

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do produto:** MB18501 - NZYoI**Outros meios de identificação:**

Não relevante

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**

Usos pertinentes: Reagente. Para uso utilizador profissional.

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**

NZYtech, Lda

Estrada do Paco do Lumiar Campus do Lumiar - Edif. E, r/c

1649-038 Lisboa - Lisboa - Portugal

Tel.: +351 213643514

info@nzytech.com

www.nzytech.com

**1.4 Número de telefone de emergência:** +351 800 250 250**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura:****Regulamento nº1272/2008 (CLP):**

A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda, Categoria 3, H301+H331

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (contacto com a pele), Categoria 4, H312

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1, H318

Muta. 2: Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2, H341

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea, Categoria 1B, H314

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2, H373

**2.2 Elementos do rótulo:****Regulamento nº1272/2008 (CLP):**

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml:

**Perigo****Advertências de perigo:**

Acute Tox. 3: H301+H331 - Tóxico por ingestão ou inalação.

Muta. 2: H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:**

P280: Usar luvas de proteção/proteção facial/vestuário de proteção/proteção respiratória/calçado protetor.

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

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 uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

**Informação suplementar:**

EUH032: Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

EUH071: Corrosivo para as vias respiratorias.

**Substâncias que contribuem para a classificação**

**MB18501 - NZYol**

Emissão: 13/08/2020

Revisão: 05/01/2024

Versão: 4 (substitui 3)

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (continuação)**

fenol; Tiocianato de guanidínio; Ammonium thiocyanate

**UFI:** NN10-X0WA-0009-DMDY

**2.3 Outros perigos:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**
**3.1 Substâncias:**

Não aplicável

**3.2 Misturas:**
**Descrição química:** Mistura de substâncias

**Componentes:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

| Identificação  | Nome químico/classificação  | Concentração |
|--|---|--------------|
| CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7<br>Index: 604-001-00-2<br>REACH: 01-2119471329-32-XXXX  | <b>fenol<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00  | 25 - <50 %   |
|  | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Muta. 2: H341; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 - Perigo                    |              |
| CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1<br>Index: Não aplicável<br>REACH: 01-2120735072-65-XXXX | <b>Tiocianato de guanidínio<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada   | 2,5 - <10 %  |
|  | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; EUH071 - Perigo |              |
| CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6<br>Index: 615-032-00-6<br>REACH: 01-2119543696-28-XXXX | <b>Ammonium thiocyanate<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada   | 2,5 - <10 %  |
|  | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412 - Atenção   |              |

<sup>(1)</sup> Substância que apresenta um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atende aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

**Outras informações:**

| Identificação                           | Limite de concentração específico   |
|---|---|
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7 | % (p/p) >=3: Skin Corr. 1B - H314<br>1<= % (p/p) <3: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=1: Eye Irrit. 2 - H319 |

Estimativa da toxicidade aguda para a substância no anexo VI, parte 3, do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 ou tal como foi determinado em conformidade com o anexo I desse regulamento:

| Identificação  | Toxicidade aguda |                   | Género |
|--|------------------|-------------------|--------|
|  | DL50 oral        | DL50 cutânea      |        |
| Ammonium thiocyanate<br>CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6    | DL50 oral        | Não relevante     |        |
|  | DL50 cutânea     | 1100 mg/kg (ATEi) |        |
|  | CL50 inalação    | 11 mg/L (ATEi)    |        |
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | DL50 oral        | Não relevante     |        |
|  | DL50 cutânea     | Não relevante     |        |
|  | CL50 inalação    | 3 mg/L (ATEi)     |        |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | DL50 oral        | Não relevante     |        |
|  | DL50 cutânea     | 1100 mg/kg (ATEi) |        |
|  | CL50 inalação    | 11 mg/L (ATEi)    |        |

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**
**4.1 Descrição das medidas de emergência:**

Solicitar assistência médica imediata, mostrando-lhe a FDS deste produto.

**Por inalação:**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)**

Retirar o afectado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardio-respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.

**Por contacto com a pele:**

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afectada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estas não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infecção.

**Por contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

**Por ingestão/aspiração:**

Solicitar assistência médica imediata, mostrando a FDS deste produto. Provocar o vómito (APENAS EM PESSOAS CONSCIENTES) e posteriormente ingerir grandes quantidades de líquido para diluir o tóxico. Manter o afectado em repouso.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:**

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:**

Não relevante

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção:****Meios de extinção adequados:**

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios.

**Meios de extinção inadequados:**

Não relevante

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:**

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

**Disposições adicionais:**

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL****6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:****Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:**

Isolar as fugas sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evacuar a zona e manter as pessoas sem protecção afastadas.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:**

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SECÇÃO 8.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL (continuação)**

É recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

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

Recomenda-se:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

**6.4 Remissão para outras secções:**

Veja as secções 8 e 13.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transvazado a velocidades lentas para evitar a geração de cargas electrostáticas que possam afectar produtos inflamáveis. Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver epígrafe 6.3)

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):**

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

**8.1 Parâmetros de controlo:**

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho:

Decreto-Lei n.º 24/2012 alterado pelo D.L. n.º 88/2015, D.L. n.º 41/2018 e D.L. n.º 1/2021:

| Identificação | Valores limite ambientais            |         |                      |
|---------------|--------------------------------------|---------|----------------------|
|               | fenol<br>CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7 | TLV-TWA | 2 ppm                |
|               | TLV-STEL                             | 4 ppm   | 16 mg/m <sup>3</sup> |

NP 1796:2014:

| Identificação | Valores limite ambientais            |        |       |
|---------------|--------------------------------------|--------|-------|
|               | fenol<br>CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7 | VLE-MP | 5 ppm |
|               | VLE-CD                               |        |       |

**Valores-limite biológicos:**

NP 1796:2014:

| Identificação                        | IBE                   | Indicador biológico | Momento da amostragem |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| fenol<br>CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7 | 250 mg/g (creatinina) | Fenol na urina      | Fim do turno          |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**MB18501 - NZYol**

Emissão: 13/08/2020

Revisão: 05/01/2024

Versão: 4 (substitui 3)

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)**
**DNEL (Trabalhadores):**

| Identificação  |          | Curta exposição        |                      | Longa exposição         |               |
|--|----------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
|  |          | Sistémica              | Locais               | Sistémica               | Locais        |
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | Oral     | Não relevante          | Não relevante        | Não relevante           | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante        | 1,23 mg/kg              | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante          | 16 mg/m <sup>3</sup> | 8 mg/m <sup>3</sup>     | Não relevante |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | Oral     | Não relevante          | Não relevante        | Não relevante           | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante        | 0,31 mg/kg              | Não relevante |
|  | Inalação | 3,28 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante        | 1,092 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante |
| Ammonium thiocyanate<br>CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6    | Oral     | Não relevante          | Não relevante        | Não relevante           | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante          | Não relevante        | 4 mg/kg                 | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante          | Não relevante        | 2,8 mg/m <sup>3</sup>   | Não relevante |

**DNEL (População):**

| Identificação  |          | Curta exposição |               | Longa exposição        |               |
|--|----------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|
|  |          | Sistémica       | Locais        | Sistémica              | Locais        |
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | Oral     | Não relevante   | Não relevante | 0,4 mg/kg              | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante | 0,4 mg/kg              | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante   | Não relevante | 1,32 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | Oral     | Não relevante   | Não relevante | 0,155 mg/kg            | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante | 0,155 mg/kg            | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante   | Não relevante | 0,27 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante |
| Ammonium thiocyanate<br>CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6    | Oral     | Não relevante   | Não relevante | 0,2 mg/kg              | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante | 2 mg/kg                | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante   | Não relevante | 0,7 mg/m <sup>3</sup>  | Não relevante |

**PNEC:**

| Identificação  |               |               |                           |              |  |
|--|---------------|---------------|---------------------------|--------------|--|
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | STP           | 2,1 mg/L      | Água doce                 | 0,008 mg/L   |  |
|  | Solo          | 0,136 mg/kg   | Água marinha              | 0,001 mg/L   |  |
|  | Intermitentes | 0,031 mg/L    | Sedimentos (Água doce)    | 0,091 mg/kg  |  |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,009 mg/kg  |  |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | STP           | 20 mg/L       | Água doce                 | 0,0424 mg/L  |  |
|  | Solo          | 0,00803 mg/kg | Água marinha              | 0,00424 mg/L |  |
|  | Intermitentes | 0,424 mg/L    | Sedimentos (Água doce)    | 0,165 mg/kg  |  |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,0165 mg/kg |  |
| Ammonium thiocyanate<br>CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6    | STP           | 30 mg/L       | Água doce                 | 0,095 mg/L   |  |
|  | Solo          | 6,336 mg/kg   | Água marinha              | 0,009 mg/L   |  |
|  | Intermitentes | 0,027 mg/L    | Sedimentos (Água doce)    | 0,543 mg/kg  |  |
|  | Oral          | 0,001667 g/kg | Sedimentos (Água marinha) | 0,054 mg/kg  |  |

**8.2 Controlo da exposição:**

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

De acordo com a ordem de prioridade para o controlo da exposição profissional, recomenda-se a extracção localizada na zona de trabalho como medida de protecção colectiva para evitar ultrapassar os limites de exposição profissional. No caso de usar equipamentos de protecção individual devem dispor do marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, utilização, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento da instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Protecção respiratória:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)**

| Pictograma  | PPE   | Marcação  | Normas ECN          | Observações   |
|---|---|---|---------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das vias respiratórias | Máscara auto-filtrante para gases e vapores |  | EN 405:2002+A1:2010 | Substituir quando detectar odor ou sabor do contaminante no interior da máscara ou adaptador facial. Quando o contaminante não tiver boas propriedades de aviso, recomenda-se a utilização de equipamentos isolantes. |

**C.- Protecção específica das mãos.**

| Pictograma  | PPE   | Marcação  | Normas ECN        | Observações   |
|---|---|---|-------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das mãos | Luvas de protecção química (Material: Polietileno de baixa densidade linear (LLPDE), Tempo de penetração: > 480 min, Espessura: 0,062 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. |

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

**D.- Protecção ocular e facial**

| Pictograma   | PPE         | Marcação  | Normas ECN  | Observações  |
|--|-------------|---|---|--|
| <br>Protecção obrigatória da cara | Ecrã facial |  | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos. |

**E.- Protecção corporal**

| Pictograma  | PPE  | Marcação  | Normas ECN   | Observações  |
|---|--|---|--|--|
| <br>Protecção obrigatória do corpo | Roupa de protecção contra riscos químicos. |  | EN 13034:2005+A1:2009<br>EN 168:2002<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN 464:1994 | Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante. |
| <br>Protecção obrigatória dos pés  | Calçado de segurança contra risco químico  |  | EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.                            |

**F.- Medidas complementares de emergência**

| Medida de emergência  | Normas  | Medida de emergência  | Normas   |
|---|---|---|--|
| <br>Duche de segurança | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Lavagem dos olhos | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Controlo da exposição ambiental:**

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

**Compostos orgânicos voláteis:**

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| C.O.V. (Fornecimento):       | 40,65 % peso                          |
| Densidade de C.O.V. a 20 °C: | 439,98 kg/m <sup>3</sup> (439,98 g/L) |
| Número de carbonos médio:    | 6                                     |
| Peso molecular médio:        | 94,1 g/mol                            |

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS \*\*****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

**Aspecto físico:**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Estado físico a 20 °C: | Líquido.        |
| Aspecto:               | Não disponível  |
| Cor:                   | Azul            |
| Odor:                  | Não disponível  |
| Limiar olfativo:       | Não relevante * |

**Volatilidade:**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: | 130 °C                  |
| Pressão de vapor a 20 °C:                      | 1962 Pa                 |
| Pressão de vapor a 50 °C:                      | 10361,69 Pa (10,36 kPa) |
| Taxa de evaporação a 20 °C:                    | Não relevante *         |

**Caracterização do produto:**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Densidade a 20 °C:                       | 1082,3 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidade relativa a 20 °C:              | 1,082                    |
| Viscosidade dinâmica a 20 °C:            | 30,83 cP                 |
| Viscosidade cinemática a 20 °C:          | 28,48 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidade cinemática a 40 °C:          | Não relevante *          |
| Concentração:                            | Não relevante *          |
| pH:                                      | 4 - 5                    |
| Densidade do vapor a 20 °C:              | Não relevante *          |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | Não relevante *          |
| Solubilidade em água a 20 °C:            | Não relevante *          |
| Propriedade de solubilidade:             | Não relevante *          |
| Temperatura de decomposição:             | Não relevante *          |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:      | Não relevante *          |

**Inflamabilidade:**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura de inflamação:          | 79 °C           |
| Inflamabilidade (sólido, gás):      | Não relevante * |
| Temperatura de auto-ignição:        | 715 °C          |
| Limite de inflamabilidade inferior: | Não relevante * |
| Limite de inflamabilidade superior: | Não relevante * |

**Características das partículas:**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Diâmetro equivalente mediano: | Não aplicável |
|-------------------------------|---------------|

**9.2 Outras informações:****Informações relativas às classes de perigo físico:**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Propriedades explosivas:   | Não relevante * |
| Propriedades comburentes:  | Não relevante * |
| Corrosivos para os metais:   | Não relevante * |
| Calor de combustão:  | Não relevante * |
| Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentes inflamáveis: | Não relevante * |

**Outras características de segurança:**

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS \*\* (continuação)**

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante \*  
Índice de refração: Não relevante \*

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

\*\* Alterações relativamente à versão anterior

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**10.1 Reactividade:**

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

**10.2 Estabilidade química:**

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas:**

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

**10.4 Condições a evitar:**

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

| Choque e fricção | Contacto com o ar | Aquecimento   | Luz Solar     | Humidade      |
|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Não aplicável    | Não aplicável     | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |

**10.5 Materiais incompatíveis:**

| Ácidos                      | Água          | Matérias comburentes      | Matérias combustíveis | Outros                         |
|-----------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Liberta gases muito tóxicos | Não aplicável | Evitar incidência directa | Não aplicável         | Evitar alcalis ou bases fortes |

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

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

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

**Efeitos perigosos para a saúde:**

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

A- Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Pode ser mortal por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 2.
- Corrosividade/Irritação: Produto corrosivo - a sua ingestão provoca queimaduras, destruindo os tecidos em toda a sua espessura. Para mais informação sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver epígrafe 2.

B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Pode ser mortal após longos períodos de exposição, pois em contacto com os ácido, liberta gases tóxicos
- Corrosividade/Irritação: Corrosivo para as vias respiratorias

C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):

- Contato com a pele: Principalmente o contacto com a pele destrói os tecidos em toda a sua espessura, provocando queimaduras. Para mais informação sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver epígrafe 2.
- Contato com os olhos: Lesões oculares significativas após o contacto

D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

**MB18501 - NZYol**

Emissão: 13/08/2020

Revisão: 05/01/2024

Versão: 4 (substitui 3)

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)**

- Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3.

IARC: fenol (3)

- Mutagenicidade: A exposição a este produto pode causar alterações genéticas. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.

- Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

E- Efeitos de sensibilização:

- Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vômitos, confusão e, no caso de afecção grave, a perda de consciência.

- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

**Outras informações:**

Não relevante

**Informação toxicológica específica das substâncias:**

| Identificação  | Toxicidade aguda |                   | Género   |
|--|------------------|-------------------|----------|
|  | DL50 oral        | DL50 cutânea      |          |
| Ammonium thiocyanate<br>CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6    | 598 mg/kg        | 1100 mg/kg (ATEi) | Ratazana |
|  | CL50 inalação    | 11 mg/L (ATEi)    |          |
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | 100 mg/kg        | 630 mg/kg         | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 3 mg/L (ATEi)     | Coelho   |
|  | CL50 inalação    |                   |          |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | 593 mg/kg        | 1100 mg/kg (ATEi) | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | 11 mg/L (ATEi)    |          |
|  | CL50 inalação    |                   |          |

**Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):**

| ATE mix  |                                    | Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida |
|----------|------------------------------------|---|
| Oral     | 233,79 mg/kg (Método de cálculo)   | 0 %   |
| Cutânea  | 1315,85 mg/kg (Método de cálculo)  | 0 %   |
| Inalação | 6,8 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 %   |

**11.2 Informações sobre outros perigos:**

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

**Outras informações**

Não relevante

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**MB18501 - NZYol**

Emissão: 13/08/2020

Revisão: 05/01/2024

Versão: 4 (substitui 3)

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

**12.1 Toxicidade:**

**Toxicidade aguda:**

| Identificação  | Concentração |                       | Espécie                 | Género    |
|--|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | CL50         | 14 mg/L (96 h)        | Leuciscus idus          | Peixe     |
|  | EC50         | 12 mg/L (24 h)        | Daphnia magna           | Crustáceo |
|  | EC50         | 370 mg/L (96 h)       | Chlorella vulgaris      | Alga      |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | CL50         | 89,1 mg/L (96 h)      | Poecilia reticulata     | Peixe     |
|  | EC50         | 42,4 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Crustáceo |
|  | EC50         | 130 mg/L (72 h)       | Desmodesmus subspicatus | Alga      |
| Ammonium thiocyanate<br>CAS: 1762-95-4<br>EC: 217-175-6    | CL50         | >10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Peixe     |
|  | EC50         | >10 - 100 mg/L (48 h) |                         | Crustáceo |
|  | EC50         | >10 - 100 mg/L (72 h) |                         | Alga      |

**Toxicidade a longo prazo:**

| Identificação                        | Concentração |            | Espécie          | Género    |
|--------------------------------------|--------------|------------|------------------|-----------|
| fenol<br>CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7 | NOEC         | 0,077 mg/L | Cirrhina mrigala | Peixe     |
|                                      | NOEC         | 0,16 mg/L  | Daphnia magna    | Crustáceo |

**12.2 Persistência e degradabilidade:**

**Informação específica das substâncias:**

| Identificação  | Degradabilidade |               | Biodegradabilidade |          |
|--|-----------------|---------------|--------------------|----------|
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7                    | DBO5            | 1,68 g O2/g   | Concentração       | 100 mg/L |
|  | DQO             | 2,33 g O2/g   | Período            | 14 dias  |
|  | DBO5/DQO        | 0,72          | % Biodegradado     | 85 %     |
| Tiocianato de guanidínio<br>CAS: 593-84-0<br>EC: 209-812-1 | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 343 mg/L |
|  | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias  |
|  | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 32 %     |

**12.3 Potencial de bioacumulação:**

**Informação específica das substâncias:**

| Identificação                           | Potencial de bioacumulação |       |
|---|----------------------------|-------|
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7 | BCF                        | 17    |
|   | Log POW                    | 1,48  |
|   | Potencial                  | Baixo |

**12.4 Mobilidade no solo:**

| Identificação                           | Absorção/dessorção |                          | Volatilidade |                               |
|---|--------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
| fenol<br>CAS: 108-95-2<br>EC: 203-632-7 | Koc                | 50                       | Henry        | 2,2E-2 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Conclusão          | Muito Alto               | Solo seco    | Sim                           |
|   | Tensão superficial | 1,847E-2 N/m (231,01 °C) | Solo úmido   | Sim                           |

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:**

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

**12.7 Outros efeitos adversos:**

Não descritos

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos:**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

**MB18501 - NZYol**

Emissão: 13/08/2020

Revisão: 05/01/2024

Versão: 4 (substitui 3)

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)**

| Código | Descrição  | Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º 1357/2014) |
|--------|--|--|
|        | Não é possível atribuir um código específico, uma vez que este depende do uso dado pelo utilizador | Perigoso   |

**Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º 1357/2014):**

HP12 Libertação de um gás com toxicidade aguda, HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração, HP6 Toxicidade aguda, HP11 Mutagénico, HP8 Corrosivo

**Gestão do resíduo (eliminação e valorização):**

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Decreto-Lei n.º 102-D/2020). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto directo com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

**Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n.º 1357/2014  
 Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

**Transporte terrestre de mercadorias perigosas:**

Em aplicação do ADR 2023 e RID 2023:



**14.1 Número ONU ou número de ID:** UN2922

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Tiocianato de guanidínio; fenol)

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 8

Etiquetas: 8, 6.1

**14.4 Grupo de embalagem:** II

**14.5 Perigos para o ambiente:** Não

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Disposições especiais: 274

Código de Restrição em túneis: E

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 1 L

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não relevante

**Transporte de mercadorias perigosas por mar:**

Em aplicação ao IMDG 40-20:

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)**



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN2922
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Tiocianato de guanidínio; fenol)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 8
- Etiquetas: 8, 6.1
- 14.4 Grupo de embalagem:** II
- 14.5 Poluente marinho:** Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
- Disposições especiais: 274
- Códigos EmS: F-A, S-B
- Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
- Quantidades Limitadas: 1 L
- Grupo de segregação: Não relevante
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não relevante

**Transporte de mercadorias perigosas por ar:**

Em aplicação ao IATA/ICAO 2023:



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN2922
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Tiocianato de guanidínio; fenol)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 8
- Etiquetas: 8, 6.1
- 14.4 Grupo de embalagem:** II
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
- Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não relevante

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: Não relevante

REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

**DL 150/2015 (SEVESO III):**

| Secção | Descrição        | Requisitos do nível inferior | Requisitos do nível superior |
|--------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| H2     | TOXICIDADE AGUDA | 50                           | 200                          |

**Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):**

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)**

Não podem ser utilizadas em:

- objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- máscaras e partidas,
- jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

**Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente:**

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

**Outras legislações:**

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 147/2008 de 29 de Julho, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de Janeiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

**15.2 Avaliação da segurança química:**

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES****Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:**

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) N.º 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

**Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco:**

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (SECÇÃO 9):

- Temperatura de inflamação

**Textos das frases contempladas na secção 2:**

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H301+H331: Tóxico por ingestão ou inalação.

**Textos das frases contempladas na secção 3:**

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

**Regulamento n.º 1272/2008 (CLP):**

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)**

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação.  
Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.  
Muta. 2: H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Skin Corr. 1C: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

**Procedimento de classificação:**

Skin Corr. 1B: Método de cálculo  
Eye Dam. 1: Método de cálculo  
Muta. 2: Método de cálculo  
STOT RE 2: Método de cálculo  
Acute Tox. 4: Método de cálculo  
Acute Tox. 3: Método de cálculo

**Conselhos relativos à formação:**

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

**Principais fontes de literatura:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas e acrónimos:**

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas  
(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo  
(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional  
(DQO) Demanda Química de oxigénio  
(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias (BCF) Fator de bioconcentração  
(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)  
(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste  
(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste  
(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanolágua  
(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico  
(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)  
(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução  
(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)  
(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)  
(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)  
(EPI) Equipamento de proteção individual  
(STOT) Toxicidade para órgãos salvo específicos  
(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável  
(UFI) identificador único de fórmula  
(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro  
(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA