

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisión Λ

Fecha de revisión 2016-09-15

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 Aqua Merino Wash

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

www.dodojuice.com +44(0)1279 813222 factory@dodojuice.com

Email - Persona responsable/emisora

Web

Teléfono

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

Indicación de peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas



Revisión 0 Fecha de revisión 2016-09-15

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Alcohol Ethoxylate 6.5 MEO		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Ninguno peligro significativo.	
Contacto con 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	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. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.	

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	No se prevé que se produzca irritación.	
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave.	
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.	
Ingestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.	

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

Ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No es peligroso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar más derrames si es seguro. Ningún requisito ambiental.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Ningún requisito de conservación.

7.3. Usos específicos finales



Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

Revisión 0 Fecha de revisión 2016-09-15

7.3. Usos específicos finales

Ninguno peligro significativo.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No es preciso mencionar ninguna precaución.

8.2. Controles de la exposición





Protección de los ojos / la cara

e la piel - Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel -Protección de las manos

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado

Líquido

Color

Transparente
Perfumes

Olor

H 6 - 8

P

Solubilidad

Soluble en agua

9.2. Información adicional

Bulk Density

≈ 1 g/cm³

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno peligro significativo.

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

Ninguno peligro significativo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible acerca de este producto

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad



Revisión 0 Fecha de revisión 2016-09-15

12.2. Persistencia y degradabilio	dad
	Fácilmente biodegradable.
12.3. Potencial de bioacumulaci	ón
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	
	Soluble en agua.
12.5. Resultados de la valoració	n PBT y mPmB
	No aplicable.
12.6. Otros efectos adversos	
	Not expected to be harmful to aquatic organisms.
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación
Información general	
	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte
14.1. Número ONU	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.2. Designación oficial de tran	sporte 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 am	biente
	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.
14.7. Transporte a granel con a	reglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
Información adicional	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información re	eglamentaria
15.1. Reglamentación y legislac	ión 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.
SECCIÓN 16: Otra informac	ión
Información adicional	



Revisión 0 Fecha de revisión 2016-09-15

Información adicional	
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico 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.

