



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/8

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

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 STOT RE 2: H373;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Atenção

Advertência de perigo

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .

Recomendação de prudência:
Prevenção

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Recomendação de prudência:
Resposta

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência:	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais
Eliminação	
Advertência de perigo	EUH208 - Contém Contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. Pode provocar uma reacção alérgica.

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
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0.5 - 1%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
(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;
diethylene imidoxido oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

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.

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

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. Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.
--	--

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. 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.
--	---

7.3. Utilizações finais específicas

	Usar luvas adequadas.
--	-----------------------

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

8.1.1. Valores-limite de exposição

Ethylbenzene	VLE MP ppm: 100 VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD ppm: 125 VLE CD mg/m ³ : -
Isopropanol	VLE MP ppm: 200 VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD ppm: 400 VLE CD mg/m ³ : -
Methanol	VLE MP ppm: 200 VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD ppm: 250 VLE CD mg/m ³ : -
Potassium hydroxide	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m ³ : CM 2
Sodium hydroxide	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m ³ : CM 2
Trimethylbenzene (mixed isomers)	VLE MP ppm: 25 VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m ³ : -

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

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.
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).

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido viscoso.
Cor	Laranja
Odor	Perfumes
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	dados não disponíveis
Propriedades explosivas	dados não disponíveis
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Ponto de congelação	dados não disponíveis
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
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	dados não disponíveis
Viscosidade	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Ponto de fusão	Não se aplica.
Solubilidade	Miscível em água

9.2. Outras informações

Peso específico	1.007 g/cm ³
Compostos orgânicos voláteis (COV)	190 g/l
Grupo de gases	dados não disponíveis
Benzene Content	dados não disponíveis
Teor de chumbo	dados não disponíveis
Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis

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. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
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	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida . Pode provocar a perda de oleosidade da pele.

11.1.4. Informação toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Rato LD50 oral: 4400mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg
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	
Isopropanol	Rato LD50 oral: 5840mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 13900mg/kg

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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
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
Isopropanol	Peixes LC50/96h: 10.0000 mg/l	Algas EC50/72h: >100mg/l
	Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Bactérias EC10/18h: >100mg/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

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

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

	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 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 advertências de perigo na Secção 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.</p>
--	--

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-18

Outras informações

	<p>Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Tóxico em contacto com a pele.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Tóxico por inalação.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Afecta os órgãos .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Pode afectar os órgãos .</p>
Teor máximo de COV	190 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>
--	---