

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/7

Supernatural Shampoo

Revisión Fecha de revisión 2015-07-07

1.1. Identificador del producto

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:

[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesa-nía); [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

Web www.dodojuice.com Teléfono +44(0)1279 813222 Email - Persona factory@dodojuice.com

responsable/emisora

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

_					
2.1	1.1.	Clas	sifica	ción	-

Xi: R38-41

1999/45/CE

Símbolos: Xi: Irritante.

Principales riesgos

Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves.

2.1.2. Clasificación -CE

Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.



Revisión 1 Fecha de revisión 2015-07-07

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Prevención	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.	
Consejos de prudencia:	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ .	
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/ .		
	P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).	
	P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.	

2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Ninguno.
Oli Os Hesgos	i minguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized			931-216-1		1 - 10%	Xi; R36/38	M=1
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl			931-329-6		1 - 10%	Xi; R38-41	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Xi; R38-41	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		68891-38-3	500-234-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Isopropanol (Alcohol isopropílico)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	F; R11 Xi; R36 R67	
2,2'-Iminodiethanol (Dietanolamina)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized			931-216-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	M=1
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl			931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		68891-38-3	500-234-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Se precisa atención médica inmediata.	
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. Beber 1-2 vasos de agua. Si no se encuentra bien, solic médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible).		

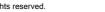
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves.
Contacto con la piel	Provoca irritación cutánea.



Revisión 1 Fecha de revisión 2015-07-07

4.3. Indicación de toda atención	médica y de los tratamientos especiales que deban dispens	earse inmediatamente		
Contacto con los ojos	Se precisa atención médica inmediata.			
SECCIÓN 5: Medidas de luc	cha contra incendios			
5.1. Medios de extinción				
	Usar de la forma adecuada: Dióxido de carbono (CO2), Su	ustancia química seca, Espuma.		
5.2. Peligros específicos derivado	dos de la sustancia o la mezcla			
	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.			
5.3. Recomendaciones para el p	personal de lucha contra incendios			
	Aparato de respiración autónomo. Llevar ropa protectora.			
SECCIÓN 6: Medidas en ca	so de vertido accidental			
6.1. Precauciones personales, e	equipo de protección y procedimientos de emergencia			
	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente protector adecuado.	e ventilada. Llevar puesto un equipo		
6.2. Precauciones relativas al m	edio ambiente			
	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar	más derrames si es seguro.		
6.3. Métodos y material de cont	ención 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 seccione	98			
	SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.			
SECCIÓN 7: Manipulación y	almacenamiento			
7.1. Precauciones para una ma	nipulación segura			
	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase de qua adecuadamente ventilada. Adopte las mejores considerac manejarlo, transportarlo o dispensarlo.			
7.2. Condiciones de almacenam	niento seguro, incluidas posibles incompatibilidades			
	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mante cerrados.	ener los envases perfectamente		
7.3. Usos específicos finales				
	Evítese el contacto con los ojos.			
SECCIÓN 8: Controles de e	xposición/protección individual			
8.1. Parámetros de control				
8.1.1. Valores límite de la expos	sición			
2,2'-Iminodiethanol	VLA-ED ppm: 0.46	VLA-ED mgm3: 2		
(Dietanolamina)	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: -		
	Notas: vía dérmica, f	VENTEO INGINO		
Isopropanol (Alcohol	VLA-ED ppm: 400	VLA-ED mgm3: 998		
isopropílico)	VLA-EC ppm: 500	VLA-EC mgm3: 1250		
	Notas: -			





DNEL: Nivel sin efecto derivado.

Revisión Fecha de revisión 2015-07-07

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

Exposure Pattern - Workers

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Long-term - inhalation - Systemic 175 mg/m³

effects

Long-term - dermal - Systemic 2750 mg/kg

effects

Exposure Pattern - General population

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Long-term - inhalation - Systemic 52 mg/m³

effects

Long-term - dermal - Systemic 1650 mg/kg

Long-term - oral - Systemic effects 15 mg/kg

effects

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara

Protección ocular adecuada.

Protección de la piel -Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado

Color

Transparente

Líquido

Olor Leve

pН Densidad relativa

1.037 (H2O = 1 @ 20 °C)

Viscosidad 240 sec. 3 mm (ISO 2431)

Solubilidad Soluble en agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Mantener alejado de acids

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con ácidos potentes producirá una reacción exotérmica.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos.

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 lesiones o irritación ocular graves

Podría provocar irritación cutánea.

Riesgo de lesiones oculares graves.



Revisión 1 Fecha de revisión 2015-07-07

11.1.4. Información toxicológ	ógica
-------------------------------	-------

Alcohols, C12-14, ethoxylated,	Ratas, DL50, dérmica: >2000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg
sulfates, sodium salts		
Amides, C8-18 (even numbered)	Ratas, DL50, dérmica: >2000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg
and C18 (unsatd),		
N,N-bis(hydroxyethyl		
Isopropanol	Ratas, DL50, oral: 5500mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >2000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	
sulphonate		

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Daphnia, CE50/48 h: 7.4000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 27.7000 mg/l
Sunatos, sociam sats	Peces, CL50/96 h: 7.1 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Daphnia, CE50/48 h: 3.2 mg/l	Algas, Cl50/72 h: 3.9 mg/l
rijir bio(ii) biologoaly.	Peces, CL50/96 h: 2.4 mg/l	
Isopropanol	Algas, CE50/72 h: >1000mg/l	Daphnia, CL50/24 h: >1000mg/l
	Bacterias, CE10/18 h: 5175mg/l	Idus dorado, CL50/48 h: >100mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia, CE50/48 h: 10.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 10
•	Algas verdes, CE50/48 h: 100	Danio cebra, CL50/96 h: 12.2mg/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.

Kemsurf OS38	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

PBT not applicable. mPmB not applicable.

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. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Métodos de eliminación

Incineration.

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



Revisión 1 Fecha de revisión 2015-07-07

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 re	eglamentaria	
	ón en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
v , v	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	d química	
	sin datos disponibles.	
SECCIÓN 16: Otra informaci	ión	
Información adicional		
Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008. 2 - Pictogramas de peligro. 2 - Palabra de advertencia. 2 - Consejos de prudencia: Prevención. 2 - Consejos de prudencia: Respuesta. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa). 11 - 11.1.4. Información toxicológica. 12 - 12.1. Toxicidad.	
Texto de frases de riesgo de la Sección 3	R11 - Fácilmente inflamable. R22 - Nocivo por ingestión. R36/38 - Irrita los ojos y la piel. R36 - Irrita los ojos. R38 - Irrita la piel. R41 - Riesgo de lesiones oculares graves. R48/22 - Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión. R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.	
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.	



Información adicional

Revisión 1 Fecha de revisión 2015-07-07

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.	

