

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/7

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

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 Like Pneu
---------------------	-------------------------

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

2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	Xi; R38-41-43 Símbolos: Xi: Irritante.
Principales riesgos	Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Prevención	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ soap. 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/ . P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P330 - Enjuagarse la boca. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en hazardous waste.

2.3. Otros peligros

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

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.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10% Xi; R36/38 R52/53		
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10% Xi; R38-41		
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10% Xn; R22 Xi; R41		
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10% Xn; R20/21/22 Xi; R36/38		
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10% C; R34 Xi; R37		
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10% Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53		

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
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;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether	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;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

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

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.
Contacto con los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves.
Contacto con la piel	Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

Contacto con los ojos	Se precisa atención médica inmediata.
Ingestión	Se precisa atención médica inmediata.

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

	Usar de la forma adecuada: Dióxido de carbono (CO2), 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

	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

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

7.3. Usos específicos finales

	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).
--	---

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

Ethylene glycol monobutyl ether	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

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.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Protección respiratoria	Aparato de respiración autónomo. Llevar ropa protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Azul
Olor	Perfumes
pH	12.5 - 13
Densidad relativa	0.991 (H2O = 1 @ 20 °C)
Viscosidad	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2. Información adicional

COV (compuestos orgánicos volátiles)	105 g/l
--------------------------------------	---------

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

	Ninguno peligro significativo.
--	--------------------------------

10.4. Condiciones que deben evitarse

	Ninguno.
--	----------

10.5. Materiales incompatibles

	Ninguno.
--	----------

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1.4. Información toxicológica

2-Amino-2-methylpropanol	Ratas, DL50, oral: 2900mg/kg	Ratones, DL50, oral: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Ratas, DL50, oral: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.4mg/l	Ratas, DL50, oral: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Ratas, DL50, oral: 1280mg/kg	Ratones, DL50, oral: 770mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

2-Amino-2-methylpropanol	Pez sol de agallas azules, 190mg/l CL50/96 h:	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Peces, CL50/96 h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Peces, CL50/96 h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia, CE50/48 h: 12.3000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia, CE50/48 h: 10.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Algas verdes, CE50/48 h: 100	Danio cebra, CL50/96 h: 12.2mg/l
	Daphnia, CE50/48 h: 4857 mg/l	Peces, CL50/96 h: 3185.0000 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable en más del 90%.

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Información general

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

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. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).

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

Texto de frases de riesgo de la Sección 3

R10 - Inflamable
 R20/21/22 - Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
 R22 - Nocivo por ingestión.
 R34 - Provoca quemaduras.
 R36/38 - Irrita los ojos y la piel.
 R37 - Irrita las vías respiratorias.
 R38 - Irrita la piel.
 R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
 R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
 R65 - Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
 Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel.
 Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.
 Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Crankalicious Like Pneu

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-08-24

Información adicional

	<p>STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Contenido máximo de COV	105 g/l.

Información adicional

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