



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/8

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice iFoam Max

#### 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); [PROC11] Projecção convencional em aplicações não industriais; [ERC8d] Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos; [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); [PROC11] Projecção convencional em aplicações não industriais; [ERC8d] Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos; [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 Skin Corr. 1B: H314;

#### 2.2. Elementos do rótulo

**Pictogramas de perigo**



**Palavra-sinal**

Perigo

**Advertência de perigo**

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

## 2.2. Elementos do rótulo

<b>Recomendação de prudência: Prevenção</b>	P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
<b>Recomendação de prudência: Resposta</b>	P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. 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. P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico/ . P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo). P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
<b>Recomendação de prudência: Armazenamento</b>	P405 - Armazenar em local fechado à chave.
<b>Recomendação de prudência: Eliminação</b>	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em hazardous waste.

## 2.3. Outros perigos

<b>Outros riscos</b>	Nenhum.
----------------------	---------

## Outras informações

<b>SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION</b>	EUH208 - Contém coumarin. Pode provocar uma reacção alérgica.
--	---

## 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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Inalação</b>	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Se a vítima estiver inconsciente mas respirar bem, colocá-la na posição de recuperação.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico.
<b>Contacto com a pele</b>	Remover o vestuário contaminado. Lavar imediatamente com muita água e sabão. Procurar auxílio médico.

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Ingestão	NÃO INDUZIR O VÔMITO. Beber 1 a 2 copos de água. Consulte imediatamente um médico.
----------	--

## 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	Risco de lesões oculares graves. Irritant, severe eye.
Contacto com a pele	Irritante para a pele.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito. Pode provocar irritação das mucosas. Pode provocar irritação do sistema respiratório.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Contacto com os olhos	É necessário auxílio médico imediato.
Ingestão	É necessário auxílio médico imediato.

## 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

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

## 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

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

## 7.3. Utilizações finais específicas

	Evitar o contacto com os olhos. Usar luvas adequadas. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor). Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado.
--	---

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

## 8.1. Parâmetros de controlo

## 8.1.1. Valores-limite de exposição

2,2'-Iminodiethanol	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m <sup>3</sup> : 2	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m <sup>3</sup> : -
Sodium hydroxide	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m <sup>3</sup> : -	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m <sup>3</sup> : CM 2

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.


## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>  Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg  Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 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 l	Óculos de segurança aprovados. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Perfumes
<b>Densidade relativa</b>	1.06 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>pH</b>	12.5 - 13
<b>Viscosidade</b>	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Ponto de congelação</b>	indeterminado
<b>Ponto de ebulição</b>	indeterminado
<b>Ponto de ignição</b>	dados não disponíveis
<b>Taxa de evaporação</b>	dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade</b>	dados não disponíveis
<b>Pressão de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Lipossolubilidade</b>	dados não disponíveis
<b>Coefficiente de partição</b>	dados não disponíveis
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	dados não disponíveis
<b>Propriedades comburentes</b>	dados não disponíveis
<b>Limiar olfactivo</b>	dados não disponíveis
<b>Propriedades explosivas</b>	Não se aplica.
<b>Ponto de fusão</b>	Não se aplica.
<b>Solubilidade</b>	Miscível em água

## 9.2. Outras informações

<b>Condutividade</b>	dados não disponíveis
<b>Tensão superficial</b>	dados não disponíveis
<b>Grupo de gases</b>	dados não disponíveis
<b>Benzene Content</b>	Não se aplica.
<b>Teor de chumbo</b>	Não se aplica.
<b>Compostos orgânicos voláteis (COV)</b>	Não se aplica.

## 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

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

## 10.4. Condições a evitar

	Manter afastado do calor.
--	---------------------------

## 10.5. Materiais incompatíveis

	Agentes 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.
--	---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda</b>	Não há dados disponíveis sobre este produto.
-------------------------	--

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Risco de lesões oculares graves. 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	Pode provocar a perda de oleosidade da pele.

## 11.1.4. Informação toxicológica

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Rato LD50 oral: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Rato LD50 oral: 2900mg/kg	Ratinho LD50 oral: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Rato LD50 dérmico: >2000mg/kg	Rato LD50 oral: >5000mg/kg

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia EC50/48h: 6.5000 mg/l	Algas IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Peixes LC50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Perca de guelras azuis (Lepomis macrochirus) LC50/96h: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l	Algas IC50/72h: 3.9 mg/l
	Peixes LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia EC50/48h: 100.000 mg/l	Algas EC50/72h: 27-37mg/l
	Danio zebra (Brachydanio rerio) LC50/96h: 100-126mg/l	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

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

## 12.3. Potencial de bioacumulação

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

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.4. Mobilidade no solo

Solúvel em água.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

indeterminado.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum.

## SECÇÃO 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.

## Eliminação da embalagem

Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Pictogramas de perigo



## 14.1. Número ONU

UN1719

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A.

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	8
Risco secundário	-
IMDG	8
Risco secundário	-
IATA	8
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

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

## ADR/RID

HI	80
Categoria do túnel	(E)

## Dodo Juice iFoam Max

Revisão 0

Data de revisão 2021-02-16

<b>IMDG</b>	
Código EmS	F-A S-B

<b>IATA</b>	
Instruções da embalagem (Carga)	856
Quantidade máxima	60 L
Instruções da embalagem (Passageiro)	852
Quantidade máxima	5 L

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

	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	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
---	--

**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.
--	--