

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/6

## Supernatural Shampoo

Revisione 1

Data di revisione 2015-07-07

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Supernatural Shampoo
---------------	----------------------

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli; ----- [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli;
--------------	---

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Dodo Juice Limited
Indirizzo	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefono	+44(0)1279 813222
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE	Xi; R38-41 Simboli: Xi: Irritante.
Pericoli principali	Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

## Supernatural Shampoo

Revisione 1  
Data di revisione 2015-07-07

## 2.2. Elementi dell'etichetta

<b>Consiglio di prudenza: Reazione</b>	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua / . P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico . P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
--	---

## 2.3. Altri pericoli

<b>Altri pericoli</b>	Nessuno.
-----------------------	----------

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore 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	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	F; R11 Xi; R36 R67	
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore 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;	

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto oculare</b>	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. È necessario consultare immediatamente il medico.
<b>Contatto cutaneo</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Ingestione</b>	NON PROVOCARE IL VOMITO. Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Contatto oculare</b>	Rischio di gravi lesioni oculari.
<b>Contatto cutaneo</b>	Provoca irritazione cutanea.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Contatto oculare</b>	È necessario consultare immediatamente il medico.
-------------------------	---

## Supernatural Shampoo

Revisione 1

Data di revisione 2015-07-07

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.

**7.3. Usi finali specifici**

Evitare il contatto con gli occhi.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

DNEL: Livello derivato senza effetto.

**Exposure Pattern - Workers**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Long-term - inhalation - Systemic effects	175 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects	2750 mg/kg

**Exposure Pattern - General population**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Long-term - inhalation - Systemic effects	52 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	1650 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 15 mg/kg

## Supernatural Shampoo

Revisione 1

Data di revisione 2015-07-07

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezioni per occhi / volto	Protezione oculare appropriata.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usare guanti adatti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Lieve
pH	7 - 8
Densità relativa	1.037 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viscosità	240 sec. 3 mm (ISO 2431)
La solubilità	Solubile in acqua

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Tenere lontano da acids.
--	--------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Il contatto con acidi forti induce una reazione esotermica.
--	---

## 10.4. Condizioni da evitare

	Nessuno.
--	----------

## 10.5. Materiali incompatibili

	Acidi.
--	--------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.
--	---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Rischio di gravi lesioni oculari.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	LD50 dermale ratto: >2000mg/kg	LD50 orale ratto: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	LD50 dermale ratto: >2000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
Isopropanol	LD50 orale ratto: 5500mg/kg	LD50 dermale coniglio: >2000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

## Supernatural Shampoo

Revisione 1  
Data di revisione 2015-07-07

## 12.1. Tossicità

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Dafnia EC50/48h: 7.4000 mg/l Pesci LC50/96h: 7.1 mg/l	Alghie IC50/72h: 27.7000 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dafnia EC50/48h: 3.2 mg/l Pesci LC50/96h: 2.4 mg/l	Alghie IC50/72h: 3.9 mg/l
Isopropanol	Alghie EC50/72h: >1000mg/l Batteri EC10/18h: 5175mg/l	Dafnia LC50/24h: >1000mg/l Leuciscus idus IC50/48h: >100mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnia EC50/48h: 10.0000 mg/l Alghie verdi EC50/48h: 100	Alghie EC50/72h: 10 Brachydanio rerio LC50/96h: 12.2mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## BCF: Fattore di bioconcentrazione.

Kemsurf OS38	BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg
--------------	--

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Solubile in acqua.
--	--------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 12.6. Altri effetti avversi

	Nessuno.
--	----------

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. on gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
--	--

## Metodi di smaltimento

	Incineration.
--	---------------

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1. Numero ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Supernatural Shampoo

Revisione 1

Data di revisione 2015-07-07

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

<b>Revisione</b>	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008. 2 - Pittogrammi di pericolo. 2 - Avvertenza. 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione. 2 - Consiglio di prudenza: Reazione. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità relativa). 11 - 11.1.4. Informazioni tossicologiche. 12 - 12.1. Tossicità.
<b>Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3</b>	R11 - Facilmente infiammabile. R22 - Nocivo per ingestione. R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle. R36 - Irritante per gli occhi. R38 - Irritante per la pelle. R41 - Rischio di gravi lesioni oculari. R48/22 - Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

## Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.