



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

## Crankalicious Pineapple Express

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-06-20

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Crankalicious Pineapple Express
---------------------	---------------------------------

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

Uso previsto	[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [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 813222
Email - Persona responsable/emisora	factory@dodojuice.com

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
------------------------------------	---------------------

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Atención
Indicación de peligro	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia: Prevención	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

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

## Crankalicious Pineapple Express

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-06-20

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****67/548/EEC / 1999/45/EC**

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

**EC 1272/2008**

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación	No se prevé que se produzca irritación.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea. Podría provocar dermatitis. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Podría provocar irritación de las membranas mucosas. NO PROVOCAR EL VÓMITO. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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

Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.

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

	Usar de la forma adecuada: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Sustancia química seca, Espuma.
--	---

**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. Llevar ropa protectora.
--	--

**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**

	Diluir con agua.
--	------------------

**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.
--	---

## Crankalicious Pineapple Express

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-06-20

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase 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. Evítese el contacto con la piel.

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

Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol)	VLA-ED ppm: 20	VLA-ED mgm3: 98
	VLA-EC ppm: 50	VLA-EC mgm3: 245
	Notas: vía dérmica, VLI	

**8.2. Controles de la exposición**

<b>8.2.1. Controles técnicos apropiados</b>	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
<b>Protección de los ojos / la cara</b>	Evítese el contacto con los ojos.
<b>Protección de la piel - Protección de las manos</b>	Guantes de goma.

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

<b>Color</b>	Amarillo
<b>Olor</b>	Perfumes
<b>pH</b>	10.6
<b>Densidad relativa</b>	1.002 (H2O = 1 @ 20 °C)
<b>Viscosidad</b>	7 sec. 3 mm (ISO 2431)

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

Mantener alejado de acidos.

**10.2. Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno peligro significativo.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguno.

**10.5. Materiales incompatibles**

Ácidos.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

## Crankalicious Pineapple Express

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-06-20

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular graves	Irrita los ojos.

## 11.1.4. Información toxicológica

Ethylene glycol monobutyl ether	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.4mg/l	Ratas, DL50, oral: 470mg/kg
---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Peces, CL50/96 h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

## FBC: Factor de bioconcentración.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	FBC: Factor de bioconcentración. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 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

## Información general

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

## 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

## Crankalicious Pineapple Express

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-06-20

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
	Evítase 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

<b>Texto de frases de riesgo de la Sección 3</b>	R20/21/22 - Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R36/38 - Irrita los ojos y la piel.
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.

## 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.
--	--