



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1

Data de revisão 2021-06-11

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

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

[SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [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

1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência +4407891096802
Empresa Dodo Juice Ltd
0700-2300

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
1272/2008

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1

Data de revisão 2021-06-11

2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo	EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Recomendação de prudência: Resposta	P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/ . P331 - NÃO provocar o vômito.
Recomendação de prudência: Armazenamento	P405 - Armazenar em local fechado à chave.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Pode provocar irritação ocular e do sistema respiratório.
---------------	---

SEÇÃO 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
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		60 - 70%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		20 - 30%	

SEÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial.
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. Launder contaminated clothing before reuse.
Ingestão	Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Beber 1 a 2 copos de água. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. NÃO INDUZIR O VÔMITO.

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

Inalação	A inalação pode provocar tosse, desconforto no peito e irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Ingestão	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ingestão	Perigo de aspiração. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
----------	--

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO2), Pó químico seco, Espuma. NÃO utilizar um jacto de água.
--	--

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

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1
Data de revisão 2021-06-11

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção.

Outras informações

Combustible liquid.

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.

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

Consulte a secção 6.1 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Evitar o contacto com a pele. 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

Consulte a secção 1 para obter mais informações.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

Aluminium oxide	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m ³ : 10	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m ³ : -
-----------------	--	---

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	Normalmente não é necessário.
8.2.3. Controlo da exposição ambiental	Consulte a secção 6, 7, 12, 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1

Data de revisão 2021-06-11

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	azul-claro
Odor	Perceptível
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	Não se aplica.
Ponto de fusão	dados não disponíveis
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de ignição	> 61 °C
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	dados não disponíveis
dados não disponíveis	7 %
dados não disponíveis	0.5 %
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Densidade relativa	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	> 200 °C
Viscosidade	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriedades explosivas	dados não disponíveis
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Não 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)	572 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ausência de Perigo Significativo.

10.4. Condições a evitar

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

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes fortemente oxidantes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1

Data de revisão 2021-06-11

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Sem efeitos de sensibilização relatados.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Sem efeitos carcinogénicos relatados.
Toxicidade reprodutiva	Sem efeitos teratogénicos relatados.
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	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar a perda de oleosidade da pele.

11.1.4. Informação toxicológica

Aluminium oxide	Rato LD50 oral: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Rato LD50 oral: >5000mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg
	Rato LC50/4 h inalação: >5000mg/kg	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Algas EC50/72h: >1000mg/l	Daphnia LC50/48h: >1000mg/l
	Truta arco-íris (Oncorhynchus mykiss) LC50/96h: >1000mg/l	

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

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

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6. Outros efeitos adversos

	Não se conhecem efeitos adversos para o ambiente.
--	---

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

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

Métodos de eliminação

	Contactar uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.
--	---

Eliminação da embalagem

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1

Data de revisão 2021-06-11

Eliminação da embalagem

Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem.

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.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos

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

Revisão

Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.

2 - 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008.

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (pH).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de ebulição).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de fusão).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Limites de inflamabilidade).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Propriedades explosivas).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Propriedades comburentes).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Pressão de vapor).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Densidade de vapor).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Taxa de evaporação).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de congelação).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Lipossolubilidade).

9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Limiar olfactivo).

9 - 9.2. Outras informações (Condutividade).

9 - 9.2. Outras informações (Coeficiente de partição).

9 - 9.2. Outras informações (Grupo de gases).

9 - 9.2. Outras informações (Tensão superficial).

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisão 1

Data de revisão 2021-06-11

Outras informações

Texto de advertências de perigo na Secção 3 Teor máximo de COV	9 - 9.2. Outras informações (Benzene Content).
	9 - 9.2. Outras informações (Teor de chumbo).
	11 - Toxicidade aguda.
	11 - Exposição repetida ou prolongada.
	11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única.
	11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida.
	EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
	Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	572 g/l.

Outras informações

	<p>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.</p>
--	---