Nenhum   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Consulte o capítulo 8 desta Ficha de Dados de Segurança para especificações.

