

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto: 2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L

Outros meios de identificação:

Não relevante

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

Usos pertinentes: Pintura/envernizado/protecção de superfícies de alvenaria, ferro e madeira.

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:

Diera - Fábrica de Revestimentos, Colas e Tintas Lda.
Rua D. Marcos Cruz, 1223
4450-731 Leça da Palmeira - Portugal
Tel.: 351229983350
fds@diera.pt
www.diera.pt

1.4 Número de telefone de emergência: +351 229983350 (8:00-17:00 h.) (horário laboral)
CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Portugal) (+351) 800 250 250 (24h)
Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa

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).

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração, Categoria 1, H304

Carc. 1B: Carcinogenicidade, Categoria 1B, H350

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2, H319

Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3, H226

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea, categoria 2, H315

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

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

Perigo

**Advertências de perigo:**

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Carc. 1B: H350 - Pode provocar cancro.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral).

Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

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

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.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos

Informação suplementar:

EUH208: Contém Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto, oxima de 2-butanona. Pode provocar uma reacção alérgica.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L



SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (continuação)

Substâncias que contribuem para a classificação

massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno ; oxima de 2-butanona (CAS: 96-29-7)

Informações Adicionais:

Reservado aos utilizadores profissionais

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 à base de aditivos, pigmentos e resinas

Componentes:

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

| Identificação | Nome químico/classificação | | Concentração |
|--|---|--|---------------------------|
| CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 Index: Não aplicável REACH: 01-211955267-33-XXXX | massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno⁽¹⁾ Regulamento 1272/2008 | Auto-classificada Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Perigo | 10 - <25 % |
| CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 Index: Não aplicável REACH: 01-2119463258-33-XXXX | Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromáticos <2%⁽¹⁾ Regulamento 1272/2008 | Auto-classificada Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perigo | 2,5 - <10 % |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX | Xileno⁽²⁾ Regulamento 1272/2008 | ATP CLP00 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção | <1 % |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX | Acetato de 1-metil-2-metoxietilo⁽²⁾ Regulamento 1272/2008 | ATP ATP01 Flam. Liq. 3: H226 - Atenção | <1 % |
| CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 Index: 616-014-00-0 REACH: 01-2119539477-28-XXXX | oxima de 2-butanona⁽¹⁾ Regulamento 1272/2008 | ATP ATP15 Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Carc. 1B: H350; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 1: H370; STOT SE 3: H336 - Perigo | <1 % |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX | Acetato de n-butilo⁽²⁾ Regulamento 1272/2008 | ATP CLP00 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atenção | <1 % |
| CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 Index: Não aplicável REACH: 01-2119979088-21-XXXX | Acido 2-etylhexanoico, sal de zirconio⁽¹⁾ Regulamento 1272/2008 | Auto-classificada Repr. 2: H361d - Atenção | <1 % |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35-XXXX | Etilbenzeno⁽²⁾ Regulamento 1272/2008 | ATP ATP06 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Perigo | <1 % |
| CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 Index: Não aplicável REACH: 01-2119524678-29-XXXX | Bis(2-etylhexanoato) de cobalto⁽¹⁾ Regulamento 1272/2008 | Auto-classificada Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360; Skin Sens. 1A: H317 - Perigo | <1 % |

⁽¹⁾ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) nº 2020/878

⁽²⁾ Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS (continuação)

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 A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Evacuar a zona e manter as pessoas sem protecção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer seja através de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas electrostáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar electricidade estática e estando, por sua vez, o conjunto ligado à terra.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Ver SECÇÃO 8.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas

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 seções 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.

Transvazar em locais bem ventilados, preferivelmente através de extracção localizada. Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, fáscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza. Evitar a existência de atmosferas perigosas no interior de recipientes, aplicando, se possível, sistemas de inertização. Transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas electrostáticas. Perante a possibilidade da existência de cargas electrostáticas: assegurar uma perfeita ligação equipotencial, utilizar sempre tomadas de terra, não usar roupa de trabalho de fibras acrílicas, utilizando preferivelmente roupa de algodão e calçado condutor. Cumprir os requisitos essenciais de segurança para equipamentos e sistemas definidos na Directiva 2014/34/UE (Decreto-Lei, Número: 111-C/2017) e as disposições mínimas para a protecção da segurança e saúde dos trabalhadores sob os critérios de escolha da Directiva 1999/92/EC (Decreto-Lei nº 236 de 30/9/2003). 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

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 30 °C

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

Tempo máximo: 12 meses

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 | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|
| Xileno | TLV-TWA | 50 ppm | 221 mg/m ³ |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | TLV-STEL | 100 ppm | 442 mg/m ³ |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | TLV-TWA | 50 ppm | 275 mg/m ³ |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | TLV-STEL | 100 ppm | 550 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo | TLV-TWA | 50 ppm | 241 mg/m ³ |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | TLV-STEL | 150 ppm | 723 mg/m ³ |
| Etilbenzeno | TLV-TWA | 100 ppm | 442 mg/m ³ |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | TLV-STEL | 200 ppm | 884 mg/m ³ |
| (2-metoximetiletoxi) propanol | TLV-TWA | 50 ppm | 308 mg/m ³ |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | TLV-STEL | | |

NP 1796:2014:

| Identificação | | Valores limite ambientais | |
|-------------------------------|--------|---------------------------|--|
| Xileno | VLE-MP | 100 ppm | |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | VLE-CD | 150 ppm | |
| Acetato de n-butilo | VLE-MP | 150 ppm | |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | VLE-CD | 200 ppm | |
| Etilbenzeno | VLE-MP | 20 ppm | |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | VLE-CD | | |
| (2-metoximetiletoxi) propanol | VLE-MP | 100 ppm | |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | VLE-CD | 150 ppm | |

Valores-limite biológicos:

NP 1796:2014:

| Identificação | | IBE | Indicador biológico | Momento da amostragem |
|---|----------------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno | CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | 1500 mg/g (creatinina) | Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos na urina | Fim do turno |
| Xileno | CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | 1500 mg/g (creatinina) | Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos na urina | Fim do turno |
| Etilbenzeno | CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | 700 mg/g (creatinina) | Soma do ácido mandélico e ácido fenilgioxílico na urina | Fim da semana de trabalho |

DNEL (Trabalhadores):

| Identificação | Curta exposição | | Longa exposição | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 212 mg/kg |
| | Inalação | 442 mg/m ³ | 442 mg/m ³ | 221 mg/m ³ |
| Xileno | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 212 mg/kg |
| | Inalação | 442 mg/m ³ | 442 mg/m ³ | 221 mg/m ³ |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



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

| Identificação | Curta exposição | | Longa exposição | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietio CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 796 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | 550 mg/m ³ | 275 mg/m ³ |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 0,9 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | 11 mg/kg | Não relevante | 11 mg/kg |
| | Inalação | 600 mg/m ³ | 600 mg/m ³ | 300 mg/m ³ |
| Acido 2-ethylhexanoico, sal de zirconio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 6,49 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 32,97 mg/m ³ |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 180 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | 293 mg/m ³ | 77 mg/m ³ |
| Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 0,2351 mg/m ³ |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 283 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 308 mg/m ³ |

DNEL (População):

| Identificação | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | Oral | Não relevante | Não relevante | 12,5 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 125 mg/kg |
| | Inalação | 260 mg/m ³ | 260 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ |
| Xileno CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Oral | Não relevante | Não relevante | 12,5 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 125 mg/kg |
| | Inalação | 260 mg/m ³ | 260 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | Oral | Não relevante | Não relevante | 36 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 320 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 33 mg/m ³ |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 0,43 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Oral | 2 mg/kg | Não relevante | 2 mg/kg |
| | Cutânea | 6 mg/kg | Não relevante | 6 mg/kg |
| | Inalação | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ |
| Acido 2-ethylhexanoico, sal de zirconio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | Oral | Não relevante | Não relevante | 4,51 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 3,25 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 8,13 mg/m ³ |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Oral | Não relevante | Não relevante | 1,6 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 15 mg/m ³ |
| Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 | Oral | Não relevante | Não relevante | 0,175 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 0,037 mg/m ³ |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oral | Não relevante | Não relevante | 36 mg/kg |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 121 mg/kg |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 37,2 mg/m ³ |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



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

PNEC:

| Identificação | STP | 6,58 mg/L | Água doce | 0,327 mg/L |
|---|---------------|---------------------------|---------------------------|--------------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno | Solo | 2,31 mg/kg | Água marinha | 0,327 mg/L |
| CAS: Não aplicável | Intermitentes | 0,327 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 12,46 mg/kg |
| EC: 905-562-9 | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 12,46 mg/kg |
| Xileno | STP | 6,58 mg/L | Água doce | 0,327 mg/L |
| CAS: 1330-20-7 | Solo | 2,31 mg/kg | Água marinha | 0,327 mg/L |
| EC: 215-535-7 | Intermitentes | 0,327 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 12,46 mg/kg |
| Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 12,46 mg/kg | |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | STP | 100 mg/L | Água doce | 0,635 mg/L |
| CAS: 108-65-6 | Solo | 0,29 mg/kg | Água marinha | 0,064 mg/L |
| EC: 203-603-9 | Intermitentes | 6,35 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 3,29 mg/kg |
| Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,329 mg/kg | |
| oxima de 2-butanona | STP | 177 mg/L | Água doce | 0,256 mg/L |
| CAS: 96-29-7 | Solo | 0,052 mg/kg | Água marinha | 0,026 mg/L |
| EC: 202-496-6 | Intermitentes | 0,118 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 1,012 mg/kg |
| Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,101 mg/kg | |
| Acetato de n-butilo | STP | 35,6 mg/L | Água doce | 0,18 mg/L |
| CAS: 123-86-4 | Solo | 0,09 mg/kg | Água marinha | 0,018 mg/L |
| EC: 204-658-1 | Intermitentes | 0,36 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 0,981 mg/kg |
| Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,098 mg/kg | |
| Etilbenzeno | STP | 9,6 mg/L | Água doce | 0,1 mg/L |
| CAS: 100-41-4 | Solo | 2,68 mg/kg | Água marinha | 0,01 mg/L |
| EC: 202-849-4 | Intermitentes | 0,1 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 13,7 mg/kg |
| Oral | 0,02 g/kg | Sedimentos (Água marinha) | 1,37 mg/kg | |
| Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto | STP | 0,37 mg/L | Água doce | 0,00062 mg/L |
| CAS: 136-52-7 | Solo | 10,9 mg/kg | Água marinha | 0,00236 mg/L |
| EC: 205-250-6 | Intermitentes | Não relevante | Sedimentos (Água doce) | 53,8 mg/kg |
| Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 69,8 mg/kg | |
| (2-metoximetiletoxi) propanol | STP | 4168 mg/L | Água doce | 19 mg/L |
| CAS: 34590-94-8 | Solo | 2,74 mg/kg | Água marinha | 1,9 mg/L |
| EC: 252-104-2 | Intermitentes | 190 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 70,2 mg/kg |
| Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 7,02 mg/kg | |

8.2 Controlo da exposição:

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

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente 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, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches 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:

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|------------|---|-----------------------------|---------------------|---|
| | Máscara auto-filtrante para gases e vapores | CE CAT III | 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.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L



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

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|--------------------------------|---|----------|---|---|
| Protecção obrigatória das mãos | Luvas NÃO descartáveis de protecção química | CAT III | EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020 | O período de permeação (Breakthrough Time) indicado pelo fabricante deve ser superior ao tempo de uso do produto. Não utilizar cremes protectores depois do contacto do produto com a pele. |

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 |
|-------------------------------|-------------|----------|---|---|
| Protecção obrigatória da cara | Ecrã facial | CAT II | EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018 | Limpar diariamente e desinfectar 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 |
|--------------------------------|---|----------|---|--|
| Protecção obrigatória do corpo | Roupa de protecção contra riscos químicos, anti-estática e ignífuga. | CAT III | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994 | Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante. |
| Protecção obrigatória dos pés | Calçado de segurança contra risco químico, com propriedades anti-estáticas e resistência ao calor | CAT III | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 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 |
|----------------------|---|----------------------|--|
| Duche de segurança | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Lavagem dos olhos | DIN 12 899 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): 17,98 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 298,03 kg/m³ (298,03 g/L)

Número de carbonos médio: 8,75

Peso molecular médio: 122,48 g/mol

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

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Cor: Não disponível

Odor: Não disponível

Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulação à pressão atmosférica: 149 °C

Pressão de vapor a 20 °C: 566 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 3327,56 Pa (3,33 kPa)

Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1657,1 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C: 1,657

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante *

Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante *

Viscosidade cinemática a 40 °C: <20,5 mm²/s

Concentração: Não relevante *

pH: Não relevante *

Densidade do vapor a 20 °C: Não relevante *

Coeficiente 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: 30 °C

Inflamabilidade (sólido, gás): Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 265 °C

Limite de inflamabilidade inferior: Não disponível

Limite de inflamabilidade superior: Não disponível

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:

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante *

Índice de refracção: Não relevante *

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

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reactividade:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

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 | Risco de inflamação | Evitar incidência directa | Não aplicável |

10.5 Materiais incompatíveis:

| Ácidos | Água | Matérias comburentes | Matérias combustíveis | Outros |
|----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fortes | 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 (CO₂), 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

Contém glicoles, possibilidade de efeitos perigosos para a saúde, pelo que se recomenda não respirar os seus vapores prolongadamente

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: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômitos.

B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

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

- Contato com a pele: Produz inflamação cutânea.
- Contato com os olhos: Lesões oculares após o contacto

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

- Carcinogenicidade: A exposição a este produto pode causar cancro. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.
IARC: Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, cílicos, aromáticos <2% (3); massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno (3); Xileno (3); Etilbenzeno (2B); Bis(2-etylhexanoato) de cobalto (2B)
- Mutagenicidade: 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.
- Toxicidade pela reprodução: 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.

E- Efeitos de sensibilização:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

- 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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, 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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por uma única exposição. Para mais informação consultar a epígrafe 3.

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

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Efeitos nocivos para a saúde em caso de ingestão de modo repetitivo, produzindo depressão do sistema nervoso central originando dores de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vômitos, confusão e, em caso de afecção grave, perda de consciência.
- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por exposição repetitiva. Para mais informações, consultar a epígrafe 3.

H- Perigo de aspiração:

A ingestão de uma dose considerável pode produzir dano pulmonar.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação | Toxicidade aguda | | Género |
|---|------------------|-----------------|----------|
| Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcenos, iso-alcenos, cílicos, aromáticos <2% CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 | DL50 oral | >5000 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >20 mg/L | |
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | DL50 oral | 2100 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 1100 mg/kg | Ratazana |
| | CL50 inalação | 11 mg/L (ATEI) | |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | DL50 oral | 100 mg/kg | |
| | DL50 cutânea | 1100 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >20 mg/L | |
| Xileno CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | DL50 oral | 3523 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >20 mg/L | |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | DL50 oral | 8532 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 5100 mg/kg | Ratazana |
| | CL50 inalação | 30 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | DL50 oral | 12789 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 14112 mg/kg | Coelho |
| | CL50 inalação | 23,4 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Ácido 2-ethylhexanoico, sal de zircônio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | DL50 oral | 2043 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >5 mg/L | |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | DL50 oral | 3500 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 15354 mg/kg | Coelho |
| | CL50 inalação | 17,2 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 | DL50 oral | >2000 mg/kg | |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >5 mg/L | |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | DL50 oral | >5000 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 9510 mg/kg | Coelho |
| | CL50 inalação | >20 mg/L | |

11.2 Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

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

12.1 Toxicidade:

Toxicidade aguda:

| Identificação | Concentração | | Espécie | Género |
|--|--------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | CL50 | >10 - 100 (96 h) | | Peixe |
| | EC50 | >10 - 100 (48 h) | | Crustáceo |
| | EC50 | >10 - 100 (72 h) | | Alga |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | CL50 | 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| | EC50 | 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Crustáceo |
| | EC50 | Não relevante | | |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | CL50 | 843 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| | EC50 | 750 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | 83 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | CL50 | Não relevante | | |
| | EC50 | Não relevante | | |
| | EC50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Ácido 2-ethylhexanoico, sal de zirconio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | CL50 | 270 mg/L (96 h) | N/A | Peixe |
| | EC50 | Não relevante | | |
| | EC50 | Não relevante | | |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | CL50 | 42,3 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| | EC50 | 75 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | 63 mg/L (3 h) | Chlorella vulgaris | Alga |
| Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 | CL50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Peixe |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Crustáceo |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Alga |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | CL50 | 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| | EC50 | 1919 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | Não relevante | | |

Toxicidade a longo prazo:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

| Identificação | Concentração | | Espécie | Género |
|---|--------------|---------------|---------------------|-----------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | NOEC | 1,3 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Peixe |
| | NOEC | 1,17 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |
| Xileno CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | NOEC | 1,3 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Peixe |
| | NOEC | 1,17 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | NOEC | 47,5 mg/L | Oryzias latipes | Peixe |
| | NOEC | 100 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | NOEC | 50 mg/L | Oryzias latipes | Peixe |
| | NOEC | 100 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | NOEC | Não relevante | | |
| | NOEC | 23,2 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| Acido 2-ethylhexanoico, sal de zirconio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | NOEC | Não relevante | | |
| | NOEC | 25 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | NOEC | Não relevante | | |
| | NOEC | 0,96 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |
| Bis(2-ethylhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 | NOEC | 0,21 mg/L | Pimephales promelas | Peixe |
| | NOEC | 0,1697 mg/L | Aeolosoma sp. | Crustáceo |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | NOEC | Não relevante | | |
| | NOEC | 0,5 mg/L | Daphnia magna | Crustáceo |

12.2 Persistência e degradabilidade:

| Identificação | Degravabilidade | | Biodegradabilidade | |
|---|-----------------|---------------|--------------------|---------------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 88 % |
| Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, cílicos, aromáticos <2% CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 80 % |
| Xileno CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 88 % |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | DBO5 | Não relevante | Concentração | 785 mg/L |
| | DQO | Não relevante | Período | 8 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 100 % |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

| Identificação | Degradabilidade | | Biodegradabilidade | |
|---|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | DBO5 | Não relevante | Concentração | 100 mg/L |
| | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 24 % |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| | DQO | Não relevante | Período | 5 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 84 % |
| Acido 2-ethylhexanoico, sal de zirconio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | DBO5 | Não relevante | Concentração | 20 mg/L |
| | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 99 % |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | DBO5 | Não relevante | Concentração | 100 mg/L |
| | DQO | Não relevante | Período | 14 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 90 % |
| (2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| | DQO | 0 g O ₂ /g | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 73 % |

12.3 Potencial de bioacumulação:

| Identificação | Potencial de bioacumulação | |
|--|----------------------------|-------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | BCF | 9 |
| | Log POW | 2,77 |
| | Potencial | Baixo |
| Xileno CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | BCF | 9 |
| | Log POW | 2,77 |
| | Potencial | Baixo |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | BCF | 1 |
| | Log POW | 0,43 |
| | Potencial | Baixo |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | BCF | 5 |
| | Log POW | 0,59 |
| | Potencial | Baixo |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | BCF | 4 |
| | Log POW | 1,78 |
| | Potencial | Baixo |
| Acido 2-ethylhexanoico, sal de zirconio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | BCF | |
| | Log POW | 2,96 |
| | Potencial | |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000

SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)

L



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

| Identificação | Potencial de bioacumulação | |
|-------------------------------|----------------------------|-------|
| Etilbenzeno | BCF | 1 |
| CAS: 100-41-4 | Log POW | 3,15 |
| EC: 202-849-4 | Potencial | Baixo |
| (2-metoximetiletoxi) propanol | BCF | 1 |
| CAS: 34590-94-8 | Log POW | -0,06 |
| EC: 252-104-2 | Potencial | Baixo |

12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação | Absorção/dessorção | | Volatilidade | |
|--|--------------------|----------------------|--------------|--------------------------------|
| massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno CAS: Não aplicável EC: 905-562-9 | Koc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m ³ /mol |
| | Conclusão | Moderado | Solo seco | Sim |
| | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Sim |
| Xileno CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Koc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m ³ /mol |
| | Conclusão | Moderado | Solo seco | Sim |
| | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Sim |
| oxima de 2-butanona CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Koc | 3 | Henry | Não relevante |
| | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Não relevante |
| | Tensão superficial | 2,57E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido | Não relevante |
| Acetato de n-butilo CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Koc | Não relevante | Henry | Não relevante |
| | Conclusão | Não relevante | Solo seco | Não relevante |
| | Tensão superficial | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido | Não relevante |
| Ácido 2-ethylhexanoico, sal de zircônio CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 | Koc | Não relevante | Henry | 2,94E-1 Pa·m ³ /mol |
| | Conclusão | Não relevante | Solo seco | Sim |
| | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Sim |
| Etilbenzeno CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Koc | 520 | Henry | 798,44 Pa·m ³ /mol |
| | Conclusão | Moderado | Solo seco | Sim |
| | Tensão superficial | 2,859E-2 N/m (25 °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:

| Código | Descrição | Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º 1357/2014) |
|-----------|---|--|
| 08 01 11* | resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas | Perigoso |

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

HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração, HP3 Inflamável, HP7 Cancerígeno, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares

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 direto 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) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

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 2021 e RID 2021:



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1263
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** TINTAS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
Disposições especiais: 163, 367, 650
Código de Restrição em túneis: D/E
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
Quantidades Limitadas: 5 L
- 14.7 Transporte marítimo a granel** Não relevante em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 40-20:



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1263
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** TINTAS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Poluente marinho:** Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
Disposições especiais: 223, 955, 163, 367
Códigos EmS: F-E, S-E
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
Quantidades Limitadas: 5 L
Grupo de segregação: Não relevante
- 14.7 Transporte marítimo a granel** Não relevante em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L



SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)



- 14.1 Número ONU ou número de ID:** UN1263
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** TINTAS
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3
Etiquetas: 3
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 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** Não relevante em conformidade com os instrumentos da OMI:

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 |
|--------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| P5c | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS | 5000 | 50000 |

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

Produto classificado como perigoso CMR. Proibida a sua comercialização ao público em geral. Devido à sua categoria CMR, é necessário aplicar as medidas específicas de prevenção de riscos laborais indicadas nos Artigos 4 e 5 da Directiva 2004/37/CE e sucessivas alterações

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.

A exposição ocupacional a sílica cristalina respirável deve ser controlada de acordo com a Diretiva (UE) 2019/130.

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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

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.

Decreto Lei n.º 127/2013 de 30 de Agosto, que transpõe a limitação da emissão de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas atividades e instalações, constante do Decreto-Lei n.º 242/2001, de 31 de agosto, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 181/2006, de 6 de setembro, e 98/2010, de 11 de agosto, que transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 1999/13/CE, do Conselho, de 11 de março de 1999.

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) Nº 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

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

Não relevante

Textos das frases contempladas na seção 2:

H315: Provoca irritação cutânea.

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

H350: Pode provocar cancro.

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

Textos das frases contempladas na seção 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 nº1272/2008 (CLP):

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão.
Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele.
Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.
Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Carc. 1B: H350 - Pode provocar cancro.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
Repr. 1B: H360 - Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.
Repr. 2: H361d - Suspeito de afectar o nascituro.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.
Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral).
STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
STOT SE 1: H370 - Afeta os órgãos.
STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Procedimento de classificação:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo
STOT RE 2: Método de cálculo
Carc. 1B: Método de cálculo
Asp. Tox. 1: Método de cálculo
Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)
Eye Irrit. 2: 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-alvo específicos

(mPrmB) 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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

2044020000
SUB-CAPA SINTÉTICA BRANCA (2010)
L



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