



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/5

Crankalicious Mayo Jaune

Revisão 0

Data de revisão 2016-07-01

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

1.1. Identificador do produto

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Nome do produto | Crankalicious Mayo Jaune |
|-----------------|--------------------------|

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

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Principais riscos | Ausência de Perigo Significativo |
|-------------------|----------------------------------|

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Frase(s) - R | Ausência de Perigo Significativo |
|--------------|----------------------------------|

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. |
|---|-----------|-----------|-----------|----------------------|--------------|---------------|-----------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 927-676-8 | | 10 - 20% | Xn; R65 R66 | |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 1 - 10% | Xn; R65 R66 | |
| diethylene imidoxide oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | Xi; R36/38 | |

Crankalicious Mayo Jaune

Revisão 0

Data de revisão 2016-07-01

3.2. Misturas**EC 1272/2008**

| Nome Químico | Index-No. | CAS No. | CE No. | No. de Registo REACH | Conc. (%w/w) | Classificação | Factor-M. |
|---|-----------|-----------|-----------|----------------------|--------------|--|-----------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 927-676-8 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; | |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 1 - 10% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; | |
| diethylene imidoxido oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; | |

SECÇÃO 4: Primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

| | |
|------------------------------|--|
| Inalação | Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. |
| Contacto com os olhos | Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |
| 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. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |

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

| | |
|------------------------------|--|
| Inalação | Pode provocar irritação das mucosas. |
| Contacto com os olhos | Pode provocar irritação ocular. |
| Contacto com a pele | ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. |
| Ingestão | Pode provocar irritação das mucosas. |

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção**

| | |
|--|---|
| | Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário. |
|--|--|

SECÇÃO 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. |
|--|---|

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. Varrer. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. |
|--|--|

SECÇÃO 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. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. |
|--|---|

Crankalicious Mayo Jaune

Revisão 0

Data de revisão 2016-07-01

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.2. Controlo da exposição

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Controlos técnicos adequados | Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. |
| 8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual | Utilizar vestuário de protecção. |
| Protecção ocular / facia l | Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados. |
| Protecção da pele - Protecção das mãos | Luvas resistentes a produtos químicos (PVC). |

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--------------|---|
| Estado | Líquido viscoso. |
| Cor | Amarelo |
| Odor | Perfumes |
| Viscosidade | > 2000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Solubilidade | Miscível em água |

9.2. Outras informações

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Peso específico | 0.99 g/cm ³ |
| Compostos orgânicos voláteis (COV) | 144 g/l |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Ausência de Perigo Significativo. |
|--|-----------------------------------|

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

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

10.4. Condições a evitar

| | |
|--|--|
| | Evite faíscas, chamas, fontes de calor e de ignição. |
|--|--|

10.5. Materiais incompatíveis

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

| | |
|--|--|
| | Carbon monoxide pode formar-se em condições de fogo. |
|--|--|

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1.4. Informação toxicológica

| | | |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Rato LC50/8 h inalação: >5000mg/kg | Rato LD50 oral: >5000mg/kg |
| | Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg | |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Crankalicious Mayo Jaune

Revisão 0

Data de revisão 2016-07-01

12.1. Toxicidade

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l | Algas IC50/72h: 1000 mg/l |
| | Peixes LC50/96h: 1000 mg/l | |

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

| | |
|--|--------------------|
| | Sem bioacumulação. |
|--|--------------------|

12.4. Mobilidade no solo

| | |
|--|-------------------|
| | Miscível em água. |
|--|-------------------|

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6. Outros efeitos adversos

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Ausência de Perigo Significativo. |
|--|-----------------------------------|

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

| | |
|--|---|
| | Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. |
|--|---|

Métodos de eliminação

| | |
|--|---|
| | Pode ser incinerado se obedecer a local regulations. Para pequenas quantidades.:. Diluir em água. |
|--|---|

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

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

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. |
|--|--|

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. |
|--|--|

Outras informações

| | |
|--|--|
| | 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

| | |
|---------------------|---|
| Regulamentos | 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 |
|---------------------|---|

Crankalicious Mayo Jaune

Revisão 0

Data de revisão 2016-07-01

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

| | |
|--|--|
| | 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

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações**

| | |
|--|---|
| Texto de frases de risco na Secção 3 | R36/38 - Irritante para os olhos e pele. R65 - Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. R66 - ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. |
| Texto de advertências de perigo na Secção 3 | EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. |
| Teor máximo de COV | 144 g/l. |

Outras informações

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