



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/6

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-30

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

1.1. Identificador do produto

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Nome do produto | Dodo Juice Max Pane Glass Sealant |
|-----------------|-----------------------------------|

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

| | |
|----------------------|---|
| Fim a que se destina | [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; ----- [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; |
|----------------------|---|

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

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Advertência de perigo | Ausência de Perigo Significativo |
|-----------------------|----------------------------------|

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-30

3.2. Misturas

EC 1272/2008

| Nome Químico | Index-No. | CAS No. | CE No. | No. de Registo REACH | Conc. (%w/w) | Classificação |
|----------------------------------|--------------|---------|-----------|----------------------|--------------|--|
| aminoalkyl polysiloxane modified | | | | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Acetic acid ...% | 607-002-00-6 | 64-19-7 | 200-580-7 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314; |

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

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Contacto com os olhos | Irritante para os olhos. |
| Contacto com a pele | Pode provocar irritação cutânea. |

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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

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. |
|--|--|

6.4. Remissão para outras secções

| | |
|--|---------------------------------------|
| | SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem. |
|--|---------------------------------------|

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

| | |
|--|---|
| | Evitar o contacto com a pele e os olhos. Adotar 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. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. |
|--|---|

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-30

7.3. Utilizações finais específicas

Ausência de Perigo Significativo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum.

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 I 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 |
| Cor | Verde |
| Odor | Ligeiro/Perfumes |
| Limiar olfactivo | dados não disponíveis |
| pH | 4.5 - 5.5 |
| Ponto de fusão | Sem relevância |
| Ponto de congelação | 0 °C |
| Ponto de ebulição | 100 °C |
| Ponto de ignição | Não se aplica. |
| 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 | 1 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Lipossolubilidade | dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição | dados não disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | Não se aplica. |
| Viscosidade | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Propriedades explosivas | Não se aplica. |
| Propriedades comburentes | dados não disponíveis |
| Solubilidade | Miscível em água |

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) | dados não disponíveis |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-30

10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum.

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Ausência de Perigo Significativo.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
| Corrosão/irritação cutânea | Não é de esperar que ocorra irritação. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Pode provocar irritação ocular. |
| 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 | Ausência de Perigo Significativo. |
| Exposição repetida ou prolongada | Não há dados disponíveis sobre este produto. |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Nível sem efeitos observáveis.

12.4. Mobilidade no solo

Miscível em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-30

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. |
|--|---|

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. |
| | Nenhum. |

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 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. REGULAMENTO (UE) N.º 453/2010 DA COMISSÃO de 20 de Maio de 2010 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, 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. |
|--------------|---|

15.2. Avaliação da segurança química

| | |
|--|------------------------|
| | dados não disponíveis. |
|--|------------------------|

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

| | |
|---|--|
| Texto de advertências de perigo na Secção 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
|---|--|

Outras informações

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-30

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.