Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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

1.1 Identificador do produto: FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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

Usos pertinentes: Produto de limpeza para sanitários

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:

Solis-Importação e Exportação,Lda Zona Industrial de Taboeira 3801-101 Aveiro - Aveiro - Portugal

Tel.: +351 234300740 - Fax: +351 234300749

solis@solis.pt www.solis.pt

1.4 Número de telefone de emergência: CIAV - 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

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

Aquatic Chronic 3: Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático, Categoria 3, H412

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1, H318

Skin Irrit. 2: Irritação cutânea, categoria 2, H315

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Perigo



Advertências de perigo:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Recomendações de prudência:

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

P102: Manter fora do alcance das crianças

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

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

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico

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

Informação suplementar:

EUH208: Contém 2-metilundecanal, Pin-2(3)-eno. Pode provocar uma reacção alérgica

Substâncias que contribuem para a classificação

Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13-sec-alquil derivs. e acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico; Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio (CAS: 68439-57-6)

2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES **

3.1 Substâncias:

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 1/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura à base de substâncias orgânicas

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: 932-051-8 | | Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13-sec-alquil derivs. e Auto-class acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico(1) | | | |
| Index: Não aplicável REACH: 01-2119565112-48-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Perigo | | 15 - <25 % | |
| CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8 | Acidos sulfonicos, C1 | 4-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio(1) | Auto-classificada | | |
| Index: Não aplicável REACH: 01-2119513401-57-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Perigo | | 5 - <15 % | |
| CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 | Acetato de 2-terc-bu | tilciclohexilo ⁽¹⁾ | Auto-classificada | | |
| Index: Não aplicável REACH: Não aplicável | Regulamento 1272/2008 | Aquatic Chronic 2: H411 | <u>\tag{\tag{\tag{k}}}</u> | <5 % | |
| CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 | Pin-2(3)-eno ⁽¹⁾ | | Auto-classificada | | |
| Index: Não aplicável REACH: 01-2119519223-49-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 Perigo | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | <5 % | |
| CAS: 110-41-8 EC: 203-765-0 | 2-metilundecanal(1) | | Auto-classificada | | |
| Index: Não aplicável REACH: 01-2119969443-29-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. H317 - Atenção | 1B: (!) (%) | <5 % | |
| CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | Eter difenil(2) | | Auto-classificada | | |
| Index: Não aplicável REACH: 01-2119472545-33-XXXX | Regulamento 1272/2008 | Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Atenção | <u>⟨¹⟩</u> ⟨ <u>¥</u> ₂ ⟩ | <5 % | |

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

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

Outras informações:

| Identificação | Limite de concentração específico |
|--|--|
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio CAS: 68439-57-6 | % (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=38: Eye Dam. 1 - H318 |
| EC: 270-407-8 | 5<= % (p/p) <38: Eye Irrit. 2 - H319 |

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

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:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem

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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) Página 2/15

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)

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

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso, com substâncias inflamáveis. Em caso de inflamação como consequência de manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios. NÃO É RECOMENDADO utilizar jato d'áqua 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:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

SECCÃO 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.

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 3/15**

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

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

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

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.

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação. Veja as seções 8 e 13.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 30 °C
Tempo máximo: 6 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 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

| Identificação | Valores limite ambientais | | |
|--|---------------------------|--------|--|
| Bornan-2-ona | TLV-TWA | 2 ppm | |
| CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0 | TLV-STEL | 3 ppm | |
| Pin-2(3)-eno | TLV-TWA | 20 ppm | |
| CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 | TLV-STEL | | |
| Pin-2(10)-eno | TLV-TWA | 20 ppm | |
| CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 | TLV-STEL | | |
| Eter difenil | TLV-TWA | 1 ppm | |
| CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | TLV-STEL | 2 ppm | |
| Essência de terebentina | TLV-TWA | 20 ppm | |
| CAS: 8006-64-2 EC: 232-350-7 | TLV-STEL | | |
| 3,7,7-trimetilbiciclo[4.1.0]hept-3-eno | TLV-TWA | 20 ppm | |
| CAS: 13466-78-9 EC: 236-719-3 | TLV-STEL | | |

DNEL (Trabalhadores):

| Curta exposição | | Longa e | xposição | | |
|---|----------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13-sec-alquil derivs. e acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: Não aplicável | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 170 mg/kg | Não relevante |
| EC: 932-051-8 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 12 mg/m ³ | Não relevante |
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 68439-57-6 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 2158,33 mg/kg | Não relevante |
| EC: 270-407-8 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 152,22 mg/m ³ | Não relevante |
| Pin-2(3)-eno | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 80-56-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| EC: 201-291-9 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 5,98 mg/m ³ | Não relevante |



FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|------------------|----------|-----------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| 2-metilundecanal | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 110-41-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 7 mg/kg | Não relevante |
| EC: 203-765-0 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 25,2 mg/m ³ | Não relevante |
| Eter difenil | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 101-84-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 58,3 mg/kg | Não relevante |
| EC: 202-981-2 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 245,8 mg/m ³ | 9,68 mg/m ³ |

DNEL (População):

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--|----------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13- sec-alquil derivs. e acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico | Oral | Não relevante | Não relevante | 0,85 mg/kg | Não relevante |
| CAS: Não aplicável | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 85 mg/kg | Não relevante |
| EC: 932-051-8 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 3 mg/m ³ | Não relevante |
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | Oral | Não relevante | Não relevante | 12,95 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 68439-57-6 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 1295 mg/kg | Não relevante |
| EC: 270-407-8 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 45,04 mg/m ³ | Não relevante |
| Pin-2(3)-eno | Oral | Não relevante | Não relevante | 0,31 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 80-56-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| EC: 201-291-9 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 1,06 mg/m ³ | Não relevante |
| 2-metilundecanal | Oral | Não relevante | Não relevante | 3,5 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 110-41-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 3,5 mg/kg | Não relevante |
| EC: 203-765-0 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 3,1 mg/m³ | Não relevante |

PNEC:

| Identificação | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------------------|---------------|
| Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13- sec-alquil derivs. e acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico | STP | 5,6 mg/L | Água doce | 0,268 mg/L |
| CAS: Não aplicável | Solo | 35 mg/kg | Água marinha | 0,0268 mg/L |
| EC: 932-051-8 | Intermitentes | 0,055 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 8,1 mg/kg |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 8,1 mg/kg |
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | STP | 4 mg/L | Água doce | 0,042 mg/L |
| CAS: 68439-57-6 | Solo | 0,0061 mg/kg | Água marinha | 0,0042 mg/L |
| EC: 270-407-8 | Intermitentes | 0,042 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 2,025 mg/kg |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,2025 mg/kg |
| Pin-2(3)-eno | STP | 3,26 mg/L | Água doce | 0,004 mg/L |
| CAS: 80-56-8 | Solo | 0,539 mg/kg | Água marinha | 0,0004 mg/L |
| EC: 201-291-9 | Intermitentes | Não relevante | Sedimentos (Água doce) | 1,033 mg/kg |
| | Oral | 1,35 g/kg | Sedimentos (Água marinha) | 0,103 mg/kg |
| 2-metilundecanal | STP | 10 mg/L | Água doce | 0,00018 mg/L |
| CAS: 110-41-8 | Solo | 0,0136 mg/kg | Água marinha | 0,000018 mg/L |
| EC: 203-765-0 | Intermitentes | 0,0018 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 0,072 mg/kg |
| | Oral | 313 g/kg | Sedimentos (Água marinha) | 0,00722 mg/kg |
| Eter difenil | STP | 10 mg/L | Água doce | 0,0017 mg/L |
| CAS: 101-84-8 | Solo | 0,0681 mg/kg | Água marinha | 0,00017 mg/L |
| EC: 202-981-2 | Intermitentes | 0,017 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 0,345 mg/kg |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,0345 mg/kg |

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 5/15**

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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

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:

Será necessária a utilização de equipamentos de protecção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

C.- Protecção específica das mãos.

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|--------------------------------|--|----------|------------|---|
| Protecção obrigatória das mãos | Luvas de proteção contra riscos menores | CATI | | Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais torna-se recomendável a utilização de luvas CE III, de acordo com as normas EN 420 e EN 374 |

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 | Óculos panorâmicos contra salpicos/projeções | CATII | EN 166:2001 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 |
|------------|---|----------|-------------------|---|
| | Roupa de trabalho | CATI | | Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionaisindustriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 4641995 |
| | Calçado de trabalho anti- derrapante | CATII | EN ISO 20347:2012 | Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionaisindustriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007 |

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 |

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): 0,42 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 6,35 kg/m³ (6,35 g/L)

Número de carbonos médio: 10,48

Peso molecular médio: 150,15 g/mol

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) Página 6/15

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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: Sólido
Aspecto: Compacto
Cor: Verde
Odor: A pinho

Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:

Não relevante *

Pressão de vapor a 20 °C:

Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1515,3 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C: 1,515

Viscosidade dinâmica a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 40 °C:

Viscosidade cinemática a 40 °C:

Concentração:

Não relevante *

Não relevante *

pH: 7,5

Não relevante * Densidade do vapor a 20 °C: 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 * Propriedades explosivas: Não relevante * Propriedades comburentes: Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: Não aplicável Inflamabilidade (sólido, gás): Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 235 °C

Limite de inflamabilidade inferior:

Não relevante *

Não relevante *

Não relevante *

Explosividade:

Limite inferior de explosividade:

Não relevante *

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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 7/15**

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



FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

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 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 | Precaução | Precaução | 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 os efeitos toxicológicos:

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

Efeitos perigosos para a saúde:

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

- A- Ingestão (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: 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: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.
- B- Inalação (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não 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, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações 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 significativas após o contacto
- 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. IARC: Cumarina (3); d-limoneno (3); C.I.Acid Red 14 (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, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- E- Efeitos de sensibilização:
 - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, 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:

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 8/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

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

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: 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.
 - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, 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 | Toxic | idade aguda | Género |
|---|---------------|----------------|----------|
| Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13-sec-alquil derivs. e acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico | DL50 oral | 2240 mg/kg | Ratazana |
| CAS: Não aplicável | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| EC: 932-051-8 | CL50 inalação | >5 mg/L (4 h) | |
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | DL50 oral | 2290 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 68439-57-6 | DL50 cutânea | 6300 mg/kg | Coelho |
| EC: 270-407-8 | CL50 inalação | >20 mg/L (4 h) | |
| Acetato de 2-terc-butilciclohexilo | DL50 oral | 4600 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 88-41-5 | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| EC: 201-828-7 | CL50 inalação | >20 mg/L (4 h) | |
| Pin-2(3)-eno | DL50 oral | 3700 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 80-56-8 | DL50 cutânea | 5100 mg/kg | Coelho |
| EC: 201-291-9 | CL50 inalação | >20 mg/L | |
| 2-metilundecanal | DL50 oral | 5100 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 110-41-8 | DL50 cutânea | 8300 mg/kg | Coelho |
| EC: 203-765-0 | CL50 inalação | >20 mg/L | |
| Eter difenil | DL50 oral | 3450 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 101-84-8 | DL50 cutânea | 5100 mg/kg | Coelho |
| EC: 202-981-2 | CL50 inalação | >5 mg/L | |

Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

| ATE mix | | Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida |
|----------|-----------------------------------|---|
| Oral | >2000 mg/kg (Método de cálculo) | Não aplicável |
| Cutânea | >2000 mg/kg (Método de cálculo) | Não aplicável |
| Inalação | >5 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | Não aplicável |

^{**} 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 |
|--|------------------|----------------------|---------|-----------|
| Produtos de reacao de acido Benzenossulfonico, 4-C10-13-sec- alquil derivs. e acido benzeno sulfonico, 4-metil- e hidroxido sodico | CL50 | 10 - 100 mg/L (96 h) | | Peixe |
| CAS: Não aplicável | EC50 | 10 - 100 mg/L | | Crustáceo |
| EC: 932-051-8 | EC50 | 10 - 100 mg/L | | Alga |

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 9/15**



FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

| Identificação | Toxicidade aguda | | Espécie | Género |
|--|------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | CL50 | 4,2 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Peixe |
| CAS: 68439-57-6 | EC50 | 4,53 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 270-407-8 | EC50 | 5,2 mg/L (72 h) | Skeletonema costatum | Alga |
| Acetato de 2-terc-butilciclohexilo | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h) | | Peixe |
| CAS: 88-41-5 | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Crustáceo |
| EC: 201-828-7 | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Alga |
| 2-metilundecanal | CL50 | 0,35 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Peixe |
| CAS: 110-41-8 | EC50 | 0,21 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 203-765-0 | EC50 | 0,11 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga |
| Eter difenil | CL50 | 4,2 mg/L (96 h) | Salmo gairdneri | Peixe |
| CAS: 101-84-8 | EC50 | 1,7 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 202-981-2 | EC50 | Não relevante | | |

12.2 Persistência e degradabilidade:

| Identificação | Degradabilidade | | Biodegradabil | idade |
|--|-----------------|---------------|----------------|----------|
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | DBO5 | Não relevante | Concentração | 20 mg/L |
| CAS: 68439-57-6 | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| EC: 270-407-8 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 96 % |
| Pin-2(3)-eno | DBO5 | Não relevante | Concentração | 100 mg/L |
| CAS: 80-56-8 | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| EC: 201-291-9 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 95 % |
| 2-metilundecanal | DBO5 | Não relevante | Concentração | 100 mg/L |
| CAS: 110-41-8 | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| EC: 203-765-0 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 68 % |
| Eter difenil | DBO5 | Não relevante | Concentração | 100 mg/L |
| CAS: 101-84-8 | DQO | Não relevante | Período | 14 dias |
| EC: 202-981-2 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 6 % |

12.3 Potencial de bioacumulação:

| Identificação | Potencial | de bioacumulação |
|--|-----------|------------------|
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | BCF | 71 |
| CAS: 68439-57-6 | Log POW | -1,3 |
| EC: 270-407-8 | Potencial | Moderado |
| Pin-2(3)-eno | BCF | 2800 |
| CAS: 80-56-8 | Log POW | 4,83 |
| EC: 201-291-9 | Potencial | Muito Alto |
| 2-metilundecanal | BCF | |
| CAS: 110-41-8 | Log POW | 5 |
| EC: 203-765-0 | Potencial | |
| Eter difenil | BCF | 594 |
| CAS: 101-84-8 | Log POW | 4,21 |
| EC: 202-981-2 | Potencial | Alto |

12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação | | ão/dessorção | Volatili | dade |
|--|--------------------|----------------------|------------|------------------|
| Acidos sulfonicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sodio | Кос | 1,6 | Henry | 6,7E-2 Pa·m³/mol |
| CAS: 68439-57-6 | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Sim |
| EC: 270-407-8 | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Sim |
| Pin-2(3)-eno | Koc | Não relevante | Henry | Não relevante |
| CAS: 80-56-8 | Conclusão | Não relevante | Solo seco | Não relevante |
| EC: 201-291-9 | Tensão superficial | 2,587E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido | Não relevante |

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 10/15**



FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

| Identificação | Absorção/dessorção | | Volatilidade | |
|------------------|--------------------|----------------------------|--------------|---------------|
| 2-metilundecanal | Koc | 4000 | Henry | Não relevante |
| CAS: 110-41-8 | Conclusão | Baixo | Solo seco | Não relevante |
| EC: 203-765-0 | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Não relevante |
| Eter difenil | Koc | 1950 | Henry | Não relevante |
| CAS: 101-84-8 | Conclusão | Baixo | Solo seco | Não relevante |
| EC: 202-981-2 | Tensão superficial | 1,753E-2 N/m (258,4 °C) | Solo úmido | Não relevante |

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) |
|-----------|---|---|
| 16 03 05* | resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas | Perigoso |

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

HP14 Ecotóxico, 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 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

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2019 e RID 2019:

14.1 Número ONU: Não relevante
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para Não relevante **efeitos de transporte:**

Etiquetas: Não relevante

14.4 Grupo de embalagem: Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante
Código de Restrição em túneis: Não relevante
Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9
Quantidades Limitadas: Não relevante
Transporte a granel em

14.7 Transporte a granel em Não r conformidade com o anexo
II da Convenção MARPOL e o

Código IBC:

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 11/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 38-16:

14.1 Número ONU: Não relevante14.2 Designação oficial de Não relevante

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para Não relevante

efeitos de transporte:

Etiquetas: Não relevante **14.4 Grupo de embalagem:** Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente: Não14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante

Códigos EmS:

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9
Quantidades Limitadas: Não relevante
Grupo de segregação: Não relevante
Transporte a granel em Não relevante

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2019:

14.1 Número ONU: Não relevante
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para Não relevante

efeitos de transporte:

Etiquetas: Não relevante **14.4 Grupo de embalagem:** Não relevante

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

14.7 Transporte a granel em Não **conformidade com o anexo**

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:

Regulamento (CE) nº 528/2012: contém um conservante para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado. Contém Alcool benzilico.

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

Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes:

De acordo com este regulamento, o produto cumpre o seguinte:

Os tensioactivos contidos nesta mistura cumprem com o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão apresentados por solicitação directa ou por solicitação de um produtor de detergentes.

Rotulagem do conteúdo:



FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

| Componentes | Intervalo de concentração |
|------------------------|---------------------------|
| Tensoactivos aniónicos | % (p/p) >= 30 |
| Perfumes | |

Fragrâncias alergénicas: Cumarina (COUMARIN).

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Manter fora do alcance das crianças.



Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água.



Lavar as mãos depois da utilização.



Pessoas com pele sensível ou gretada devem evitar o contacto prolongado com o produto.

Seveso III:

Não relevante

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

Não relevante

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

Regulamento (CE) n. o 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de Novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes e alterações

Regulamento (CE) n. o 551/2009 da Comissão, de 25 de Junho de 2009, que altera o Regulamento (CE) n. o 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo aos detergentes, a fim de adaptar os respectivos anexos V e VI Regulamento (CE) n. o 907/2006 da Comissão, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) n. o 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo aos detergentes, a fim de adaptar os respectivos anexos III e VII

Decreto-Lei n.º 49/2007 de 28 de Fevereiro que estabelece regras de execução do Regulamento (CE) n.º 648/2004, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março, relativo aos detergentes.

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

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:

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

· Substâncias acrescentadas Eter difenil (101-84-8)

Textos das frases contempladas na seção 2:

H315: Provoca irritação cutânea

H318: Provoca lesões oculares graves

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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):

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

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros 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 Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1B: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Procedimento de classificação:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo Eye Dam. 1: Método de cálculo Aquatic Chronic 3: Método de cálculo

Conselhos relativos à formação:

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

Principais fontes de literatura:

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

Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição 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) Equipamento de proteção individual

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3) **Página 14/15**

Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

FLOR VIVA - BLOCO 4 CILINDROS FRESCURA VERDE 2X50 g

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

(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: 18/09/2015 Revisão: 09/01/2018 Versão: 4 (substitui 3)

Página 15/15