

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/7

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

| | |
|-----------------|----------------------|
| Nome do produto | Supernatural Shampoo |
|-----------------|----------------------|

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

| | |
|----------------------|---|
| Fim a que se destina | [SU21] Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes); [AC1] Veículos; ----- [SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes); [AC1] Veículos; |
|----------------------|---|

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

| | |
|-----------------------------------|--|
| Empresa | Dodo Juice Limited |
| Direcção | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefone | +44(0)1279 813222 |
| Email - Pessoa responsável/editor | factory@dodojuice.com |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2.1.1. Classificação - 1999/45/CE | Xi; R38-41 Símbolos: Xi: Irritante. |
| Principais riscos | Irritante para a pele. Risco de lesões oculares graves. |
| 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|-----------------------|--|
| Pictogramas de perigo | |
| Palavra-sinal | Perigo |
| Advertência de perigo | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. |

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|---|--|
| Recomendação de prudência: Prevenção | P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. |
| Recomendação de prudência: Resposta | 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. Continuar a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico/ . P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo). P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. |

2.3. Outros perigos

| | |
|----------------------|---------|
| Outros riscos | Nenhum. |
|----------------------|---------|

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Nome Químico | Index-No. | CAS No. | CE No. | No. de Registo REACH | Conc. (%w/w) | Classificação | Factor-M. |
|--|--------------|------------|-----------|----------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized | | | 931-216-1 | | 1 - 10% | Xi; R36/38 | M=1 |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | | | 931-329-6 | | 1 - 10% | Xi; R38-41 | |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 10 - 20% | Xi; R38-41 | |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | | 68891-38-3 | 500-234-8 | | 1 - 10% | Xi; R38-41 | |
| Isopropanol (2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)) | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 0 - 0.5% | F; R11 Xi; R36 R67 | |
| 2,2'-Iminodiethanol (Dietanolamina) | 603-071-00-1 | 111-42-2 | 203-868-0 | | 0 - 0.5% | Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 | |

EC 1272/2008

| Nome Químico | Index-No. | CAS No. | CE No. | No. de Registo REACH | Conc. (%w/w) | Classificação | Factor-M. |
|--|--------------|------------|-----------|----------------------|--------------|--|-----------|
| Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized | | | 931-216-1 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; | M=1 |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | | | 931-329-6 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; | |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 10 - 20% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; | |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | | 68891-38-3 | 500-234-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; | |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 0.5 - 1% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; | |

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

| | |
|------------------------------|---|
| Contacto com os olhos | Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. É necessário auxílio médico imediato. |
| Contacto com a pele | Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |
| Ingestão | NÃO INDUZIR O VÓMITO. Beber 1 a 2 copos de água. Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível). |

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

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Contacto com os olhos | Risco de lesões oculares graves. |
| Contacto com a pele | Provoca irritação cutânea. |

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Contacto com os olhos | É necessário auxílio médico imediato. |
|-----------------------|---------------------------------------|

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

| | |
|--|---|
| | Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO2), Pó químico seco, Espuma. |
|--|---|

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

| | |
|--|--|
| | A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis. |
|--|--|

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

| | |
|--|--|
| | Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção. |
|--|--|

SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

| | |
|--|--|
| | Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Utilize equipamento de protecção adequado. |
|--|--|

6.2. Precauções a nível ambiental

| | |
|--|--|
| | Não deixar que o produto se introduza na canalização. Prevenir a fuga adicional se for seguro. |
|--|--|

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

| | |
|--|--|
| | Absorver com material inerte e absorvente. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. |
|--|--|

6.4. Remissão para outras secções

| | |
|--|---|
| | SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem. SECCÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual. |
|--|---|

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

| | |
|--|--|
| | Evitar o contacto com a pele e os olhos. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. |
|--|--|

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

| | |
|--|---|
| | Guardar num local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados. |
|--|---|

7.3. Utilizações finais específicas

| | |
|--|---------------------------------|
| | Evitar o contacto com os olhos. |
|--|---------------------------------|

SECCÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| 2,2'-Iminodiethanol (Dietanolamina) | VLE MP ppm: - | VLE CD ppm: - |
| | VLE MP mg/m3: 2 | VLE CD mg/m3: - |
| Isopropanol (2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)) | VLE MP ppm: 200 | VLE CD ppm: 400 |
| | VLE MP mg/m3: - | VLE CD mg/m3: - |

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

Exposure Pattern - Workers

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | Long-term - inhalation - Systemic effects | 175 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects | 2750 mg/kg |

Exposure Pattern - General population

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | Long-term - inhalation - Systemic effects | 52 mg/m ³ | |
| | Long-term - dermal - Systemic effects | 1650 mg/kg | Long-term - oral - Systemic effects 15 mg/kg |

8.2. Controlo da exposição

| | |
|--|----------------------------|
| Protecção ocular / facia l | Protecção ocular adequada. |
| Protecção da pele - Protecção das mãos | Usar luvas adequadas. |

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Estado | Líquido |
| Cor | Límpido |
| Odor | Ligeiro |
| pH | 7 - 8 |
| Densidade relativa | 1.037 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Viscosidade | 240 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Solubilidade | Solúvel em água |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

| | |
|--|---------------------------|
| | Manter afastado de acids. |
|--|---------------------------|

10.2. Estabilidade química

| | |
|--|-------------------------------|
| | Estável em condições normais. |
|--|-------------------------------|

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

| | |
|--|---|
| | O contacto com ácidos fortes irá produzir uma reacção exotérmica. |
|--|---|

10.4. Condições a evitar

| | |
|--|---------|
| | Nenhum. |
|--|---------|

10.5. Materiais incompatíveis

| | |
|--|---------|
| | Ácidos. |
|--|---------|

10.6. Produtos de decomposição perigosos

| | |
|--|--|
| | Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado. |
|--|--|

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|----------------------------------|
| Corrosão/irritação cutânea | Pode provocar irritação cutânea. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Risco de lesões oculares graves. |

11.1.4. Informação toxicológica

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

11.1.4. Informação toxicológica

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | Rato LD50 dérmico: >2000mg/kg | Rato LD50 oral: >2000mg/kg |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Rato LD50 dérmico: >2000mg/kg | Rato LD50 oral: >5000mg/kg |
| Isopropanol | Rato LD50 oral: 5500mg/kg | Coelho LD50 dérmico: >2000mg/kg |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Rato LD50 oral: >2000mg/kg | |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

| | | |
|---|--|---|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | Daphnia EC50/48h: 7.4000 mg/l Peixes LC50/96h: 7.1 mg/l | Algas IC50/72h: 27.7000 mg/l |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l Peixes LC50/96h: 2.4 mg/l | Algas IC50/72h: 3.9 mg/l |
| Isopropanol | Algas EC50/72h: >1000mg/l Bactérias EC10/18h: 5175mg/l | Daphnia LC50/24h: >1000mg/l Escalo-prateado (Leuciscus idus) >100mg/l LC50/48h: |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Daphnia EC50/48h: 10.0000 mg/l Algas clorófitas EC50/48h: 100 | Algas EC50/72h: 10 Danio zebra (Brachydanio rerio) 12.2mg/l LC50/96h: |

12.2. Persistência e degradabilidade

| | |
|--|---------------------------|
| | Facilmente biodegradável. |
|--|---------------------------|

12.3. Potencial de bioacumulação

| | |
|--|--|
| | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
|--|--|

BCF: Factor de bioconcentração.

| | |
|--------------|---|
| Kemsurf OS38 | BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg |
|--------------|---|

12.4. Mobilidade no solo

| | |
|--|------------------|
| | Solúvel em água. |
|--|------------------|

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| | |
|--|--|
| | PBT not applicable. mPmB not applicable. |
|--|--|

12.6. Outros efeitos adversos

| | |
|--|---------|
| | Nenhum. |
|--|---------|

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

| | |
|--|---|
| | Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. |
|--|---|

Métodos de eliminação

| | |
|--|---------------|
| | Incineration. |
|--|---------------|

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

| | |
|--|--|
| | O produto não está classificado como perigoso para o transporte. |
|--|--|

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.4. Grupo de embalagem

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.5. Perigos para o ambiente

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

15.2. Avaliação da segurança química

dados não disponíveis.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

| | |
|--|---|
| Revisão | Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. 2 - 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008. 2 - Pictogramas de perigo. 2 - Palavra-sinal. 2 - Recomendação de prudência: Prevenção. 2 - Recomendação de prudência: Resposta. 9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Densidade relativa). 11 - 11.1.4. Informação toxicológica. 12 - 12.1. Toxicidade. |
| Texto de frases de risco na Secção 3 | R11 - Facilmente inflamável. R22 - Nocivo por ingestão. R36/38 - Irritante para os olhos e pele. R36 - Irritante para os olhos. R38 - Irritante para a pele. R41 - Risco de lesões oculares graves. R48/22 - Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão. R67 - Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. |
| Texto de advertências de perigo na Secção 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. |

Outras informações

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança foi concebida apenas como

Supernatural Shampoo

Revisão 1

Data de revisão 2015-07-07

Outras informações

| | |
|--|--|
| | orientação para a utilização, armazenamento e manuseamento seguros do produto. Estas informações estão correctas, tanto quanto sabemos e acreditamos à data da publicação; no entanto, não é efectuada nenhuma garantia relativamente à respectiva exactidão. Estas informações referem-se apenas ao material específico designado e poderá não ser válida para o mesmo material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer outro processo. |
|--|--|
