



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/6

### Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisione 0

Data di revisione 2021-02-19

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

##### 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); [SU0] Altro; [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 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Persona responsabile/redattore factory@dodojuice.com

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo Nessun rischio significativo

##### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Nessuno.

##### Ulteriori informazioni

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION EUH208 - Contiene limonene. Può provocare una reazione allergica.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

##### 3.2. Miscela

## Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisione 0  
Data di revisione 2021-02-19

## 3.2. Miscela

## EC 1272/2008

| Nome Chimico                           | Indice-No.   | N. CAS    | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione   |
|--|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                 | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;                    |
| Octanal                                |              | 124-13-0  | 204-683-8 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;   |
| Myrcene                                |              | 123-35-3  | 204-622-5 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| 1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene |              | 586-62-9  | 209-578-0 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;   |
| alpha-Pinene                           |              | 80-56-8   | 201-291-9 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| para-Cymene                            |              | 99-87-6   | 202-796-7 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;   |
| Eucalyptol                             |              | 470-82-6  | 207-431-5 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;   |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Non si prevede irritazione.  |
| Contatto oculare | Irritante per gli occhi. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                                    |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Ingestione       | L'ingestione può provocare nausea e vomito. Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.     |

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

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Contatto oculare | Irritante per gli occhi.           |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. |

## 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

# Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisione 0  
Data di revisione 2021-02-19

## 6.2. Precauzioni ambientali

Diluire con acqua.

## 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. Evitare il contatto con la pelle.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione



#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Protezioni per occhi / volto

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

Protezione della pelle -

Protezione delle mani

Evitare il contatto con gli occhi.

Guanti di gomma.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisione 0  
Data di revisione 2021-02-19

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Stato                        | Liquido                          |
| Colore                       | Arancione/Trasparente            |
| Odore                        | profumi                          |
| Soglia olfattiva             | nessun dato disponibile          |
| pH                           | 12 - 13                          |
| Punto di fusione             | Non pertinente                   |
| Punto di congelazione        | 0 °C                             |
| Punto di ebollizione         | 100 °C                           |
| Punto di infiammabilità      | Non pertinente.                  |
| Tasso di evaporazione        | nessun dato disponibile          |
| Limiti di infiammabilità     | Non pertinente.                  |
| Pressione di vapore          | nessun dato disponibile          |
| Densità di vapore            | nessun dato disponibile          |
| Densità relativa             | 1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità               | nessun dato disponibile          |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile          |
| Temperatura di autoignizione | Non pertinente.                  |
| Viscosità                    | 7 sec. 3 mm (ISO 2431)           |
| Proprietà esplosive          | Non pertinente.                  |
| Proprietà ossidanti          | nessun dato disponibile          |
| La solubilità                | Solubile in acqua                |

## 9.2. Altre informazioni

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Conducibilità                    | nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale            | nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas                    | Non pertinente.         |
| Benzene Content                  | Non pertinente.         |
| Tenore di piombo                 | Non pertinente.         |
| COV (Composti organici volatili) | Non pertinente.         |

## 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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tossicità acuta                | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| corrosione/irritazione cutanea | Può provocare irritazione cutanea.      |

## Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisione 0  
Data di revisione 2021-02-19

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |   |
|--|---|
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Irritante per gli occhi.                |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| mutagenicità delle cellule germinali                                   | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| cancerogenicità  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Tossicità riproduttiva   | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| pericolo in caso di aspirazione  | Nessun rischio significativo.           |
| Esposizione ripetuta o prolungata                                      | Può provocare sgrassamento cutaneo.     |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

## BCF: Fattore di bioconcentrazione.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|--|

## 12.4. Mobilità nel suolo

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

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|  |                  |
|--|------------------|
|  | non determinato. |
|--|------------------|

## 12.6. Altri effetti avversi

|  |          |
|--|----------|
|  | Nessuno. |
|--|----------|

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici. |
|--|--|

## 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. |
|--|--|

## Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisione 0

Data di revisione 2021-02-19

## 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.

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

## Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
 Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 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.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 Aquatic Chronic 2: H411 - 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 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.