



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Dodo Juice Apple iFoam
---------------------	------------------------

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto	[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos; ----- [SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos;
--------------	--

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Dodo Juice Limited
Dirección	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Teléfono	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persona responsable/emisora	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia	+4407891096802
Empresa	Dodo Juice Ltd 0700-2300

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Eye Dam. 1: H318;
------------------------------------	-------------------

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia: Prevención	P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ .

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Ninguno.
---------------	----------

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; 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;

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Solicitar atención médica.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Beber 1-2 vasos de agua. Consultar a un médico inmediatamente.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves. Irritant, severe eye.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Podría provocar irritación de las membranas mucosas. Podría provocar irritación de las vías respiratorias.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Contacto con los ojos	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Se precisa atención médica inmediata.
-----------------------	--

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Ingestión	Se precisa atención médica inmediata.
-----------	---------------------------------------

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción**

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontezca.
--	--

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

	Aparato de respiración autónomo. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
--	--

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Llevar puesto un equipo protector adecuado.
--	--

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.
--	---

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

	Absorber con material absorbente inerte. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
--	--

**6.4. Referencia a otras secciones**

	SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.
--	---

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	---

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados.
--	---

**7.3. Usos específicos finales**

	Evítese el contacto con los ojos. Úsense guantes adecuados. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto.
--	---

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****8.1.1. Valores límite de la exposición**

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

2,2'-Iminodiethanol	VLA-ED ppm: 0.46 VLA-EC ppm: - Notas: vía dérmica, f	VLA-ED mgm3: 2 VLA-EC mgm3: -
Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2
Sodium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

## 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. Controles de la exposición

	 
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas.
Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas. Proporcionar unidad de lavado de ojos.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Perfumes
<b>Umbral olfativo</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable.
<b>Punto de congelación</b>	indeterminado
<b>Punto de ebullición</b>	indeterminado
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Tasa de evaporación</b>	sin datos disponibles
<b>Límites de inflamación</b>	sin datos disponibles
<b>Presión del vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad del vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	1.03 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Solubilidad en grasas</b>	sin datos disponibles
<b>Coefficiente de partición</b>	sin datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propiedades explosivas</b>	sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	Miscible en agua

**9.2. Información adicional**

<b>Conductividad</b>	sin datos disponibles
<b>Tensión superficial</b>	sin datos disponibles
<b>Grupo de gases</b>	sin datos disponibles
<b>Benzene Content</b>	No aplicable.
<b>Contenido de plomo</b>	No aplicable.
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	No aplicable.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

**10.2. Estabilidad química**

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

	Conservar alejado del calor.
--	------------------------------

**10.5. Materiales incompatibles**

	Agentes oxidantes.
--	--------------------

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

	No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	---

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis corrosión o irritación cutáneas lesiones o irritación ocular graves sensibilización respiratoria o cutánea mutagenicidad en células germinales carcinogenicidad Toxicidad reproductiva toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida peligro de aspiración Exposición repetida o prolongada	No hay información disponible acerca de este producto.
	Podría provocar irritación cutánea.
	Riesgo de lesiones oculares graves.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.

## 11.1.4. Información toxicológica

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Ratas, DL50, dérmica: >2000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia, CE50/48 h: 6.5000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 1.5000 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia, CE50/48 h: 3.2 mg/l	Algas, CI50/72 h: 3.9 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia, CE50/48 h: 100.000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 27-37mg/l
	Danio cebra, CL50/96 h: 100-126mg/l	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.
--

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.
--

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.
--

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

## 12.4. Movilidad en el suelo

Soluble en agua.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

indeterminado.

## 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

07 06 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.

## Información general

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

## Eliminación del envasado

Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## 14.1. Número ONU

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles.

**SECCIÓN 16: Otra información**

## Información adicional

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisión 4

Fecha de revisión 2021-05-19

## Información adicional

<b>Revisión</b>	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 11 - Toxicidad tras una única dosis. 11 - Lesiones o irritación ocular graves. 12 - 12.1. Toxicidad.
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Información adicional

	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.
--	--