



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

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); [PC15] Produtos de tratamento de superfícies não metálicas; [AC1] Veículos;

[SU21] Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores); [PC15] Produtos de tratamento de superfícies não metálicas; [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 : EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Advertência de perigo

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Recomendação de prudência: Prevenção

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

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Resposta	P233 - Manter o recipiente bem fechado. 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.
	P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/ . P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/sabão. 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. P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo). P331 - NÃO provocar o vômito. P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P370+P378 - Em caso de incêndio: para extinguir utilizar .
Recomendação de prudência: Armazenamento	P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P405 - Armazenar em local fechado à chave.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais

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
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Consulte um médico.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. 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	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Enxaguar a boca cuidadosamente. Beber 1 a 2 copos de água. Manter a pessoa afectada aquecida e em repouso. NÃO INDUZIR O VÔMITO. É necessário auxílio médico imediato.

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

Inalação	Nocivo por inalação. Pode provocar irritação do sistema respiratório. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. Cefaleia, náusea e vômito.
Contacto com os olhos	Provoca irritação ocular grave.
Contacto com a pele	Irritação dérmica e dermatite.
Ingestão	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. A ingestão pode provocar náusea e vômito.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ingestão	Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a
----------	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

	embalagem ou o rótulo. Perigo de aspiração.
--	---

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Óxidos de carbono. Pó químico seco. Espuma. NÃO utilizar um jacto de água.
--	--

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

	Facilmente inflamável. A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis. O vapor pode deslocar-se através de uma distância considerável até uma fonte de ignição e desencadear uma ignição. Os vapores são mais pesados do que o ar.
--	---

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. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor).
--	---

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

	Consulte a secção 8 para obter mais informações.
--	--

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. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
--	--

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

2,2'-Iminodiethanol	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m3: 2	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m3: -
Xylene	VLE MP ppm: 100 VLE MP mg/m3: -	VLE CD ppm: 150 VLE CD mg/m3: -



8.2. Controlo da exposição

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

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 l	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	Límpido
Odor	Aromático
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	Não se aplica.
Ponto de fusão	Não se aplica.
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de ignição	45 °C (ASTM D-93)
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	Não se aplica.
dados não disponíveis	6 %
dados não disponíveis	0.9 %
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Densidade relativa	0.838 (H2O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	380 °C
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Insolúvel 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	0 %
Compostos orgânicos voláteis (COV)	838 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

10.1. Reactividade

Consulte a secção below para obter mais informações.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Combustible liquid. Manter afastado de materiais incompatíveis.

10.4. Condições a evitar

Calor, faíscas e chama directa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes fortemente oxidantes. hidrocarbonetos halogenados. Ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado tal como recomendado. A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Rato LD50 oral = >5000 mg/kg OECD 401. Coelho LD50 dérmico = >2000 mg/kg OECD 402. Rato LC50/4 h inalação = >20 mg/l vapour OECD 403.
Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Sem efeitos de sensibilização relatados.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Sem efeitos carcinogénicos relatados.
Toxicidade reprodutiva	Ausência de Perigo Significativo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .
Perigo de aspiração	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar a perda de oleosidade da pele. Pode provocar irritação cutânea.

11.1.4. Informação toxicológica

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Rato LD50 oral: 5000mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 5000mg/kg
	Rato LC50/4 h inalação: >5000mg/l	
Xylene	Rato LD50 oral: 4300 mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 1100 mg/kg
	Rato LC50/4 h inalação: 28.1 mg/l	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

12.1. Toxicidade

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algas IC50/72h: 20.0000 mg/l	Algas EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Truta arco-íris (Oncorhynchus mykiss) LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Daphnia EC50/48h: 1.0000 mg/l Peixes LC50/96h: 2.6000 mg/l	Algas IC50/72h: 2.2 mg/l

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.4. Mobilidade no solo

Não miscível em água. Evapora-se prontamente.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT no. mPmB no.

12.6. Outros efeitos adversos

Tóxico para os organismos aquáticos.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

Métodos de eliminação

Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. 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

UN1307

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

XILENOS ((50% xylene))

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

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

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Risco secundário	-
------------------	---

14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente	No
Poluente marinho	No

ADR/RID

HI	30
Categoria do túnel	(D/E)

IMDG

Código EmS	F-E S-D
------------	---------

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. 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	Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Teor máximo de COV	838 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
--	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-02

Outras informações

	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.
--	--
