



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/5

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-15

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Crankalicious Aqua Merino Wash
---------------	--------------------------------

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);
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
---------------------------------------	---------------------

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Attenzione
Indicazione di pericolo	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	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. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisione 0
Data di revisione 2016-09-15

3.2. Miscele

EC 1272/2008

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Nessun rischio significativo.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Non si prevede irritazione.
Contatto oculare	Provoca grave irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose.

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	----------------------------------------------------------------------------------

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Non pericoloso.
--	-----------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	----------------------------------------------------------------

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
--	---------------------------------------------------

6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Nessun requisito ambientale.
--	--------------------------------------------------------------------------

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

	Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
--	---------------------------------------------------

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

	Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Nessun requisito per lo stoccaggio.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Usi finali specifici

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-15

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

Non è necessario menzionare precauzioni.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezioni per occhi / volto

In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza approvati.

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	profumi
pH	6 - 8
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioniBulk Density $\approx 1 \text{ g/cm}^3$ **SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessun rischio significativo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun rischio significativo.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun rischio significativo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non sono disponibili dati sul prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-15

12.4. Mobilità nel suolo

Solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente.

12.6. Altri effetti avversi

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

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.

Ulteriori informazioni

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

Regolamenti	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.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-15

Ulteriori informazioni

	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.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
