

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

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

1.1 Identificador do produto: 049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

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

Usos pertinentes: Verniz

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

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Industrias Titán, S.A.U.

Pol. Ind. Pratense, calle 114 no 17-19

08820 El Prat de Llobregat - Barcelona - España

Tel.: +34 934 797 494 - Fax: +34 934 797 495

msds@titanlux.es http://www.titanlux.es

1.4 Número de telefone de emergência: +34 934 797 494 (7:30-14:30 h.) (horário laboral)

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).

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis, Categoria 3, H226

STOT SE 3: Toxicidade específica com efeitos de sonolência e vertigens (exposição única), Categoria 3, H336

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Atenção





Advertências de perigo:

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

STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

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/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

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

P370+P378: Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar extintor de pó ABC

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município

Informação suplementar:

EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

EUH208: Contém Bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Pode provocar uma reacção alérgica

Substâncias que contribuem para a classificação

Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2%; C9-10 HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS

2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES **

3.1 Substâncias:

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 1/14**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES ** (continuação)

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura à base de aditivos, cargas e resinas em solventes

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 | Hidrocarbonetos, C9 | -C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2%(1) | Auto-classificada | |
| EC: 919-857-5 Index: Não aplicável REACH: 01-2119463258-33-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perigo | (1) (a) (4) | 25 - <50 % | |
| CAS: | 64742-95-6 | C9-10 HIDROCARBO | NETOS AROMÁTICOS ⁽¹⁾ | Auto-classificada | |
| EC: 918-668-5 Index: Não aplicável REACH: 01-2119455851-35-X | Não aplicável | Regulamento 1272/2008 | Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perigo | (!) (i) (i) (i) | 2 - <2,5 % |
| CAS: | 1330-20-7 | Xileno ⁽²⁾ | | Auto-classificada | |
| | 215-535-7 601-022-00-9 : 01-2119488216-32-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H312+H332; 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 | ♦ | 0,5 - <0,75 % |
| CAS: | 136-52-7 | Bis(2-etilhexanoato) | de cobalto ⁽¹⁾ | Auto-classificada | |
| Index: | 205-250-6 Não aplicável : 01-2119524678-29-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H Skin Sens. 1A: H317 - Atenção | 361; (1) | 0,05 - <0,1 % |
| CAS: | 34590-94-8 | (metil-2-metoxietoxi | i)propanol ⁽²⁾ | Não classificada | |
| | 252-104-2 Não aplicável : 01-2119450011-60-XXXX | Regulamento 1272/2008 | | | 0,01 - <0,02 % |

⁽¹⁾ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 8, 11, 12, 15 e 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação:

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, estás 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:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

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

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 2/14**

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

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO₂). NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção

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 A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de 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.

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, faíscas, 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 94/9/EC (Decreto-Lei, Número: 112/96) 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.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 3/14**

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

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: 40 °C
Tempo máximo: 36 meses

B.- Condições gerais de armazenamento.

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

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 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

| · · | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|--|
| Identificação | Val | Valores limite ambientais | | |
| Xileno | TLV-TWA | 50 ppm | 221 mg/m ³ | |
| CAS: 1330-20-7 | TLV-STEL | 100 ppm | 442 mg/m ³ | |
| EC: 215-535-7 Ano 2018 | | 2018 | 2018 | |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | TLV-TWA | 50 ppm | 308 mg/m ³ | |
| CAS: 34590-94-8 | TLV-STEL | | | |
| EC: 252-104-2 | Ano | 2018 | | |

DNEL (Trabalhadores):

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2% | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: Não aplicável | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 300 mg/kg | Não relevante |
| EC: 919-857-5 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 1500 mg/m ³ | Não relevante |
| C9-10 HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 64742-95-6 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 25 mg/kg | Não relevante |
| EC: 918-668-5 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 150 mg/m ³ | Não relevante |
| Xileno | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 180 mg/kg | Não relevante |
| EC: 215-535-7 | Inalação | 289 mg/m ³ | 289 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | Não relevante |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 136-52-7 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| EC: 205-250-6 | Inalação | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 0,2351 mg/m ³ |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 34590-94-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 65 mg/kg | Não relevante |
| EC: 252-104-2 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 310 mg/m ³ | Não relevante |

DNEL (População):

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--|----------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2% | Oral | Não relevante | Não relevante | 300 mg/kg | Não relevante |
| CAS: Não aplicável | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 300 mg/kg | Não relevante |
| EC: 919-857-5 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 900 mg/m ³ | Não relevante |
| C9-10 HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS | Oral | Não relevante | Não relevante | 11 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 64742-95-6 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 11 mg/kg | Não relevante |
| EC: 918-668-5 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 32 mg/m ³ | Não relevante |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 4/14**

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

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

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|---------------------------------|----------|-----------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Xileno | Oral | Não relevante | Não relevante | 1,6 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 108 mg/kg | Não relevante |
| EC: 215-535-7 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 14,8 mg/m ³ | Não relevante |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | Oral | Não relevante | Não relevante | 0,0558 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 136-52-7 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| EC: 205-250-6 | Inalação | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 0,037 mg/m ³ |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Oral | Não relevante | Não relevante | 1,67 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 34590-94-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 15 mg/kg | Não relevante |
| EC: 252-104-2 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 37,2 mg/m ³ | Não relevante |

PNEC:

| Identificação | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------|
| 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 |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | STP | 0,37 mg/L | Água doce | 0,00051 mg/L |
| CAS: 136-52-7 | Solo | 7,9 mg/kg | Água marinha | 0,00236 mg/L |
| EC: 205-250-6 | Intermitentes | Não relevante | Sedimentos (Água doce) | 9,5 mg/kg |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 9,5 mg/kg |
| (metil-2-metoxietoxi)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 gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

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 armazens 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 implementaçãopor 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 |
|--|--|----------|--|---|
| Protecção obrigatória das vias respiratórias | Máscara auto-filtrante para gases, vapores e partículas | CAT III | EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2001+A1:2009 | Substituir quando sentir um aumento da resistência à respiração e/ou for detectado o odor ou o sabor do contaminante. |

C.- Protecção específica das mãos.

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|--------------------------------|--|----------|---|---|
| Protecção obrigatória das mãos | Luvas NÃO descartáveis de protecção química | CAT III | EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009 | 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

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

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

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|----------------------------------|-------------|----------|---|--|
| Protecção obrigatória da cara | Ecrã facial | CATII | EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012 | 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 6529:2001 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 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 | Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração. |

F.- Medidas complementares de emergência

| | Medida de emergência | Normas | Medida de emergência | Normas |
|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | • | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 | * T | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |
| 1 | Duche de segurança | | Lavagem dos olhos | |

Controlos de exposição do meio ambiente:

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): 43,21 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 400 kg/m³ (400 g/L)

Número de carbonos médio: 9,92

Peso molecular médio: 144,12 g/mol

Em aplicação do Decreto-Lei n.º 181/2006 (Directiva 2004/42/EC), este produto pronto a utilizar apresenta as seguintes

características:

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 400 kg/m³ (400 g/L)

Valor limite da UE para o produto (Cat. A.E): 400 g/L (2010)

Componentes: Não relevante

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E 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:

Aspecto:

Viscoso

Cor:

Incolor

Odor:

Característico

Limiar olfativo:

Não relevante *

Volatilidade:

*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 -

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 6/14**

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação)

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 170 °C Pressão de vapor a 20 °C: 209 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 1802 Pa (2 kPa)
Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante *

Caracterização do produto:

900 - 940 kg/m³ Densidade a 20 °C: Densidade relativa a 20 °C: 0,9 - 0,94 Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: >20,5 cSt 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 *

Não relevante *

Propriedades comburentes: Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: 47 °C

Inflamabilidade (sólido, gás):

Temperatura de auto-ignição:

Limite de inflamabilidade inferior:

Não disponível

Não disponível

Explosividade:

Limite inferior de explosividade:

Não relevante *

Não relevante *

9.2 Outras informações:

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

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 reações 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 |

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 7/14**

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

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

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 os efeitos toxicológicos:

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 e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. 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 para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- 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: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Contato com os olhos: 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.
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
 - 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.
 - 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:
 - 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:

Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, no caso de afecção grave, a perda de consciência.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: 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.
 - Pele: Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
- H- Perigo de aspiração:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 8/14**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (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.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação | Toxicidade aguda | | Género |
|--|------------------|---------------|----------|
| Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2% | DL50 oral | 5100 mg/kg | Ratazana |
| CAS: Não aplicável | DL50 cutânea | Não relevante | |
| EC: 919-857-5 | CL50 inalação | Não relevante | |
| Xileno | DL50 oral | 2100 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 1330-20-7 | DL50 cutânea | 1100 mg/kg | Ratazana |
| EC: 215-535-7 | CL50 inalação | Não relevante | |

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA **

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

12.1 Toxicidade:

| Identificação | Toxicidade aguda | | Espécie | Género |
|----------------------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| C9-10 HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h) | | Peixe |
| CAS: 64742-95-6 | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Crustáceo |
| EC: 918-668-5 | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Alga |
| Xileno | CL50 | 13,5 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Peixe |
| CAS: 1330-20-7 | EC50 | 3,4 mg/L (48 h) | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |
| EC: 215-535-7 | EC50 | 10 mg/L (72 h) | Skeletonema costatum | Alga |
| Bis(2-etilhexanoato) de cobalto | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Peixe |
| CAS: 136-52-7 | EC50 | 0,1 - 1 mg/L | | Crustáceo |
| EC: 205-250-6 | EC50 | 0,1 - 1 mg/L | | Alga |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | CL50 | 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| CAS: 34590-94-8 | EC50 | 1919 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 252-104-2 | EC50 | Não relevante | | |

12.2 Persistência e degradabilidade:

| Identificação | Degradabilidade | | Biodegradabilidade | |
|--|-----------------|----------------|--------------------|---------------|
| Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2% | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| CAS: Não aplicável | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| EC: 919-857-5 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 80 % |
| Xileno | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| CAS: 1330-20-7 | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| EC: 215-535-7 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 88 % |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| CAS: 34590-94-8 | DQO | 0.00202 g O2/g | Período | 28 dias |
| EC: 252-104-2 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 73 % |

12.3 Potencial de bioacumulação:

| Identificação | Potencial de bioacumulação | |
|-------------------------------|----------------------------|-------|
| Xileno | BCF | 9 |
| CAS: 1330-20-7 | Log POW | 2,77 |
| EC: 215-535-7 | Potencial | Baixo |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | BCF | 1 |
| CAS: 34590-94-8 | Log POW | -0,06 |
| EC: 252-104-2 | Potencial | Baixo |

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 9/14**

⁻ CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação | Absorção/dessorção | | Volatilidade | |
|----------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|
| Xileno | Koc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m³/mol |
| CAS: 1330-20-7 | Conclusão | Moderado | Solo seco | Sim |
| EC: 215-535-7 | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Sim |

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 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. °1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 08 01 11* | resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas | Perigoso |

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

HP3 Inflamável, HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

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, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março, Decreto-Lei nº 73/2011). 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.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março.

3

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2017 e RID 2017:



14.1 Número ONU: UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU: TINTAS

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

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, 640E, 650

Código de Restrição em túneis: D/E

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 10/14**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)

Em aplicação ao IMDG 38-16:



14.1 Número ONU: UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU: TINTAS

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 223, 955, 163, 367

Códigos EmS: F-E, S-E
Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2017:



14.1 Número ONU: UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU: UN1263

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

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 epígrafe 9

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

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

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 11/14**

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:

- palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decora-

tivos,

- neve e geada decorativas,
- simuladores de ruídos intestinais,
- serpentinas de aerossol,
- excrementos artificiais,
- buzinas para festas,
- flocos e espumas decorativos.
- teias de aranha artificiais,
- bombas de mau cheiro.

Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias em matéria de classificação, embalagem e rotulagem das substâncias, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, que as embalagens aerossóis acima referidas contêm, de forma visível, legível e indelével, a menção seguinte:

«Exclusivamente para utilização por profissionais».

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 n.º 41-A/2010 de 29 de Abril alterado pelo D.L. n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto, pelo D.L. n.º 19-A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo D.L. n.º 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro. 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 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei n.º 67/2014, de 7 de maio, pelo Decreto-Lei n.º 165/2014, de 5 de novembro e pelo pelo Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto.

Portaria n.º 209/2004 – 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 Diretiva 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) Nº 2015/830)

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 12/14**

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (SECÇÃO 3, SECÇÃO 11, SECÇÃO 12):

· Substâncias acrescentadas

Hidrocarbonetos, C9-C11,n-alcanos, iso-alcanos, ciclicos, aromaticos <2%

C9-10 HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS (64742-95-6)

Xileno (1330-20-7)

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto (136-52-7)

· Substâncias retiradas

2-butoxietanol (111-76-2)

Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve, < 0.1 % EC 200-753-7 (64742-95-6)

Nafta (petróleo), fracção pesada do tratamento com hidrogénio, < 0.1 % EC 200-753-7 (64742-48-9)

Regulamento nº1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- Recomendações de prudência
- · Informação suplementar

Textos das frases contempladas na seção 2:

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens

H226: Líquido e vapor inflamáveis

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):

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros 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 respiratorias

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis

Repr. 2: H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação 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 SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

Procedimento de classificação:

STOT SE 3: Método de cálculo

Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)

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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 13/14**

049 - PROTECTOR TITAN PARA MADEIRA

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

(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 octanol-água

(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) Équipamento de proteção individual

(STOT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

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

Emissão: 21/11/2012 Revisão: 14/06/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 14/14**