



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

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

- 1.1 Identificador do produto:** SOLIS - BIODET VT 5,20 kg
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**
Usos pertinentes: Desengordurante. Para uso utilizador profissional/utilizador industrial.
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:** 808 250143

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 Acute 1: Perigosidade aguda para o meio ambiente aquático, Categoria 1, H400
Aquatic Chronic 2: Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático, Categoria 2, H411
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1, H318
Skin Corr. 1A: Corrosão cutânea, Categoria 1A, H314
- 2.2 Elementos do rótulo:**
Regulamento nº1272/2008 (CLP):
Perigo
-
- Advertências de perigo:**
Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos
Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
- Recomendações de prudência:**
P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P102: Manter fora do alcance das crianças
P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito
P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche
P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração
P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar
P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município
- Substâncias que contribuem para a classificação**
Cloreto de didecildimetilamonio (CAS: 7173-51-5); Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos (M=10) (CAS: 68424-85-1); 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5); Poli(oxi-1,2-etanedi-il), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-octiloxi- (8 EO) (CAS: 53563-70-5)
- 2.3 Outros perigos:**
Não relevante

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- 3.1 Substâncias:**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

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

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura aquosa à base de produtos químicos para produtos de limpeza

Componentes:

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

| Identificação | Nome químico/classificação | Concentração |
|--|---|-------------------------------|
| CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 Index: 612-131-00-6 REACH: 01-2119945987-15-XXXX | Cloreto de didecildimetilamonio Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Corr. 1B: H314 - Perigo | ATP CLP00 5 - <10 % |
| CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 Index: Não aplicável REACH: Não aplicável | Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alkildimetil, cloretos (M=10) Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314 - Perigo | Auto-classificad 5 - <10 % |
| CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 Index: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX | 2-aminoetanol Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Perigo | Auto-classificad <5 % |
| CAS: 53563-70-5 EC: Não aplicável Index: Não aplicável REACH: Não aplicável | Poli(oxi-1,2-etanedi-il), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-octiloxi- (8 EO) Regulamento 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Perigo | Auto-classificad <5 % |
| CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXX | Propan-2-ol Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Perigo | ATP CLP00 <5 % |
| CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 Index: 011-005-00-2 REACH: 01-2119485498-19-XXXX | Carbonato de sodio Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atenção | ATP CLP00 <5 % |

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

Outras informações:

| Identificação | Factor-M |
|---|------------------------|
| Cloreto de didecildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | Agudo 10 Crónica 10 |
| Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alkildimetil, cloretos (M=10) CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 | Agudo 10 Crónica 1 |

| Identificação | Limite de concentração específico |
|---|-----------------------------------|
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | % (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335 |

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

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

Por inalação:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

Por contacto com a pele:

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

Por contacto com os olhos:



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

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:

Solicitar assistência médica imediata, mostrando a FDS deste produto. Não induzir o vómito, porque a sua expulsão do estômago pode provocar danos na mucosa do tracto digestivo superior e a sua aspiração, ao tracto respiratório. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão. No caso de perda de consciência não administrar nada por via oral até supervisão de um médico. Manter o afectado em repouso.

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

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

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'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, conseqüentemente, 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:

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:

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

6.4 Remissão para outras secções:

Veja as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

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.

Evitar a evaporação do produto porque contém substâncias inflamáveis, que podem formar misturas vapor/ar inflamáveis na presença de fontes de ignição. Controlar as fontes de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas electrostáticas. Evitar as projecções e as pulverizações. 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.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo

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 | | |
|---|---------------------------|-----------------------|------|
| | TLV-TWA | TLV-STEL | Ano |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | 200 ppm | 400 ppm | 2015 |
| etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | 1000 ppm | | 2015 |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | 1 ppm | 2,5 mg/m ³ | 2015 |
| | 3 ppm | 7,6 mg/m ³ | |
| Hidroxido de sodio CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 | | 2 mg/m ³ | 2015 |

DNEL (Trabalhadores):

| Identificação | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|---|----------|-----------------|---------------|------------------------|-----------------------|
| | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Cloreto de didecilidimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 8,6 mg/kg | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | 18,2 mg/m ³ | Não relevante |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 1 mg/kg | Não relevante |
| | Inalação | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 3,3 mg/m ³ |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

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

| Identificação | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--------------------|----------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Propan-2-ol | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 67-63-0 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 888 mg/kg | Não relevante |
| EC: 200-661-7 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 500 mg/m ³ | Não relevante |
| Carbonato de sodio | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 497-19-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| EC: 207-838-8 | Inalação | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 10 mg/m ³ |

DNEL (População):

| Identificação | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--------------------|----------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| 2-aminoetanol | Oral | Não relevante | Não relevante | 3,75 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 141-43-5 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 0,24 mg/kg | Não relevante |
| EC: 205-483-3 | Inalação | Não relevante | Não relevante | Não relevante | 2 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | Oral | Não relevante | Não relevante | 26 mg/kg | Não relevante |
| CAS: 67-63-0 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 319 mg/kg | Não relevante |
| EC: 200-661-7 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 89 mg/m ³ | Não relevante |
| Carbonato de sodio | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: 497-19-8 | Cutânea | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| EC: 207-838-8 | Inalação | Não relevante | 10 mg/m ³ | Não relevante | Não relevante |

PNEC:

| Identificação | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------------------|--------------|--|
| Cloreto de didecildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | STP | 0,595 mg/L | Água doce | 0,002 mg/L | |
| | Solo | 1,4 mg/kg | Água marinha | 0,0002 mg/L | |
| | Intermitentes | 0,00029 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 2,82 mg/kg | |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,28 mg/kg | |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | STP | 100 mg/L | Água doce | 0,085 mg/L | |
| | Solo | 0,035 mg/kg | Água marinha | 0,0085 mg/L | |
| | Intermitentes | 0,025 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 0,425 mg/kg | |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,0425 mg/kg | |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | STP | 2251 mg/L | Água doce | 140,9 mg/L | |
| | Solo | 28 mg/kg | Água marinha | 140,9 mg/L | |
| | Intermitentes | 140,9 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 552 mg/kg | |
| | Oral | 160 g/kg | Sedimentos (Água marinha) | 552 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 símbolo 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 duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

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

B.- Protecção respiratória:

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.



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

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

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|-------------------------------|---|----------|------------|---|
| Proteção obrigatória das mãos | Luvas de proteção contra riscos menores | | | 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 375 |

D.- Protecção ocular e facial

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|------------------------------|---|----------|---------------------------------|---|
| Proteção obrigatória da cara | Óculos panorâmicos contra salpicos de líquidos. | | EN 166:2001 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 |
|------------|-------------------------------------|----------|-------------------|-------------|
| | Roupa de trabalho | | | |
| | Calçado de trabalho anti-derrapante | | EN ISO 20347:2012 | |

F.- Medidas complementares de emergência

Não é necessário tomar medidas complementares de emergência.

| Medida de emergência | Normas | Medida de emergência | Normas |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Duche de emergência | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 | Lava-olhos | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

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/EU), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 6,41 % peso
Densidade de C.O.V. a 20 °C: 0,07 kg/m³ (0,07 g/L)
Número de carbonos médio: 2,2
Peso molecular médio: 60,84 g/mol

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: Líquido.
Aspecto: Transparente
Cor: Azul
Odor: A álcool

Volatilidade:

*Não aplicável devido à natureza do produto, ou, não fornece informação característica do perigo.



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação)

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: | 102 °C |
| Pressão de vapor a 20 °C: | 2324 Pa |
| Pressão de vapor a 50 °C: | 12235 Pa (12 kPa) |
| Taxa de evaporação a 20 °C: | Não relevante * |

Caracterização do produto:

| | |
|--|---------------------|
| Densidade a 20 °C: | 1 kg/m ³ |
| Densidade relativa a 20 °C: | Não relevante * |
| Viscosidade dinâmica a 20 °C: | Não relevante * |
| Viscosidade cinemática a 20 °C: | Não relevante * |
| Viscosidade cinemática a 40 °C: | Não relevante * |
| Concentração: | Não relevante * |
| pH: | 12 |
| Densidade do vapor a 20 °C: | Não relevante * |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | Não relevante * |
| Solubilidade em água a 20 °C: | Não relevante * |
| Propriedade de solubilidade: | Não relevante * |
| Temperatura de descomposição: | Não relevante * |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | Não relevante * |
| Propriedades explosivas: | Não relevante * |
| Propriedades comburentes: | Não relevante * |

Inflamabilidade:

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de inflamação: | Não inflamável (>60 °C) |
| Temperatura de auto-ignição: | 399 °C |
| Limite de inflamabilidade inferior: | Não relevante * |
| Limite de inflamabilidade superior: | Não relevante * |

9.2 Outras informações:

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

*Não aplicável devido à natureza do produto, ou, não fornece informação característica do perigo.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reactividade:

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

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas:

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

10.4 Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

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

10.5 Materiais incompatíveis:

| Ácidos | Água | Matérias comburentes | Matérias combustíveis | Outros |
|---------------|---------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| Não aplicável | Não aplicável | Precaução | Não aplicável | Não aplicável |

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corosividade/Irritação: Produto corrosivo - a sua ingestão provoca queimaduras, destruindo os tecidos em toda a sua espessura. Para mais informação sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver epígrafe 2.

B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: 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.
- Corosividade/Irritação: Em caso de inalação prolongada o produto é destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e das vias respiratórias superiores

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

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

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

- 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.
- Toxicidad 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:

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

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

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

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação | Toxicidade aguda | Género |
|---|-----------------------------|--------|
| Poli(oxi-1,2-etanedil), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-octiloxi- (8 EO) | DL50 oral >2000 mg/kg | |
| CAS: 53563-70-5 | DL50 cutânea >2000 mg/kg | |
| EC: Não aplicável | CL50 inalação Não relevante | |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

| Identificação | Toxicidade aguda | | Género |
|---|------------------|-----------------|----------|
| | DL50 oral | DL50 cutânea | |
| Cloreto de didicildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | DL50 oral | 500 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >5 mg/L (4 h) | |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | DL50 oral | 5280 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 12800 mg/kg | Ratazana |
| | CL50 inalação | 72,6 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos (M=10) CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 | DL50 oral | 500 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >20 mg/L (4 h) | |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | DL50 oral | 500 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | 1025 mg/kg | Coelho |
| | CL50 inalação | 11 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Carbonato de sodio CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 | DL50 oral | 4090 mg/kg | Ratazana |
| | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inalação | >5 mg/L (4 h) | |

Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

| ATE mix | | Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida |
|----------|---------------------------------------|---|
| Oral | 3344,48 mg/kg (Método de cálculo) | 0 % |
| Cutânea | 20707,07 mg/kg (Método de cálculo) | 0 % |
| Inalação | 222,22 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 % |

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 |
|---|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| | CL50 | EC50 | | |
| Cloreto de didicildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | CL50 | 0,33 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| | EC50 | 0,06 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | Não relevante | | |
| Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos (M=10) CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 | CL50 | 0,85 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Peixe |
| | EC50 | 0,016 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | 0,026 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Alga |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | CL50 | 349 mg/L (96 h) | Cyprinus carpio | Peixe |
| | EC50 | 65 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | 22 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | CL50 | 9640 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Peixe |
| | EC50 | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | 1000 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Carbonato de sodio CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 | CL50 | 740 mg/L (96 h) | Gambusia affinis | Peixe |
| | EC50 | 265 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| | EC50 | Não relevante | | |

12.2 Persistência e degradabilidade:

| Identificação | Degradabilidade | | Biodegradabilidade | |
|---|-----------------|---------------|--------------------|---------------|
| | DBO5 | DQO | Concentração | Período |
| Cloreto de didicildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | DBO5 | Não relevante | Concentração | 100 mg/L |
| | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 0 % |
| Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos (M=10) CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 | DBO5 | Não relevante | Concentração | Não relevante |
| | DQO | Não relevante | Período | Não relevante |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 60 % |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

| Identificação | Degradabilidade | | Biodegradabilidade | |
|---|-----------------|---------------|--------------------|----------|
| | DBO5 | Não relevante | Concentração | 20 mg/L |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | DQO | Não relevante | Período | 21 dias |
| | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 90 % |
| | DBO5 | 1.19 g O2/g | Concentração | 100 mg/L |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | DQO | 2.23 g O2/g | Período | 14 dias |
| | DBO5/DQO | 0.53 | % Biodegradado | 86 % |

12.3 Potencial de bioacumulação:

| Identificação | Potencial de bioacumulação | |
|--|----------------------------|----------|
| | BCF | 81 |
| Cloreto de didecildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | Log POW | 4,66 |
| | Potencial | Moderado |
| | BCF | 3 |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | Log POW | -1,31 |
| | Potencial | Baixo |
| | BCF | 3 |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | Log POW | 0,05 |
| | Potencial | Baixo |

12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação | Absorção/dessorção | | Volatilidade | |
|--|--------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| | Koc | 440000 | Henry | Não relevante |
| Cloreto de didecildimetilamonio CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 | Conclusão | Imóvel | Solo seco | Não relevante |
| | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Não relevante |
| | Koc | 0,27 | Henry | 3,7E-5 Pa·m ³ /mol |
| 2-aminoetanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Não |
| | Tensão superficial | 5,025E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido | Não |
| | Koc | 1,5 | Henry | 8,207E-1 Pa·m ³ /mol |
| Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Sim |
| | Tensão superficial | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Solo úmido | Sim |

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável

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.º1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 20 01 29* | Detergentes contendo substâncias perigosas | Perigoso |

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP8 Corrosivo

Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, 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 directo com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) 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.º1357/2014

Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -





SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE



Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2015 e RID 2015:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  | 14.1 Número ONU: | UN1760 |
| | | 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: | LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Cloreto de didecildimetilamonio) |
| | | 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: | 8 |
| | | Etiquetas: | 8 |
| | | 14.4 Grupo de embalagem: | II |
| | | 14.5 Perigos para o ambiente: | Sim |
| | | 14.6 Precauções especiais para o utilizador | |
| | | Disposições especiais: | 274 |
| | | Código de Restrição em túneis: | E |
| | | Propriedades físico-químicas: | ver epígrafe 9 |
| | | Quantidades Limitadas: | 1 L |
| | | 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC: | Não relevante |



Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 37-14:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  | 14.1 Número ONU: | UN1760 |
| | | 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: | LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Cloreto de didecildimetilamonio) |
| | | 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: | 8 |
| | | Etiquetas: | 8 |
| | | 14.4 Grupo de embalagem: | II |
| | | 14.5 Perigos para o ambiente: | Sim |
| | | 14.6 Precauções especiais para o utilizador | |
| | | Disposições especiais: | 274 |
| | | Códigos EmS: | F-A, S-B |
| | | Propriedades físico-químicas: | ver epígrafe 9 |
| | | Quantidades Limitadas: | 1 L |
| | | 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC: | Não relevante |

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2015:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  | 14.1 Número ONU: | UN1760 |
| | | 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: | LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Cloreto de didecildimetilamonio) |
| | | 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: | 8 |
| | | Etiquetas: | 8 |
| | | 14.4 Grupo de embalagem: | II |
| | | 14.5 Perigos para o ambiente: | Sim |
| | | 14.6 Precauções especiais para o utilizador | |
| | | Propriedades físico-químicas: | ver epígrafe 9 |
| | | 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC: | Não relevante |



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

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 Cloreto de didecildimetilamonio.

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: Cloreto de didecildimetilamonio (Tipo de produtos 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12) ; Compostos de amonio quaternario, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos (M=10) (Tipo de produtos 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 22) ; Propan-2-ol (Tipo de produtos 1, 2, 4)

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

Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes:

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

Os tensoactivos 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.

Etiquetagem do conteúdo:

| Componentes | Intervalo de concentração |
|-------------------------|---------------------------|
| Tensoactivos aniónicos | % (p/p) < 5 |
| Tensoactivos catiónicos | 5 ≤ % (p/p) < 15 |

Agentes conservantes: Cloreto de didecildimetilamonio (DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE).

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.

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:



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

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

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

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

Decreto-Lei 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.

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 453/2010, Regulamento (UE) Nº 2015/830)

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

Não relevante

Textos das frases contempladas na epígrafe 2:

H318: Provoca lesões oculares graves

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Textos das frases contempladas na epígrafe 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):



SOLIS - BIODET VT 5,20 kg

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão
Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo por ingestão, contato com a pele ou 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
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis
Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais
Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias
STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

Procedimento de classificação:

Eye Dam. 1: Método de cálculo
Aquatic Acute 1: Método de cálculo
Aquatic Chronic 2: Método de cálculo
Skin Corr. 1A: 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://esis.jrc.ec.europa.eu>
<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
(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