



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/8

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

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);

[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);

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 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - Pessoa responsável/editor factory@dodojuice.com

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Atenção

Advertência de perigo

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

Recomendação de prudência: Prevenção

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P233 - Manter o recipiente bem fechado.

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|---|--|
| Recomendação de prudência: Resposta | P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. P241 - Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação// à prova de explosão. P242 - Utilizar apenas ferramentas antichispa. P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. |
| | 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. 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. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P370+P378 - Em caso de incêndio: para extinguir utilizar Óxidos de carbono. |
| Recomendação de prudência: Armazenamento | P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. |
| Recomendação de prudência: Eliminação | P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em hazardous waste. |

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

EC 1272/2008

| Nome Químico | Index-No. | CAS No. | CE No. | No. de Registo REACH | Conc. (%w/w) | Classificação |
|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 10 - 20% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Isopentyl acetate | 607-130-00-2 | 123-92-2 | 204-662-3 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; |

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. |
| Contacto com a pele | Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. |
| Ingestão | A ingestão pode provocar náusea e vômito. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. NÃO INDUZIR O VÔMITO. |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Inalação | Pode provocar sonolência ou vertigens. Em casos graves, pode provocar perda de consciência. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |
| Contacto com os olhos | Provoca irritação ocular grave. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |
| Contacto com a pele | Irritante para a pele. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

| | |
|----------|--|
| Inalação | Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível). |
| Ingestão | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. |

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Óxidos de carbono.

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.

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. Utilize equipamento de protecção adequado. Elimine todas as fontes de ignição. Faça a evacuação do pessoal para uma área segura.

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.

6.4. Remissão para outras secções

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual.

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. Utilizar equipamento à prova de explosão. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar.

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.

7.3. Utilizações finais específicas

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor).

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | VLE MP ppm: 20 | VLE CD ppm: - |
| | VLE MP mg/m ³ : - | VLE CD mg/m ³ : - |
| Isopropanol | VLE MP ppm: 200 | VLE CD ppm: 400 |
| | VLE MP mg/m ³ : - | VLE CD mg/m ³ : - |
| Potassium hydroxide | VLE MP ppm: - | VLE CD ppm: - |
| | VLE MP mg/m ³ : - | VLE CD mg/m ³ : CM 2 |
| Sodium hydroxide | VLE MP ppm: - | VLE CD ppm: - |
| | VLE MP mg/m ³ : - | VLE CD mg/m ³ : CM 2 |

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

Dodo Juice Dulcious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

Exposure Pattern - Workers

| | |
|-------------|--|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg |
|-------------|--|

Exposure Pattern - General population

| | |
|-------------|---|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg |
|-------------|---|

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 contra produtos químicos. |
| Protecção ocular / facia I | Óculos de segurança aprovados. |
| Protecção da pele - Protecção das mãos | Luvas resistentes a produtos químicos (PVC). |
| Protecção respiratória | Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário. |

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Estado | Líquido |
| Cor | Incolor |
| Odor | Perfumes/Alcoólico |
| Limiar olfactivo | dados não disponíveis |
| pH | dados não disponíveis |
| Ponto de congelação | -4 °C |
| Ponto de ebulição | dados não disponíveis |
| Ponto de ignição | dados não disponíveis |
| Taxa de evaporação | dados não disponíveis |
| Limites de inflamabilidade | dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | dados não disponíveis |
| Densidade de vapor | dados não disponíveis |
| Densidade relativa | 0.967 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Lipossolubilidade | dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição | dados não disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | > 350 °C |
| Viscosidade | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Propriedades comburentes | dados não disponíveis |
| Ponto de fusão | Não se aplica. |
| Solubilidade | Miscível em água |

9.2. Outras informações

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

9.2. Outras informações

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Condutividade | dados não disponíveis |
| Tensão superficial | dados não disponíveis |
| Grupo de gases | dados não disponíveis |
| Benzene Content | dados não disponíveis |
| Teor de chumbo | dados não disponíveis |
| Compostos orgânicos voláteis (COV) | 139 g/l |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

| | |
|--|--------------------|
| | Agentes oxidantes. |
|--|--------------------|

10.4. Condições a evitar

| | |
|--|---------------------------------|
| | Calor, faíscas e chama directa. |
|--|---------------------------------|

10.5. Materiais incompatíveis

| | |
|--|---|
| | Aminas. Bases fortes. Agentes fortemente oxidantes. |
|--|---|

10.6. Produtos de decomposição perigosos

| | |
|--|---|
| | Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado. A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis. Dióxido de carbono (CO ₂). Óxidos de carbono. |
|--|---|

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda | Nocivo por ingestão. |
| Corrosão/irritação cutânea | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Provoca irritação ocular grave. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Carcinogenicidade | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Toxicidade reprodutiva | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Perigo de aspiração | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Exposição repetida ou prolongada | ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. |

11.1.4. Informação toxicológica

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Rato LD50 oral: 4400mg/kg | Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Rato LC50/4 h inalação: 2.4mg/l | Rato LD50 oral: 470mg/kg |
| Isopropanol | Rato LD50 oral: 5840mg/kg | Coelho LD50 dérmico: 13900mg/kg |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

12.1. Toxicidade

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l | Peixe pele-de-marta (Pimephales promelas) LC50/96h: 0.702mg/l |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l | Peixes LC50/96h: 1700.0000 mg/l |
| Isopropanol | Peixes LC50/96h: 10.0000 mg/l Daphnia LC50/24h: 9714mg/l | Algas EC50/72h: >100mg/l Bactérias EC10/18h: >100mg/l |

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

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

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| | |
|--|------------------|
| | PBT no. mPmB no. |
|--|------------------|

12.6. Outros efeitos adversos

| | |
|--|----------------|
| | indeterminado. |
|--|----------------|

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

| | |
|--|--|
| | 07 06 resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos. |
|--|--|

Informações gerais

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

Métodos de eliminação

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Não deitar os resíduos no esgoto. |
|--|-----------------------------------|

Eliminação da embalagem

| | |
|--|---|
| | Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem. |
|--|---|

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Pictogramas de perigo

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

14.1. Número ONU

| | |
|--|--------|
| | UN1993 |
|--|--------|

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

| | |
|--|--|
| | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Isopropanol) |
|--|--|

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

| | |
|------------------|---|
| ADR/RID | 3 |
| Risco secundário | - |
| IMDG | 3 |
| Risco secundário | - |
| IATA | 3 |
| Risco secundário | - |

14.4. Grupo de embalagem

| | |
|--------------------|-----|
| Grupo de embalagem | III |
|--------------------|-----|

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

| | |
|--|---|
| 14.5. Perigos para o ambiente | |
| Perigos para o ambiente | No |
| Poluente marinho | No |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador | |
| | Nenhum. |
| 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC | |
| | Sem relevância. |
| ADR/RID | |
| HI | 30 |
| Categoria do túnel | (D/E) |
| IMDG | |
| Código EmS | F-E S-E |
| IATA | |
| Instruções da embalagem (Carga) | 366 |
| Quantidade máxima | 220 L |
| Instruções da embalagem (Passageiro) | 355 |
| Quantidade máxima | 60 L |
| 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 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 | |
| Texto de advertências de perigo na Secção 3 | Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação. Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |
| Teor máximo de COV | 139 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 |

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-26

Outras informações

| | |
|--|--|
| | 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. |
|--|--|
