



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/7

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

### 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 Leather Lacquer
---------------------	-------------------------------

#### 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);
--------------	---

#### 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	R10
Principales riesgos	Símbolos: Inflamable.
2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Atención
Indicación de peligro	Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia: Prevención	P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación // antideflagrante. P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. 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. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol para la extinción.
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en hazardous waste.

## 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.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7		1 - 10%	Xi; R36/37	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-terminated, partially fluorinated alkyl polyether		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2				

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible).
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Solicitar atención médica.
-----------	--

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

Inhalación	Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Podría provocar irritación de las membranas mucosas.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

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

Ingestión	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
-----------	---

## Información general

	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
--	---

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

## 5.1. Medios de extinción

	Óxidos de carbono. Espuma resistente al alcohol.
--	--

## 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

	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	--

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Eliminar todas las fuentes de ignición. 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 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. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.
--	---

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

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

## 7.3. Usos específicos finales

	No vaporizar sobre una llama abierta ni ningún otro material incandescente. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Manténgase fuera del alcance de los niños.
--	--

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Isopropanol	VLA-ED ppm: 400 VLA-EC ppm: 500 Notas: -	VLA-ED mgm3: 998 VLA-EC mgm3: 1250
Methanol	VLA-ED ppm: 200 VLA-EC ppm: 250 Notas: vía dérmica, VLB, véase Apartado 8	VLA-ED mgm3: 266 VLA-EC mgm3: 333

## 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	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Blanco
Olor	Alcohólico
Punto de congelación	-7 °C
Punto de inflamación	29 °C (ASTM D-93)
Densidad relativa	0.969 (H2O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de autoignición	350 °C
Viscosidad	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilidad	Miscible en agua

## 9.2. Información adicional

COV (compuestos orgánicos volátiles)	160 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

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

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Calor, chispas y llamas abiertas.
--	-----------------------------------

## 10.5. Materiales incompatibles

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

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas	No se prevé que se produzca irritación.
lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.
sensibilización respiratoria o cutánea	No se han notificado efectos de sensibilización.

## 11.1.4. Información toxicológica

Isopropanol	Ratas, DL50, oral: 5500mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >2000mg/kg
-------------	------------------------------	------------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Isopropanol	Algas, CE50/72 h: >1000mg/l Bacterias, CE10/18 h: 5175mg/l	Daphnia, CL50/24 h: >1000mg/l Idus dorado, CL50/48 h: >100mg/l
-------------	---	---

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

## 12.4. Movilidad en el suelo

Miscible en agua. No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT no. mPmB no.

## 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.

## Eliminación del envasado

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro



## 14.1. Número ONU

UN1993

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

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

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

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

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

ADR/RID	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	III
------------------	-----

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
--	--

ADR/RID	
No. ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG	
Código EmS	F-E S-E

IATA	
Instrucciones de envasado (mercancía)	366
Cantidad máxima	220 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	355
Cantidad máxima	60 L

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos	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	R11 - Fácilmente inflamable. R23/24/25 - Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R36/37 - Irrita los ojos y las vías respiratorias. R36 - Irrita los ojos. R39/23/24/25 - Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisión 0

Fecha de revisión 2016-09-12

## Información adicional

<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	<p>R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>Repr. 2: H361f - Se sospecha que perjudica a la fertilidad.</p> <p>Aquatic Chronic 4: H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos .</p>
<b>Contenido máximo de COV</b>	160 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>
--	---