



## 4352 Solvente 2

### MG Chemicals Ltd - PRT

Versão número: A-3.00

Ficha de dados de segurança (Conforme Anexo II do REACH (1907/2006) - Regulamento 2020/878)

Data de emissão: 08/12/2021

Data de revisão: 08/12/2021

L.REACH.PRT.PT

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

##### 1.1. Identificador do produto

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nome do produto               | 4352   |
| Sinónimos                     | SDS Code: 4352-Liquid; 4352-1L, 4352-4L, 4352-20L, 4352-200L |
| Outros meios de identificação | Solvente 2   |

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

|  |               |
|--|---------------|
| Utilizações identificadas relevantes da substância | Solvente      |
| Precauções de utilização                           | Não Aplicável |

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

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Nome da empresa | MG Chemicals Ltd - PRT  | MG Chemicals (Head office)                                   |
| Endereço        | Level 2, Vision Exchange Building, Territorials Street, Zone 1, Central Business District Birkirkara CBD 1070 Malta | 9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada     |
| Telefone        | Não Disponível  | +(1) 800-201-8822  |
| Fax             | Não Disponível  | +(1) 800-708-9888  |
| Website         | Não Disponível  | <a href="http://www.mgchemicals.com">www.mgchemicals.com</a> |
| Email endereço  | sales@mgchemicals.com   | Info@mgchemicals.com   |

##### 1.4. Número de telefone de emergência



|  |   |
|--|---|
| Associação / Organização               | Verisk 3E (Código de acesso: 335388)  |
| Número de telefone de emergência       | +(1) 760 476 3961   |
| Outros números de telefone de urgência | Centro de Informação Antivenenos (CIAV) do Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) número de contacto gratuito – 800 250 250 |

#### SECÇÃO 2 Identificação de perigos

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

|   |  |
|---|--|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] e alterações [1] | H226 - Líquido e vapor inflamáveis., H336 - STOT - SE Categoria (Narcose) 3, H315 - Corrosão / Irritação Categoria 2, H319 - Irritação dos olhos Categoria 2 |
| Legenda:  | 1. Classificados por Chemwatch; 2. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI  |

##### 2.2. Elementos do rótulo

|                        |   |
|------------------------|---|
| Pictogramas de perigo  |   |
| PALAVRA DE ADVERTENCIA | Atenção   |

##### Frases de perigo

|      |  |
|------|--|
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis.           |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H315 | Provoca irritação cutânea.             |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.        |

##### Advertências adicionais

Não Aplicável

## 4352 Solvente 2

## Recomendações de prudência: Prevenção

|      |   |
|------|---|
| P210 | Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. |
| P271 | Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  |
| P240 | Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.   |
| P241 | Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/intrinsecamente seguro à prova de explosão.         |
| P242 | Utilizar ferramentas antichispa.  |
| P243 | Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.  |
| P261 | Evitar respirar névoa / vapor / pulverização.   |
| P280 | Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.                             |
| P264 | Lavar todo corpo externo exposto cuidadosamente após manuseamento.  |

## Recomendações de prudência: Resposta

|                |  |
|----------------|--|
| P370+P378      | Em caso de incêndio: espuma resistente ao uso de álcool ou espuma proteína normal para extinguir.  |
| P305+P351+P338 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. |
| P312           | Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/socorrista  |
| P337+P313      | Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  |
| P302+P352      | SE NA PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.   |
| P303+P361+P353 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                                  |
| P304+P340      | EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para um ambiente ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.   |
| P332+P313      | Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  |
| P362+P364      | Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  |

## Recomendações de prudência: Armazenamento

|           |   |
|-----------|---|
| P403+P235 | Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. |
| P405      | Armazenar em local fechado à chave.                             |

## Recomendações de prudência: Eliminação

|      |   |
|------|---|
| P501 | Descartar o conteúdo/recipiente em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com a legislação local. |
|------|---|

## 2.3. Outros perigos

|                     |  |
|---------------------|--|
| acetato-de-n-butilo | Listados no regulamento europeu (CE) n.º 1907/2006 - Anexo XVII - (Restrições podem ser aplicadas) |
|---------------------|--|

## SECÇÃO 3 Composição/informação sobre os componentes

## 3.1. Substâncias

Ver 'Composição em ingredientes' na Seção 3.2

## 3.2. Misturas

| 1.nº CAS<br>2.nº EC<br>3.Índice N.º<br>4.REACH N.º              | %[peso]  | Nome                          | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] e alterações       | Nanoforma partículas Características |
|---|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1.123-86-4<br>2.204-658-1<br>3.607-025-00-1<br>4.não disponível | 100  | acetato-de-n-butilo<br>*<br>- | Líquido e vapor inflamáveis., STOT - SE Categoria (Narcose) 3; H226, H336, EUH066 [2] | Não Disponível                       |
| <b>Legenda:</b>   | 1. Classificados por Chemwatch; 2. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI; 3. Classificação retirados de C & L; * EU IOELVs acessível; [e] Substância identificada como tendo propriedades desreguladoras endócrinas |                               |   |                                      |

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contacto com os olhos</b> | <p>Se este produto entrar em contacto com os olhos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavar imediatamente com água corrente.</li> <li>▶ Assegurar a irrigação completa do olho, afastando as pálpebras do globo ocular, e movendo-as, levantando alternadamente pálpebras inferior e superior.</li> <li>▶ Se as dores persistirem ou voltarem procurar assistência médica.</li> <li>▶ A remoção de lentes de contacto após danos oculares deve ser realizada apenas por pessoal especializado.</li> </ul> |
| <b>Contacto com a pele</b>   | <p>Se ocorrer contacto com a pele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remove imediatamente toda a roupa contaminada, incluindo calçado.</li> <li>▶ Lavar abundantemente a pele e o cabelo com água corrente (e sabão se disponível).</li> <li>▶ Em caso de irritação procurar assistência médica.</li> </ul>   |

## 4352 Solvente 2

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Inalação</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Se os gases ou produtos de combustão forem inaláveis ou inalados remover da área contaminada.</li> <li>▸ Deitar o paciente. Mantê-lo aquecido e em repouso.</li> <li>▸ As próteses que possam bloquear as vias respiratórias (ex. Dentes falsos) deverão ser removidas, sempre que possível, anteriormente ao início dos primeiros socorros.</li> <li>▸ Aplicar respiração artificial em caso de ausência de respiração, de preferência com válvula de ressuscitação, máscara de ressuscitação mecânica ou máscara de bolso, de acordo com o treino.</li> <li>▸ Realizar massagem cardíaca (CPR) se necessário.</li> <li>▸ Transportar para o hospital, ou até um médico urgentemente.</li> </ul>  |
| <b>Ingestão</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ <b>Se ingerido NÃO induza o vômito.</b></li> <li>▸ Se ocorrer vômito incline o paciente para a frente ou deite-o sobre o lado esquerdo (com a cabeça para baixo se possível) para manter as vias respiratórias abertas e impedir a aspiração do vômito.</li> <li>▸ Observe atentamente o paciente.</li> <li>▸ Nunca administre líquidos a uma pessoa que exiba sinais de sonolência ou um estado reduzido de consciência, i.e. em risco de ficar inconsciente.</li> <li>▸ Forneça água para lavar a boca e depois administre água lentamente e tanta quanta o paciente consiga beber confortavelmente.</li> <li>▸ Procure assistência médica.</li> </ul> <p>Se o vômito espontâneo for eminente ou ocorrer, colocar a cabeça do paciente para baixo e abaixo do nível das ancas de modo a evitar uma possível aspiração do vômito.</p> |

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

Consulte a Seção 11

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

Tratar sintomaticamente.

Qualquer material aspirado durante o vômito pode produzir lesões nos pulmões. Consequentemente a emese não deverá ser induzida mecanicamente nem farmacologicamente. Devem usar-se meios mecânicos se se considerar necessário eliminar os conteúdos estomacais; estes incluem entubação endotraqueal seguida de lavagem gástrica. Se tiver ocorrido vômito espontâneo após a ingestão, deve-se-á verificar se o paciente possui dificuldades respiratórias uma vez que a observação dos efeitos nefastos da aspiração para os pulmões pode atrasar-se até 48 horas.

para ésteres simples:

## TRATAMENTO BÁSICO

- Estabeleça uma via respiratória com sucção sempre que necessário.
- Tenha atenção a sinais de insuficiência respiratória e auxilie a respiração sempre que necessário.
- Administre oxigénio através de máscaras não respiratórias a 10-15 l/min.
- Monitorize e trate, sempre que necessário, edemas pulmonares.
- Monitorize e trate, sempre que necessário, estados de choque.
- NÃO USE eméticos. Nos casos em que se suspeite de ingestão lave a boca e administre pelo menos 200 ml água (recomenda-se 5 ml/kg) para diluição nos casos em que o paciente seja capaz de engolir, tenha um forte reflexo de vômito e não babe.
- Administre carvão ativado.

## TRATAMENTO AVANÇADO

- Pondere a intubação orotraqueal ou nasotraqueal para controlo das vias respiratórias em pacientes inconscientes ou em casos de paragem respiratória.
- Pondere a intubação ao primeiro sinal de obstrução das vias respiratórias superiores em resultado de um edema.
- Poderá ser útil a utilização de uma máscara manual de bolsa para ventilação por pressão positiva.
- Monitorize e trate, sempre que necessário, arritmias.
- Inicie a administração intravenosa de 5% dextrose.
- Se observar sinais de hipovolemia use a solução Ringer-lactato.
- O excesso de líquidos poderá provocar complicações.
- Terapia com fármacos deverá ser considerada em casos de edema pulmonar.
- Hipotensão com sinais de hipovolemia poderá necessitar de uma administração cuidadosa de líquidos.
- O excesso de líquidos poderá criar complicações.
- Trate ataques apoplécticos com diazepam.
- Hidrocloreto de proparacaína deverá ser usado para ajudar na irrigação ocular.

## DEPARTAMENTO DE EMERGÊNCIA

- A análise laboratorial do número total de células sanguíneas, electrólitos sorológicos, nitrogénio ureico do sangue, creatinina, glucose, urinálise, linha de base para aminotransferases do soro (ALT-alanina aminotransferase e AST-aspartato aminotransferase), cálcio, fósforo e magnésio, poderão ajudar a estabelecer um regime de tratamento. Outras análises úteis incluem variações aniónicas e osmolares, gases sanguíneos arteriais, radiografias torácicas e electrocardiogramas.
- Poderá ser necessária a aplicação de Pressão Expiratória no final da Expiração (PEEP) durante a ventilação assistida em casos agudos de lesões parenquimatosas ou síndrome de dificuldade respiratória do adulto.
- Se necessário consulte um toxicologista.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L. EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

## SECÇÃO 5 Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

- Espuma estável de álcool.
- Pó químico seco.
- BCF (onde a regulamentação permitir).
- Dióxido de Carbono.
- Spray ou nuvem de água - Apenas incêndios grandes.

## 5.2. Perigos específicos da substância ou mistura

Continuação...

4352 Solvente 2

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Incompatibilidade com o fogo</b> | Evitar a contaminação com agentes oxidantes, ex. nitratos, ácidos oxidantes, lixívia clorada, cloro de piscina, etc. uma vez que podem ser inflamáveis. |
|-------------------------------------|---|

**5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndios**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Combate ao incêndio</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avisar os bombeiros e informá-los acerca da localização e natureza do risco.</li> <li>▶ Pode reagir de forma violenta ou explosiva.</li> <li>▶ Usar máscara respiratória e luvas protectoras.</li> <li>▶ Impedir, por todos os meios disponíveis, que o líquido derramado entre em drenos ou cursos de água.</li> <li>▶ Considerar a hipótese de evacuação (ou protecção no local).</li> <li>▶ Combater o incêndio a partir de uma distância segura utilizando protecção adequada.</li> <li>▶ Se for seguro, desligar o equipamento eléctrico até deixar de haver perigo de incêndio.</li> <li>▶ Usar água sob a forma vaporizada para controlar o incêndio e arrefecer a área adjacente.</li> <li>▶ Evitar a vaporização de água em acumulações de líquido.</li> <li>▶ NÃO se aproxime de contentores que possam estar quentes.</li> <li>▶ Arrefecer os contentores expostos ao fogo com água vaporizada a partir de uma área protegida.</li> <li>▶ Remover os contentores do meio do incêndio, apenas no caso de ser seguro.</li> </ul> |
| <b>Perigo de incêndio/explosão</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ O líquido e o vapor são extremamente inflamáveis.</li> <li>▶ Perigo grave de incêndio quando exposto ao calor, chama e/ou oxidantes.</li> <li>▶ O vapor pode percorrer distâncias consideráveis até à fonte de ignição.</li> <li>▶ O aquecimento pode provocar a expansão/decomposição com ruptura violenta dos contentores.</li> <li>▶ Durante a combustão, pode emitir vapores tóxicos de monóxido de carbono (CO).</li> </ul> <p>Produtos da combustão incluem:<br/>dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)<br/>outros produtos de pirólise típicos da queima de material orgânico.</p>  |

**SECÇÃO 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

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

Veja a secção 8

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Ver secção 12

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

| <b>Pequenos vazamentos</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remover todas as fontes de ignição.</li> <li>▶ Limpar imediatamente todos os derrames.</li> <li>▶ Evitar respirar vapores e o contacto com a pele os olhos.</li> <li>▶ Controlar o contacto através do uso de equipamento protector.</li> <li>▶ Conter e absorver pequenas quantidades com vermiculite ou outro material absorvente.</li> <li>▶ Limpar.</li> <li>▶ Colocar os resíduos num contentor adequado à eliminação de produtos inflamáveis.</li> </ul>   |                 |                     |                 |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
|-------------------------------------|---|-----------------|---------------------|-----------------|---------|------------|------------------------------------|---|----|----|----------|-----------------------------------|---|-------|-----------|------------|-------------------------------|---|----|----|---------|------------------------------|---|----|----|--------------|-----------------------------|---|-------|-----------|---------------|-------------------------------------|---|-------|-----------|---------|------------------------------------|---|------------|---------------------|----------|------------------------------------|---|-------|---------------------|------------|-------------------------------|---|------------|---------------------|---------|---------------------------|---|------------|---------------------|------------|-------------------------------|---|------------|---------------------|-----------------|------------------------------|---|------------|---------------------|--------------|
| <b>Grandes vazamentos</b>           | <p>Classe Química: ésteres e éteres<br/>Para libertação no solo: absorventes recomendados, listados de acordo com a ordem de prioridade.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ABSORVENTE TIPO</th> <th>NÍVEL</th> <th>APLICAÇÃO</th> <th>RECOLHA</th> <th>LIMITAÇÕES</th> </tr> </thead> </table> <p>DERRAMAMENTO DE LÍQUIDO EM TERRA - PEQUENO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>polímero 'cross-linked'- partícula</td> <td>1</td> <td>pá</td> <td>pá</td> <td>R, W, SS</td> </tr> <tr> <td>polímero 'cross-linked'- almofada</td> <td>1</td> <td>manta</td> <td>forquilha</td> <td>R, DGC, RT</td> </tr> <tr> <td>Argila absorvente - partícula</td> <td>2</td> <td>pá</td> <td>pá</td> <td>R, I, P</td> </tr> <tr> <td>fibra de madeira - partícula</td> <td>3</td> <td>pá</td> <td>pá</td> <td>R, W, P, DGC</td> </tr> <tr> <td>fibra de madeira - almofada</td> <td>3</td> <td>manta</td> <td>forquilha</td> <td>R, P, DGC, RT</td> </tr> <tr> <td>fibra de madeira tratada - almofada</td> <td>3</td> <td>manta</td> <td>forquilha</td> <td>DGC, RT</td> </tr> </tbody> </table> <p>DERRAMAMENTO DE LÍQUIDO EM TERRA - MÉDIO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>polímero 'cross-linked'- partícula</td> <td>1</td> <td>ventilador</td> <td>vagão transportador</td> <td>R, W, SS</td> </tr> <tr> <td>polímero 'cross-linked' - almofada</td> <td>2</td> <td>manta</td> <td>vagão transportador</td> <td>R, DGC, RT</td> </tr> <tr> <td>Argila absorvente - partícula</td> <td>3</td> <td>ventilador</td> <td>vagão transportador</td> <td>R, I, P</td> </tr> <tr> <td>polipropileno - partícula</td> <td>3</td> <td>ventilador</td> <td>vagão transportador</td> <td>W, SS, DGC</td> </tr> <tr> <td>mineral expandido - partícula</td> <td>4</td> <td>ventilador</td> <td>vagão transportador</td> <td>R, I, W, P, DGC</td> </tr> <tr> <td>fibra de madeira - partícula</td> <td>4</td> <td>ventilador</td> <td>vagão transportador</td> <td>R, W, P, DGC</td> </tr> </tbody> </table> <p>Legenda<br/>DGC: Ineficiente nos locais onde o solo esteja densamente coberto<br/>R: Não reutilizável<br/>I: Não incinerável<br/>P: Eficiência reduzida na presença de chuva<br/>RT: Ineficiente em terrenos de superfície irregular<br/>SS: Não utilizar em locais de ambiente sensível</p> | ABSORVENTE TIPO | NÍVEL               | APLICAÇÃO       | RECOLHA | LIMITAÇÕES | polímero 'cross-linked'- partícula | 1 | pá | pá | R, W, SS | polímero 'cross-linked'- almofada | 1 | manta | forquilha | R, DGC, RT | Argila absorvente - partícula | 2 | pá | pá | R, I, P | fibra de madeira - partícula | 3 | pá | pá | R, W, P, DGC | fibra de madeira - almofada | 3 | manta | forquilha | R, P, DGC, RT | fibra de madeira tratada - almofada | 3 | manta | forquilha | DGC, RT | polímero 'cross-linked'- partícula | 1 | ventilador | vagão transportador | R, W, SS | polímero 'cross-linked' - almofada | 2 | manta | vagão transportador | R, DGC, RT | Argila absorvente - partícula | 3 | ventilador | vagão transportador | R, I, P | polipropileno - partícula | 3 | ventilador | vagão transportador | W, SS, DGC | mineral expandido - partícula | 4 | ventilador | vagão transportador | R, I, W, P, DGC | fibra de madeira - partícula | 4 | ventilador | vagão transportador | R, W, P, DGC |
| ABSORVENTE TIPO                     | NÍVEL   | APLICAÇÃO       | RECOLHA             | LIMITAÇÕES      |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| polímero 'cross-linked'- partícula  | 1   | pá              | pá                  | R, W, SS        |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| polímero 'cross-linked'- almofada   | 1   | manta           | forquilha           | R, DGC, RT      |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| Argila absorvente - partícula       | 2   | pá              | pá                  | R, I, P         |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| fibra de madeira - partícula        | 3   | pá              | pá                  | R, W, P, DGC    |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| fibra de madeira - almofada         | 3   | manta           | forquilha           | R, P, DGC, RT   |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| fibra de madeira tratada - almofada | 3   | manta           | forquilha           | DGC, RT         |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| polímero 'cross-linked'- partícula  | 1   | ventilador      | vagão transportador | R, W, SS        |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| polímero 'cross-linked' - almofada  | 2   | manta           | vagão transportador | R, DGC, RT      |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| Argila absorvente - partícula       | 3   | ventilador      | vagão transportador | R, I, P         |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| polipropileno - partícula           | 3   | ventilador      | vagão transportador | W, SS, DGC      |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| mineral expandido - partícula       | 4   | ventilador      | vagão transportador | R, I, W, P, DGC |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |
| fibra de madeira - partícula        | 4   | ventilador      | vagão transportador | R, W, P, DGC    |         |            |                                    |   |    |    |          |                                   |   |       |           |            |                               |   |    |    |         |                              |   |    |    |              |                             |   |       |           |               |                                     |   |       |           |         |                                    |   |            |                     |          |                                    |   |       |                     |            |                               |   |            |                     |         |                           |   |            |                     |            |                               |   |            |                     |                 |                              |   |            |                     |              |

## 4352 Solvente 2

|  |   |
|--|---|
|  | <p>W: Eficiência reduzida na presença de vento</p> <p>Referência bibliográfica: 'ABSORVENTES for Liquid Hazardous Substance Cleanup and Control; R.W Melvold et al: Pollution Technology Review No. 150: Noyes Data Corporation 1988</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evacuar o recinto e deslocar-se no sentido da deslocação do ar.</li> <li>▶ Avisar os bombeiros e informá-los acerca da localização e natureza do risco.</li> <li>▶ Pode reagir de forma violenta ou explosiva.</li> <li>▶ Usar máscara respiratória e luvas protectoras.</li> <li>▶ Impedir, por todos os meios disponíveis, que o líquido derramado entre em drenos ou cursos de água.</li> <li>▶ Considerar a hipótese de evacuação (ou protecção no local).</li> <li>▶ Não fumar, não utilizar fontes luminosas desprotegidas nem fontes de ignição.</li> <li>▶ Aumentar a ventilação.</li> <li>▶ Parar a fuga se for seguro.</li> <li>▶ Pode usar-se água vaporizada para dispersar/absorver o vapor.</li> <li>▶ Confinar o derrame com areia, terra, ou vermiculite.</li> <li>▶ Utilizar apenas pás que não provoquem faíscas e equipamento à prova de explosão.</li> <li>▶ Recolher o produto recuperável em contentores identificados para reciclagem.</li> <li>▶ Absorver o produto remanescente com areia, terra ou vermiculite.</li> <li>▶ Recolher resíduos sólidos e acondicionar em contentores selados para eliminação.</li> <li>▶ Lavar a área e impedir a entrada do líquido nos drenos.</li> <li>▶ Avisar os serviços de emergência se ocorrer contaminação dos drenos ou dos cursos de água.</li> </ul> |
|--|---|

## 6.4. Remissão para outras secções

Aconselhamento sobre o equipamento de protecção pessoal encontra-se na Secção 8 do SDS.

## SECÇÃO 7 Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

|   |  |
|---|--|
| <b>Manuseamento seguro</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Até os contentores vazios podem conter vapores explosivos.</li> <li>▶ NÃO cortar, perfurar, moer, soldar ou fazer operações semelhantes nos contentores ou na sua proximidade.</li> <li>▶ Evitar o contacto, incluindo a inalação.</li> <li>▶ Usar roupa protectora quando existir risco de exposição.</li> <li>▶ Usar numa área bem ventilada. Impedir a acumulação em cavidades e fossas.</li> <li>▶ <b>NÃO entrar em espaços confinados antes do ar ser analisado.</b></li> <li>▶ Evitar fumar, utilizar fontes luminosas desprotegidas ou fontes de ignição.</li> <li>▶ <b>NÃO comer, beber ou fumar quando do seu manuseamento.</b></li> <li>▶ O vapor pode inflamar durante a extração com bomba ou o derrame devido à electricidade estática.</li> <li>▶ <b>NÃO USAR baldes de plástico.</b></li> <li>▶ Durante o manuseamento usar ferramentas que não provoquem faíscas.</li> <li>▶ Evitar o contacto com materiais incompatíveis.</li> <li>▶ Manter os contentores selados com segurança.</li> <li>▶ Evitar danos físicos nos contentores.</li> <li>▶ Após manuseamento, lavar sempre as mãos com sabão e água.</li> <li>▶ As roupas de trabalho devem de ser lavadas separadamente.</li> <li>▶ Utilizar boas práticas de trabalho ocupacional.</li> <li>▶ Obedecer às instruções de armazenamento e manuseamento recomendadas pelo fabricante.</li> <li>▶ As condições ambientais deverão ser regularmente verificadas tendo em conta os níveis de exposição de referência de modo a garantir que são mantidas condições de trabalho seguras.</li> </ul> <p><b>NÃO PERMITIR que o material molhado de revestimento permaneça em contacto com a pele.</b></p> |
| <b>Protecção contra incêndio e explosão</b> | Ver secção 5   |
| <b>Outras informações</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Guardar nos contentores originais numa área autorizada e à prova de fogo.</li> <li>▶ Não fumar, não utilizar fontes luminosas desprotegidas nem fontes de ignição.</li> <li>▶ <b>NÃO armazenar em covas, depressões, caves ou áreas onde os vapores possam ficar confinados.</b></li> <li>▶ Manter os contentores selados com segurança.</li> <li>▶ Armazenar longe de materiais incompatíveis, numa área refrigerada, seca e bem ventilada.</li> <li>▶ Proteger os contentores de danos físicos e verificar a existência de fugas com regularidade.</li> <li>▶ Respeitar as recomendações de armazenamento e manuseamento do fabricante.</li> </ul>  |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Recipiente apropriado</b> | <p>Contentor de vidro</p> <p>Embalar segundo instruções do fabricante. As embalagens de plástico podem apenas ser utilizadas se tiverem sido autorizadas para o uso de líquido inflamável. Verificar se as embalagens estão marcadas de forma clara e não possuem derrames.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Para os materiais de baixa viscosidade (i): as caixas e recipientes devem de possuir tampas não removíveis. (ii): Quando for utilizada uma lata como embalagem interna, aquela deve possuir um fecho de enrosca.</li> <li>▶ Para os materiais com viscosidade de pelo menos 2680 cSt. (23°C).</li> <li>▶ Para produtos manufacturados com viscosidade de, pelo menos, 250 cSt. (23°C).</li> <li>▶ Produto manufacturado que necessite de agitação antes da utilização e que tenha uma viscosidade de pelo menos 20 cSt (25°C). (i) : embalagem de tampa removível; (ii) : Podem usar-se vasilhas com fechos de fricção e (iii) : canos e cartuchos de baixa pressão.</li> <li>▶ Quando forem usadas embalagens combinadas que contenham embalagens interiores de vidro, deve de existir uma quantidade suficiente de material protector em contacto com as embalagens interiores e exteriores.</li> <li>▶ Adicionalmente, quando as embalagens interiores forem de vidro e contiverem líquidos do grupo I, deve de existir material inerte suficiente para absorver algum possível derrame, a menos que a embalagem exterior seja uma caixa de plástico completamente ajustada e que as substâncias não sejam compatíveis com o plástico.</li> </ul> |
|------------------------------|---|

## 4352 Solvente 2

## Incompatibilidade de armazenamento

- ▶ Os estéres reagem com ácidos libertando calor em conjunto com alcoóis e ácidos.
- ▶ Ácidos fortemente oxidantes podem causar reacções violentas com estéres que são suficientemente exotérmicas para provocar a ignição dos produtos de reacção.
- ▶ Também é gerado calor devido à interacção dos estéres com soluções cáusticas.
- ▶ É gerado hidrogénio inflamável pela mistura de eséres com metais alcalinos e hidretos.
- ▶ OS estéres podem ser incompatíveis com aminas alifáticas e nitratos.

Evitar ácidos e bases fortes.

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

Ver secção 1.2

## SECÇÃO 8 Controlo da exposição/protecção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

| Componente          | DNELs<br>Exposição Padrão Trabalhador  | PNECs<br>compartimento  |
|---------------------|--|---|
| acetato-de-n-butilo | dérmico 7 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica)<br>inalação 48 mg/m <sup>3</sup> (Sistémica, crónica)<br>inalação 300 mg/m <sup>3</sup> (Local, Crónica)<br>dérmico 11 mg/kg bw/day (Sistémico, Aguda)<br>inalação 600 mg/m <sup>3</sup> (Sistémico, Aguda)<br>inalação 600 mg/m <sup>3</sup> (Local, Aguda)<br>dérmico 3.4 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *<br>inalação 12 mg/m <sup>3</sup> (Sistémica, crónica) *<br>oral 2 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *<br>inalação 35.7 mg/m <sup>3</sup> (Local, Crónica) *<br>dérmico 6 mg/kg bw/day (Sistémico, Aguda) *<br>inalação 300 mg/m <sup>3</sup> (Sistémico, Aguda) *<br>oral 2 mg/kg bw/day (Sistémico, Aguda) *<br>inalação 300 mg/m <sup>3</sup> (Local, Aguda) * | 0.18 mg/L (Água (doce))<br>0.018 mg/L (Água - liberação intermitente)<br>0.36 mg/L (Água (Marine))<br>0.981 mg/kg sediment dw (Sedimento (água doce))<br>0.098 mg/kg sediment dw (Sedimento (Marine))<br>0.09 mg/kg soil dw (solo)<br>35.6 mg/L (STP) |

\* Valores para a população geral

## Limites de exposição ocupacional (OEL)

## DADOS DOS COMPONENTES

| Fonte   | Componente          | Nome do material    | Média ponderada no tempo       | STEL                            | pico           | Notas          |
|---|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| Portugal Limites de exposição ocupacional a agentes químicos              | acetato-de-n-butilo | Acetato de n-butilo | 150 ppm                        | 200 ppm                         | Não Disponível | Não Disponível |
| UE Lista Consolidada de valores limite de exposição profissional (IOELVs) | acetato-de-n-butilo | n-Butyl acetate     | 50 ppm / 241 mg/m <sup>3</sup> | 723 mg/m <sup>3</sup> / 150 ppm | Não Disponível | Não Disponível |

## Limites de emergência

| Componente          | TEEL-1         | TEEL-2         | TEEL-3         |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| acetato-de-n-butilo | Não Disponível | Não Disponível | Não Disponível |

| Componente          | IDLH originais | IDLH revista   |
|---------------------|----------------|----------------|
| acetato-de-n-butilo | 1,700 ppm      | Não Disponível |

## DADOS DOS MATERIAIS

## 8.2. Controlo da exposição

| 8.2.1. Controlo de engenharia adequados   | <p>Pode ser necessário um sistema de ventilação local ou confinado para líquidos e gases inflamáveis. O equipamento de ventilação deve e ser resistente à explosão.</p> <p>Os contaminantes aéreos produzidos no local de trabalho possuem velocidades de "escape" variáveis, as quais, por sua vez, determinam as "velocidades de captura" do ar fresco circulante necessário para remover com sucesso o contaminante.</p>  |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
|---|--|-------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de contaminante:</th> <th>Velocidade do ar:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>solvente, vapores, desengordurantes etc., evaporando do tanque (em ar parado).</td> <td>0.25-0.5 m/s (50-100 pés/min)</td> </tr> <tr> <td>aerosóis, gases de operações de vazamento, enchimento intermitente de contentores, transferências de baixa velocidade entre transportadores, soldadura, espalhamento de spray no ar, gases ácidos provenientes de soldadura (libertados a velocidade baixa em zona de geração activa)</td> <td>0.5-1 m/s (100-200 pés/min.)</td> </tr> <tr> <td>spray directo, pintura de spray em zonas confinadas, enchimento de bidões, carregamento de transportador, poeiras de triturador, descarga gasosa (geração activa para zona de rápido movimento de ar)</td> <td>1-2.5 m/s (200-500 pés/min.)</td> </tr> </tbody> </table> | Tipo de contaminante:         | Velocidade do ar:        | solvente, vapores, desengordurantes etc., evaporando do tanque (em ar parado). | 0.25-0.5 m/s (50-100 pés/min)    | aerosóis, gases de operações de vazamento, enchimento intermitente de contentores, transferências de baixa velocidade entre transportadores, soldadura, espalhamento de spray no ar, gases ácidos provenientes de soldadura (libertados a velocidade baixa em zona de geração activa) | 0.5-1 m/s (100-200 pés/min.)           | spray directo, pintura de spray em zonas confinadas, enchimento de bidões, carregamento de transportador, poeiras de triturador, descarga gasosa (geração activa para zona de rápido movimento de ar) | 1-2.5 m/s (200-500 pés/min.)    |  |
|   | Tipo de contaminante:  | Velocidade do ar:             |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
|   | solvente, vapores, desengordurantes etc., evaporando do tanque (em ar parado).   | 0.25-0.5 m/s (50-100 pés/min) |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
| aerosóis, gases de operações de vazamento, enchimento intermitente de contentores, transferências de baixa velocidade entre transportadores, soldadura, espalhamento de spray no ar, gases ácidos provenientes de soldadura (libertados a velocidade baixa em zona de geração activa)   | 0.5-1 m/s (100-200 pés/min.)   |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
| spray directo, pintura de spray em zonas confinadas, enchimento de bidões, carregamento de transportador, poeiras de triturador, descarga gasosa (geração activa para zona de rápido movimento de ar)   | 1-2.5 m/s (200-500 pés/min.)   |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
| <p>Dentro de cada grupo, o valor adequado depende de:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Limite inferior do grupo</th> <th>Limite superior do grupo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Correntes de ar mínimas ou favoráveis à captura</td> <td>1: Correntes de ar perturbadoras</td> </tr> <tr> <td>2: Contaminantes de baixa toxicidade ou apenas com valores que causem preocupação</td> <td>2: Contaminantes de elevada toxicidade</td> </tr> <tr> <td>3: Intermitente, baixa produção.</td> <td>3: Elevada produção, uso pesado</td> </tr> </tbody> </table> |  | Limite inferior do grupo      | Limite superior do grupo | 1: Correntes de ar mínimas ou favoráveis à captura                             | 1: Correntes de ar perturbadoras | 2: Contaminantes de baixa toxicidade ou apenas com valores que causem preocupação   | 2: Contaminantes de elevada toxicidade | 3: Intermitente, baixa produção.  | 3: Elevada produção, uso pesado |  |
| Limite inferior do grupo  | Limite superior do grupo   |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
| 1: Correntes de ar mínimas ou favoráveis à captura  | 1: Correntes de ar perturbadoras   |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
| 2: Contaminantes de baixa toxicidade ou apenas com valores que causem preocupação   | 2: Contaminantes de elevada toxicidade   |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
| 3: Intermitente, baixa produção.  | 3: Elevada produção, uso pesado  |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |
|   |  |                               |                          |  |                                  |   |  |   |                                 |  |

4352 Solvente 2

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | 4: Grande zona confinada ou grande massa de ar em movimento   | 4: Pequena zona confinada – controlo local apenas |
|                             | <p>A simples teoria demonstra que a velocidade do ar decresce rapidamente com a distância da abertura de um simples tubo de extracção. A velocidade geralmente decresce com o quadrado da distância do ponto de extracção (em casos simples). Consequentemente, a velocidade do ar no local de extracção deverá ser ajustada de acordo com a distância à fonte de contaminação. A velocidade do ar no ventilador de extracção, por exemplo, deverá ser no mínimo de 1-2 m/s (200-400 pés/min) para a extracção de solventes gerados num tanque a 2 metros de distância do ponto de extracção. Outras considerações mecânicas que produzam défices de desempenho no aparelho de extracção obrigam a que as velocidades teóricas do ar sejam multiplicadas por factores de 10 ou mais quando os sistemas de extracção forem instalados ou usados.</p>   |   |
| 8.2.2. Protecção Individual |    |   |
| Protecção ocular e rosto    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Óculos de protecção com escudos laterais.</li> <li>▶ Óculos para protecção contra produtos químicos.</li> <li>▶ As lentes de contacto são particularmente perigosas; as lentes macias podem absorver agentes irritantes e todas as lentes os concentram.</li> </ul> <p><b>NÃO USE lentes de contacto.</b></p>  |   |
| Protecção da pele           | Ver Protecção das mãos abaixo   |   |
| Protecção das mãos / pés    | <p>Usar luvas químicas protectoras, ex. de PVC.<br/>Usar calçado protector ou botas de borracha.</p> <p>A escolha de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade que variam de fabricante para fabricante. Quando o produto químico é uma preparação de várias substâncias, a resistência do material das luvas não podem ser calculados antecipadamente e, por conseguinte, tem de ser verificado antes da aplicação. A ruptura exata através do tempo para substâncias tem de ser obtida a partir do fabricante das luvas de protecção and.has a serem observados ao fazer uma escolha final. A higiene pessoal é um elemento-chave dos cuidados de mão eficaz. Luvas devem ser vestidas somente com as mãos limpas. Depois de usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secas. Aplicação de um hidratante não perfumado é recomendado. A adequabilidade e durabilidade do tipo luva é dependente do uso. fatores importantes na escolha de luvas incluem: · Frequência e duração do contacto, · Resistência química do material da luva, · Espessura da luva e · destreza Seleccione luvas testados a um nível relevante (por exemplo, a Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2.161,1 ou equivalente nacional). · Quando prolongada ou repetida frequentemente contacto pode ocorrer, uma luva com uma classe de protecção de 5 ou superior (tempo de intervalo é superior a 240 minutos, de acordo com a norma EN 374, AS / NZS 2161/10/01 ou equivalente nacional) é recomendado. · Quando apenas um breve contato é esperado, uma luva com uma classe de protecção 3 ou superior (tempo de ruptura superior a 60 minutos, de acordo com a EN 374, AS / NZS 2161/10/01 ou equivalente nacional) é recomendado. · Alguns tipos de polímeros luva são menos afetadas pelo movimento e isso deve ser levado em conta quando se considera luvas para uso a longo prazo. · Luvas contaminadas devem ser substituídas. Tal como definido na norma ASTM F-739-96 em qualquer aplicação, luvas são classificados como: · Excelente ao avanço do tempo &gt; 480 min · Boa quando avanço time &gt; 20 min · Fair quando o tempo de avanço &lt; 20 min · Pobre quando degrada material das luvas Para aplicações gerais, luvas com uma espessura tipicamente maior do que 0,35 milímetros, são recomendados. Deve ser enfatizado que a espessura da luva não é necessariamente um bom preditor de resistência luva para um produto químico específico, como a eficiência de permeação da luva será dependente da composição exacta do material da luva. Portanto, a seleção luva também deve basear-se em consideração as exigências da tarefa e conhecimento dos tempos de ruptura. Luva de espessura também pode variar, dependendo do fabricante luva, do tipo luva e o modelo de luva. Portanto, os dados técnicos dos fabricantes devem ser sempre tomadas em conta para garantir a seleção da luva mais adequado para a tarefa. Nota: Dependendo da atividade a ser realizada, luvas de espessura variável pode ser necessária para tarefas específicas. Por exemplo: · Luvas mais finas (abaixo de 0.1 mm ou menos), pode ser necessária quando é necessário um elevado grau de destreza manual. No entanto, estas luvas só são susceptíveis de dar proteção curta duração e, normalmente, seria apenas para aplicações de uso único, em seguida, eliminados. · Luvas mais espessas (até 3 mm ou mais), pode ser necessária quando há uma mecânica (bem como um produto químico) risco isto é, onde há abrasão ou punção potencial Luvas devem ser vestidas somente com as mãos limpas. Depois de usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secas. Aplicação de um hidratante não perfumado é recomendado.</p> |   |
| Protecção Corporal          | Ver Outra protecção abaixo  |   |
| Outras protecções           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fatos macaco.</li> <li>▶ Avental de PVC.</li> <li>▶ Poderá ser necessário um fato protector de PVC se a exposição for grave.</li> <li>▶ Unidade de lavagem de olhos.</li> <li>▶ Assegurar que o chuveiro de segurança se encontra num local acessível.</li> </ul>  |   |

Material (ais) recomendados

ÍNDICE DE SELECÇÃO DE LUVAS

A selecção de luvas é baseada numa apresentação modificada a partir de: 'Forsberg Clothing Performance Index'. Os efeitos das seguintes substâncias são levados em conta na selecção gerada por computador:

4352 Solvente 2

| Material         | CPI |
|------------------|-----|
| PE/EVAL/PE       | A   |
| PVA              | A   |
| TEFLON           | A   |
| BUTYL            | C   |
| BUTYL/NEOPRENE   | C   |
| HYPALON          | C   |
| NATURAL RUBBER   | C   |
| NEOPRENE         | C   |
| NEOPRENE/NATURAL | C   |

Protecção das vias respiratórias

Filtro do Tipo A de capacidade suficiente (AS / NZS 1716 e 1715, EN 143:2000 e 149:2001, ANSI Z88 ou nacional equivalente)

Quando a concentração de gás/partículas na zona respiratória aproximar-se ou exceder o 'Limite de Exposição' (ES), deve usar-se protecção respiratória.

O grau de protecção varia com a peça de protecção para a cara e com a classe de filtro; a natureza da protecção varia com o tipo de filtro.

| Factor Protector | Máscara respiratória de meia-face | Máscara respiratória de face inteira | Aparelho respiratório eléctrico |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 5 x ES           | A-AUS                             | -                                    | A-PAPR-AUS                      |
| 25 x ES          | Via aérea*                        | A-2                                  | A-PAPR-2                        |
| 50 x ES          | -                                 | A-3                                  | -                               |
| 50+ x ES         | -                                 | Via aérea**                          | -                               |

\* - Fluxo contínuo; \*\* - Fluxo continuo ou necessidade de pressão contínua

^ - Face-inteira

Respiradores de cartucho nunca devem ser usados para entradas de emergência ou em áreas com concentração de vapor ou de oxigénio desconhecidas. O usuário deve ser

## 4352 Solvente 2

|             |   |
|-------------|---|
| NITRILE     | C |
| NITRILE+PVC | C |
| PE          | C |
| PVC         | C |
| VITON/BUTYL | C |

advertido para deixar a área contaminada imediatamente caso detecte qualquer odor pelo respirador. O odor pode indicar que a máscara não está funcionando devidamente: a concentração de vapor está muito alta ou a máscara não está colocada corretamente. Por conta dessas limitações, é considerado apropriado somente o uso restrito de respiradores de cartucho.

\* CPI - Chemwatch Performance Index

A: Melhor selecção

B: Satisfatória; degrada-se após 4 horas de imersão contínua

C: Escolha má ou perigosa para utilizações que não sejam de imersão curta

NOTA: Como o desempenho real das luvas vai ser influenciado por um grande número de factores, deverá ser feita uma delecção final baseada em observação detalhada -

\* se a luva vai ser utilizada durante pouco tempo, ocasionalmente ou de modo pouco

frequente, factores como a 'sensação' ou a conveniência (e.g. eliminação) podem ditar a

escolha de luvas que doutro modo não estariam em boas condições após utilização

frequente ou de longa duração seriam desapropriadas. Deve ser consultado um

profissional qualificado.

### 8.2.3. Controlos de exposição ambiental

Ver secção 12

## SECÇÃO 9 Propriedades físico químicas

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

| Aspecto   | Claro          |                                       |                |
|---|----------------|---------------------------------------|----------------|
| Estado Físico   | líquido        | Densidade relativa (agua= 1)          | 0.887          |
| Odor  | Não Disponível | Cociente de partição n-octanol / água | Não Disponível |
| Limiar de odor  | 0.04 ppm       | Temperatura de auto-ignição (°C)      | 407            |
| pH (como foi fornecido)                                 | Não Disponível | temperatura de decomposição           | Não Disponível |
| Ponto de fusão/congelamento (° C)                       | Não Disponível | Viscosidade                           | <20.5          |
| ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (° C) | 125            | Peso Molecular (g/mol)                | Não Disponível |
| Ponto de inflamação (°C)                                | 27             | gosto                                 | Não Disponível |
| Velocidade de Evaporação                                | 1              | Propriedades de explosão              | Não Disponível |
| Inflamabilidade   | Inflamável.    | Propriedades de oxidação              | Não Disponível |
| Limite Explosivo Superior (%)                           | 7.6            | tensão superficial (dyn/cm or mN/m)   | Não Disponível |
| Limite Explosivo mais Baixo (%)                         | 1.4            | Componente volátil (%vol)             | Não Disponível |
| Pressão de Vapor  | 1.33           | grupo de gás                          | Não Disponível |
| Hidrossolubilidade                                      | não miscível   | pH como uma solução (%)               | Não Disponível |
| Densidade do vapor (Air = 1)                            | 4              | VOC g/L                               | Não Disponível |
| nanoforma Solubilidade                                  | Não Disponível | Nanoforma partículas Características  | Não Disponível |
| Tamanho da partícula                                    | Não Disponível |                                       |                |

### 9.2. Outras informações

Não Disponível

## SECÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

|   |  |
|---|--|
| 10.1. Reactividade                        | Ver secção 7.2   |
| 10.2. Estabilidade química                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Presença de materiais incompatíveis.</li> <li>▶ O produto é considerado estável.</li> <li>▶ Não ocorrerá polimerização perigosa.</li> </ul> |
| 10.3. Possibilidade de reacções perigosas | Ver secção 7.2   |



4352 Solvente 2

|   |                |
|---|----------------|
| <b>10.4. Condições a evitar</b>                 | Ver secção 7.2 |
| <b>10.5. Materiais incompatíveis</b>            | Ver secção 7.2 |
| <b>10.6. Produtos de decomposição perigosos</b> | Ver secção 5.3 |

**SECÇÃO 11 Informação toxicológica**

**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Inalado</b>             | <p>A inalação de vapores ou aerossóis (névoas, fumos), gerados pelo material no decurso da sua habitual utilização, pode ser prejudicial.</p> <p>O material pode provocar irritação respiratória em algumas pessoas. A resposta do organismo a essa irritação pode provocar ainda mais danos pulmonares.</p> <p>Os vapores inalados podem causar sonolência e tonturas.</p> <p>Os principais efeitos dos ésteres simples são irritação, letargia e insensibilidade. Poderão ocorrer dores de cabeça, sonolência, tonturas, coma e alterações comportamentais. Os sintomas respiratórios podem incluir irritação, falta de ar, respiração ofegante, inflamação da garganta, bronquite, inflamação e edema pulmonar, e por vezes não se manifestam imediatamente. Também são observadas náuseas, vômitos, diarreia e câibras. Exposições massivas poderão resultar em lesões renais e hepáticas.</p> <p>A exposição prolongada pode causar dores de cabeça, náuseas e em último caso perda de consciência.</p> |
| <b>Ingestão</b>            | <p>A ingestão acidental do material pode provocar danos na saúde do indivíduo; experiências realizadas em animais indicam que menos de 150 gramas podem ser fatais.</p>  |
| <b>Contacto com a pele</b> | <p>O material pode acentuar qualquer condição de dermatite pré-existente.</p> <p>Os cortes abertos e a pele ferida ou irritada não devem de ser expostos a este material.</p> <p>A entrada na corrente sanguínea através de, por exemplo, golpes, arranhões ou lesões pode produzir danos sistémicos com efeitos prejudiciais. Examine a pele antes de usar o material e assegure-se de que qualquer ferimento externo está devidamente protegido.</p> <p>Existem algumas evidências que sugerem que o material pode provocar uma inflamação moderada da pele quer imediatamente a seguir ao contacto directo quer após algum tempo. A exposição repetida pode provocar dermatite de contacto que se caracteriza por vermelhidão, inchaço e formação de bolhas.</p>  |
| <b>Olho</b>                | <p>Existem algumas evidências de que o material pode causar irritação ocular em algumas pessoas e pode provocar lesões 24 horas ou mais após instilação. Poderá esperar-se uma inflamação grave acompanhada de vermelhidão. Poderão ocorrer lesões na córnea. Se o tratamento não for imediato e adequado poderá haver uma perda permanente de visão. Uma exposição prolongada poderá resultar no desenvolvimento de conjuntivite.</p>   |
| <b>Crónico</b>             | <p>Exposição prolongada a produtos irritantes para as vias respiratórias pode resultar em doenças associadas a essas vias, podendo manifestar-se por dificuldades de respiração e outros problemas sistémicos relacionados.</p> <p>A acumulação da substância no organismo humano poderá ocorrer e causar alguma preocupação no caso de resultar de uma exposição repetida ou prolongada, no âmbito da ocupação laboral.</p> <p>Contacto cutâneo prolongado ou repetido pode provocar secura com desenvolvimento de fissuras e irritação seguida de eventual dermatite.</p>  |

|                        |                   |                  |
|------------------------|-------------------|------------------|
| <b>4352 Solvente 2</b> | <b>TOXICIDADE</b> | <b>IRRITAÇÃO</b> |
|                        | Não Disponível    | Não Disponível   |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>acetato-de-n-butilo</b> | <b>TOXICIDADE</b>                                | <b>IRRITAÇÃO</b>  |
|                            | dérmica (coelho) LD50: 3200 mg/kg <sup>[2]</sup> | Eye ( human): 300 mg  |
|                            | Inalação(Rato) LC50: 0.74 mg/l4h <sup>[2]</sup>  | Eye (rabbit): 20 mg (open)-SEVERE                                 |
|                            | Oral(Coelho) LD50: 3200 mg/kg <sup>[2]</sup>     | Eye (rabbit): 20 mg/24h - moderate                                |
|                            |  | Olho: sem efeito adverso observado (não irritante) <sup>[1]</sup> |
|                            |  | Pele: sem efeito adverso observado (não irritante) <sup>[1]</sup> |
|                            | Skin (rabbit): 500 mg/24h-moderate               |   |

**Legenda:** <sup>1</sup> Valor obtido a partir de substâncias Europa ECHA Registrados - Toxicidade aguda 2 \* Valor obtido a partir SDS do fabricante Dados extraídos do RTECS excepto em casos específicos (RTECS - Registo de efeitos tóxicos de substâncias químicas)

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>4352 Solvente 2</b> | <p>Sintomas semelhantes à asma podem continuar durante meses ou mesmo anos depois de cessar a exposição ao material. Isto pode ser devido a uma condição não-alérgica conhecida como síndrome da disfunção reactiva das vias aéreas (SDRVA) que pode ocorrer após a exposição a níveis elevados de um composto altamente irritante. Os critérios chave para o diagnóstico da (SDRVA) incluem a ausência de doença respiratória prévia, num indivíduo não-atípico, com o desencadear abrupto de sintomas semelhantes à asma minutos a horas após a exposição registada ao agente irritante.</p> |
|------------------------|--|

## 4352 Solvente 2

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| <b>ACETATO-DE-N-BUTILO</b>                    | O material pode gerar uma forte irritação ocular, conduzindo a uma inflamação acentuada. A exposição repetida ou prolongada a agentes irritantes pode produzir conjuntivite.                   |                                  |
|   | O material pode provocar irritação da pele após uma exposição prolongada ou repetida e por contacto pode gerar vermelhidão, inchaço, produção de vesículas, descamação e espessamento da pele. |                                  |
| <b>toxicidade aguda</b>                       | ✗  | <b>Carcinogenicidade</b>         |
| <b>Irritação / corrosão</b>                   | ✓  | <b>reprodutivo</b>               |
| <b>Lesões oculares graves / irritação</b>     | ✓  | <b>STOT - exposição única</b>    |
| <b>Sensibilização respiratória ou da pele</b> | ✗  | <b>STOT - exposição repetida</b> |
| <b>Mutagenicidade</b>                         | ✗  | <b>risco de aspiração</b>        |

**Legenda:** ✗ – Os dados não estão disponíveis ou não preenche os critérios de classificação  
 ✓ – Os dados necessários para fazer a classificação disponível

## 11.2.1. Propriedades desregulação endócrina

Não Disponível

## SECÇÃO 12 Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

|                            |   |                                 |                                  |                |                |
|----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|
| <b>4352 Solvente 2</b>     | <b>PONTO FINAL</b>  | <b>duração do teste (horas)</b> | <b>espécies</b>                  | <b>valor</b>   | <b>fonte</b>   |
|                            | Não Disponível  | Não Disponível                  | Não Disponível                   | Não Disponível | Não Disponível |
| <b>acetato-de-n-butilo</b> | <b>PONTO FINAL</b>  | <b>duração do teste (horas)</b> | <b>espécies</b>                  | <b>valor</b>   | <b>fonte</b>   |
|                            | EC50(ECx)   | 96h                             | Peixe                            | 18mg/l         | 2              |
|                            | EC50  | 72h                             | Algas e outras plantas aquáticas | 246mg/l        | 2              |
|                            | LC50  | 96h                             | Peixe                            | 18mg/l         | 2              |
|                            | EC50  | 48h                             | crustáceos                       | 32mg/l         | 1              |
| <b>Legenda:</b>            | <i>Extraído de 1. Dados de toxicidade da IUCLID 2. Substâncias registradas na Europa ECHA - Informações ecotoxicológicas - Toxicidade aquática 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Dados de toxicidade aquática (estimada) 4. EPA dos EUA, banco de dados Ecotox - Dados de toxicidade aquática 5. ECETOC Dados de avaliação de perigos aquáticos 6. NITE (Japão) - Dados de bioconcentração 7. METI (Japão) - Dados de bioconcentração 8. Dados do fornecedor</i> |                                 |                                  |                |                |

Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

NÃO permitir que o produto entre em contacto com a superfície das águas, ou, com áreas de subida e descida de maré abaixo da marca média de maré alta. Não contaminar a água aquando da limpeza do equipamento ou da eliminação das águas de lavagem do equipamento.

Os resíduos resultantes da utilização do produto devem ser eliminados no local ou em locais autorizados para o efeito.

**NÃO** lançar em esgotos nem em cursos de água.

## 12.2. Persistência e degradabilidade

|                     |                                  |                          |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Componente</b>   | <b>Persistência: Água / Solo</b> | <b>Persistência: Air</b> |
| acetato-de-n-butilo | BAIXO                            | BAIXO                    |

## 12.3. Potencial de bioacumulação

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>Componente</b>   | <b>Bioacumulação</b> |
| acetato-de-n-butilo | BAIXO (BCF = 14)     |

## 12.4. Mobilidade no solo

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Componente</b>   | <b>mobilidade</b>   |
| acetato-de-n-butilo | BAIXO (KOC = 20.86) |

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

|                                   |                |                |                |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
|                                   | <b>P</b>       | <b>B</b>       | <b>T</b>       |
| Dados relevantes disponíveis      | não disponível | não disponível | não disponível |
| PBT                               | ✗              | ✗              | ✗              |
| vPvB                              | ✗              | ✗              | ✗              |
| Critérios de PBT e mPmB cumprida? | não            |                |                |
| vPvB                              | não            |                |                |

## 12.6. Propriedades desregulação endócrina

## 4352 Solvente 2

Não Disponível

## 12.7. Outros efeitos adversos


## SECÇÃO 13 Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

|  |   |
|--|---|
| <b>Descarte de produto / embalagem</b> | <p>A legislação referente aos requisitos para a eliminação de desperdício pode diferir consoante o país, o estado e/ou território. Cada utilizador deve de obedecer às leis em vigor na sua área. Em algumas áreas, alguns desperdícios poderão ser monitorizados. Segue-se normalmente uma ordem hierárquica de controlos - o utilizador deverá investigar a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Redução</li> <li>▸ Reutilização</li> <li>▸ Reciclagem</li> <li>▸ Eliminação (se tudo o resto falhar)</li> </ul> <p>Este material pode ser reciclado se não tiver sido utilizado ou se não tiver sido contaminado de tal forma que o seu uso seja contra-indicado. Se o produto tiver sido contaminado pode ser recuperado por filtração, destilação ou por outro meio. Deverá ter-se em conta o tempo de semi-vida quando forem tomadas decisões deste tipo. É de salientar que as propriedades do material podem alterar durante a sua utilização e que poderá não ser adequada a reciclagem e reutilização.</p> <p>IMPEDIR que a água das limpezas ou do equipamento de processamento entre nos drenos. Poderá ser necessário recolher toda a água das lavagens para tratamento antes da sua eliminação. Em todos os casos, a eliminação para os esgotos deverá estar sujeita às leis e regulamentações locais e estas deverão ser tidas em consideração em primeiro lugar. Em caso de dúvida contactar a autoridade responsável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Reciclar sempre que possível.</li> <li>▸ Consultar o fabricante relativamente às opções de reciclagem ou a autoridade local ou regional adequada para eliminação quer no caso de não existir tratamento adequado ou no caso de não existir um local de eliminação.</li> <li>▸ Eliminação através de: colocação num aterro sanitário autorizado ou incineração numa instalação autorizada (após mistura com material combustível adequado)</li> <li>▸ Descontaminar recipientes contaminados. Obedecer a todas as medidas de segurança indicadas até todos os contentores estarem limpos e destruídos.</li> </ul> |
| <b>Opções de tratamento de lixo</b>    | Não Disponível  |
| <b>Opções de tratamento de esgotos</b> | Não Disponível  |

## SECÇÃO 14 Informações relativas ao transporte

## Etiquetas necessárias

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
|  |  | quantidade limitada: 4352-1L, 4352-4L |
|--|---|---------------------------------------|

## Transporte por terra (ADR-RID)

|  |                                  |               |
|--|----------------------------------|---------------|
| 14.1. Número ONU                                   | 1123                             |               |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU      | ACETATOS DE BUTILO               |               |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | classe                           | 3             |
|  | Sub-risco                        | Não Aplicável |
| 14.4. Grupo de embalagem                           | III                              |               |
| 14.5. Perigos para o ambiente                      | Não Aplicável                    |               |
| 14.6. Precauções especiais para os usuários        | Identificação do perigo (Kemler) | 30            |
|  | Código de Classificação          | F1            |
|  | Rótulo                           | 3             |
|  | Determinações Especiais          | Não Aplicável |
|  | quantidade limitada              | 5 L           |
|  | Código de restrição em túneis    | 3 (D/E)       |

## Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

|  |                    |               |
|--|--------------------|---------------|
| 14.1. Número ONU                                   | 1123               |               |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU      | ACETATOS DE BUTILO |               |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | Classe ICAO/IATA   | 3             |
|  | Subrisco ICAO/IATA | Não Aplicável |
|  | Código ERG         | 3L            |
| 14.4. Grupo de embalagem                           | III                |               |

## 4352 Solvente 2

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 14.5. Perigos para o ambiente                | Não Aplicável                                  |       |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador | Determinações Especiais                        | A3    |
|  | Instruções de Embalagem Apenas Carga           | 366   |
|  | Quantidade Máxima Qtd./Embalagem               | 220 L |
|  | Instruções de Embalagem Passageiro e Carga     | 355   |
|  | Passageiros e Cargas Qtde máxima / Pack        | 60 L  |
|  | Passageiro e carga aérea Ltd Qte PKg Inst      | Y344  |
|  | Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack | 10 L  |

## Transporte marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

|  |                         |               |
|--|-------------------------|---------------|
| 14.1. Número ONU                                   | 1123                    |               |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU      | ACETATOS DE BUTILO      |               |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | Classe IMDG             | 3             |
|  | Subrisco IMDG           | Não Aplicável |
| 14.4. Grupo de embalagem                           | III                     |               |
| 14.5. Perigos para o ambiente                      | Não Aplicável           |               |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador       | Número EMS              | F-E , S-D     |
|  | Determinações Especiais | 223           |
|  | Quantidade Limitada     | 5 L           |

## Transporte fluvial (ADN)

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
| 14.1. Número ONU                                   | 1123                     |               |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU      | ACETATOS DE BUTILO       |               |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | 3                        | Não Aplicável |
|  |                          |               |
| 14.4. Grupo de embalagem                           | III                      |               |
| 14.5. Perigos para o ambiente                      | Não Aplicável            |               |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador       | Código de Classificação  | F1            |
|  | Determinações Especiais  | Não Aplicável |
|  | Quantidade Limitada      | 5 L           |
|  | equipamentos necessários | PP, EX, A     |
|  | Número de cones de fogo  | 0             |

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

Não Aplicável

## 14.8. Transporte a granel de acordo com MARPOL Anexo V e do Código IMSBC

| Nome do produto     | Grupo          |
|---------------------|----------------|
| acetato-de-n-butilo | Não Disponível |

## 14.9. Transporte a granel em conformidade com o Código ICG

| Nome do produto     | Tipo de navio  |
|---------------------|----------------|
| acetato-de-n-butilo | Não Disponível |

## SECÇÃO 15 Informação sobre regulamentação

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

## acetato-de-n-butilo encontra-se nas seguintes listas de regulamentos

Europa Inventário Aduaneiro Europeu de Substâncias Químicas  
 Inventário da Europa CE  
 Portugal Limites de exposição ocupacional a agentes químicos  
 Regulamento (CE) n.º 1907/2006 da UE - Anexo XVII - Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, misturas e artigos perigosos

UE Lista Consolidada de valores limite de exposição profissional (IOELVs)  
 União Européia - Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes (EINECS)  
 União europeia (UE) Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias e Misturas - Anexo VI

Esta ficha de segurança está em conformidade com a seguinte legislação da UE e as suas adaptações -, tanto quanto possível -: as Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regulamento (UE) 2020/878; Regulamento (CE) n.º 1272/2008 atualizado através ATPs.

## 15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância/mistura.

## estado do inventário nacional

## 4352 Solvente 2

| National Inventory                              | Status   |
|---|--|
| Austrália - AIIC / Australia Não Industrial Uso | sim  |
| Canada - DSL                                    | sim  |
| Canada - NDSL                                   | Não (acetato-de-n-butilo)  |
| China - IECSC                                   | sim  |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP                   | sim  |
| Japan - ENCS                                    | sim  |
| Korea - KECI                                    | sim  |
| New Zealand - NZIoC                             | sim  |
| Philippines - PICCS                             | sim  |
| USA - TSCA                                      | sim  |
| Taiwan - TCSI                                   | sim  |
| Mexico - INSQ                                   | sim  |
| Vietnam - NCI                                   | sim  |
| Rússia - FBEPH                                  | sim  |
| <b>Legenda:</b>                                 | <i>Sim = Todos os ingredientes estão no inventário<br/>Não = um ou mais dos ingredientes listados no CAS não estão no inventário. Esses ingredientes podem ser isentos ou exigirão registro.</i> |

## SECÇÃO 16 Outras informações

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Data de revisão | 08/12/2021 |
| Data Inicial    | 01/04/2019 |

## Códigos de texto completo de risco e de perigo

## Resumo da versão SDS

| Versão | Data de Atualização | Seções atualizadas  |
|--------|---------------------|---|
| 1.2    | 08/12/2021          | saúde aguda (inalado), saúde aguda (pele), saúde aguda (ingerido), Saúde crônica, Classificação, De Meio Ambiente, primeiros socorros (inalado), primeiros socorros (engolida), Proteção Pessoal (respirador), Propriedades físicas |

## outras informações

A classificação da preparação e dos seus componentes individuais baseou-se em fontes oficiais de autoridades bem como numa revisão independente do comité de classificação da Chemwatch através do uso de referências bibliográficas.

A SDS é uma ferramenta de Comunicação de Perigos e deve de ser utilizada para ajudar na Determinação do Perigo. Muitos factores determinam se os Perigos descritos representam riscos no local de trabalho ou noutros locais. Os Riscos poderão ser determinados através da referência a Cenários de Exposição. Deve ter-se em consideração a escala de uso, a frequência de uso e os controlos de engenharia disponíveis no momento.

## Definições e abreviações

## 4352 Solvente 2

- ▶ PC—TWA: Média Ponderada de Concentração-Tempo Permissível
- ▶ PC—STEL: Limite de Exposição a Concentração de Curto Prazo Permissível
- ▶ IARC: Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro
- ▶ ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
- ▶ STEL: Limite de Exposição a Curto Prazo
- ▶ TEEL: Limite de Exposição Temporária de Emergência
- ▶ IDLH: Imediatamente Perigoso para a Vida ou Concentrações de Saúde
- ▶ ES: Padrão de Exposição
- ▶ OSF: Factor de Segurança do Odor
- ▶ NOAEL: Nenhum Nível de Efeito Adverso Observado
- ▶ LOAEL: Nível de Efeito Adverso Mais Baixo Observado
- ▶ TLV: Valor Limite do Limiar
- ▶ LOD: Limite de Detecção
- ▶ OTV: Valor Limiar do Odor
- ▶ BCF: Factores de BioConcentração
- ▶ BEI: Índice de Exposição Biológica
- ▶ AIIC: Inventário Australiano de Químicos Industriais
- ▶ DSL: Lista de Substâncias Domésticas
- ▶ NDSL: Lista de Substâncias Não-Domésticas
- ▶ IECSC: Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China
- ▶ EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes
- ▶ ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Registadas
- ▶ NLP: Polímeros Antigos
- ▶ ENCS: Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes
- ▶ KECI: Inventário de Químicos Existentes na Coreia
- ▶ NZIoC: Inventário de Químicos da Nova Zelândia
- ▶ PICCS: Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas
- ▶ TSCA: Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas
- ▶ TCSI: Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan
- ▶ INSQ: Inventário Nacional de Substâncias Químicas
- ▶ NCI: Inventário Nacional Químico
- ▶ FBEPH: Registo Russo de Substâncias Químicas e Biológicas Potencialmente Nocivas

**Razão para Mudança**

A-3.00 - Modificações na ficha de dados de segurança e número UFI adicionado.