



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0

Data di revisione 2021-05-10

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

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

**Uso Previsto** [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC3] Depuratori dell'aria;

##### 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

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +4407891096802  
**Società** Dodo Juice Ltd  
0700-2300

#### 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:**

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

**Prevenzione**

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0  
Data di revisione 2021-05-10

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|  |  |
|--|--|
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Reazione</b> | 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.   |
| <b>Indicazione di pericolo</b>             | EUH208 - Contiene p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-eteramethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Può provocare una reazione allergica. |

## 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## EC 1272/2008

| Nome Chimico                                     | Indice-No.   | N. CAS     | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione   |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| monopropylene glycol                             |              | 57-55-6    | 200-338-0 |                           | 40 - 50%     |   |
| Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt |              | 26264-05-1 | 247-556-2 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;   |
| Coumarin   |              | 91-64-5    | 202-086-7 |                           | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;   |
| sodium xylene sulphonate                         |              | 1300-72-7  | 215-090-9 |                           | 1 - 10%      | Eye Irrit. 2: H319;   |
| (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;                    |
| 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; |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>       | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.  |
| <b>Contatto oculare</b> | Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Consultare 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. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.  |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>       | Può provocare irritazione delle mucose.                    |
| <b>Contatto oculare</b> | Provoca grave irritazione oculare.                         |
| <b>Contatto cutaneo</b> | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| <b>Ingestione</b>       | Può provocare irritazione delle mucose.                    |

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

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Contatto oculare</b> | Consultare il medico. |
|-------------------------|-----------------------|

## 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

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0  
Data di revisione 2021-05-10

## 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

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

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

## 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. Raccogliere il prodotto. 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 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. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.

## 7.3. Usi finali specifici

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

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

## 8.1. Parametri di controllo

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

|                      |                                     |                       |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects | 168 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|

## Exposure Pattern - General population

|                      |                                     |                      |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects | 50 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Non necessario normalmente.

## Protezioni per occhi / volto

Non necessario normalmente.

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0  
Data di revisione 2021-05-10

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|   |   |
|---|---|
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani | Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto. |
|---|---|

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Stato                        | Liquido                              |
| Colore                       | Incolore/Trasparente                 |
| Odore                        | profumi                              |
| Soglia olfattiva             | nessun dato disponibile              |
| pH                           | 5.5 - 6                              |
| Punto di fusione             | Non pertinente.                      |
| Punto di congelazione        | nessun dato disponibile              |
| Punto di ebollizione         | nessun dato disponibile              |
| Punto di infiammabilità      | nessun dato disponibile              |
| 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             | 1.019 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità               | nessun dato disponibile              |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile              |
| Temperatura di autoignizione | nessun dato disponibile              |
| Viscosità                    | 7 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Proprietà esplosive          | nessun dato disponibile              |
| Proprietà ossidanti          | nessun dato disponibile              |
| La solubilità                | Miscibile in acqua                   |

## 9.2. Altre informazioni

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Conducibilità                    | nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale            | nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas                    | nessun dato disponibile |
| Benzene Content                  | 0 %                     |
| Tenore di piombo                 | 0 %                     |
| COV (Composti organici volatili) | 453 g/l                 |

## 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

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

## 10.4. Condizioni da evitare

|  |  |
|--|--|
|  | Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. |
|--|--|

## 10.5. Materiali incompatibili

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

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |   |
|--|---|
|  | In condizioni di incendio può formarsi carbon monoxide. |
|--|---|

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0  
Data di revisione 2021-05-10

## 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.                 |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Irritante per gli occhi.                           |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Può provocare irritazione al sistema respiratorio. |
| 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                                      | Non sono disponibili dati sul prodotto.            |

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|                          |                                 |                                   |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene   | LD50 orale ratto: 4400mg/kg     | LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg |
| monopropylene glycol     | LD50 dermale ratto: >2000 mg/kg | LD50 orale ratto: >20000 mg/kg    |
| sodium xylene sulphonate | LD50 orale ratto: 7200mg/kg     | LD50 dermale coniglio: 2000mg/kg  |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene   | Dafnia EC50/48h: 69.6 mg/l  | Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l   |
| monopropylene glycol     | Dafnia LC50/48h: >4850 mg/l                                       | Poecilia reticulata LC50/96h: >44000 mg/l |
| sodium xylene sulphonate | Dafnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l<br>Pesci LC50/96h: 1000.0000 mg/l | Alghe IC50/72h: 230.0000 mg/l             |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Non soggetto a bioaccumulazione. |
|--|----------------------------------|

## 12.4. Mobilità nel suolo

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Miscibile in acqua. |
|--|---------------------|

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

## 12.6. Altri effetti avversi

|  |   |
|--|---|
|  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
|--|---|

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali

|  |  |
|--|--|
|  | Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Non gettare i residui nelle fognature. |
|--|--|

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0

Data di revisione 2021-05-10

## Metodi di smaltimento

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

## 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.

## 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.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

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

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
 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.  
 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.

## Contenuto massimo di COV

453 g/l.

## 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

# Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisione 0  
Data di revisione 2021-05-10

---

## Ulteriori informazioni

---

|  |           |
|--|-----------|
|  | processi. |
|--|-----------|

---