



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-26

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

##### 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);  
-----  
[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);

##### 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

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

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazione di pericolo

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio di prudenza:  
Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.  
P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione.

## Dodo Juice Dulcious Matt Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-26

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|   |  |
|---|--|
| Consiglio di prudenza:<br>Reazione      | P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento.<br>P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.<br>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  |
|   | P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.<br>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.<br>P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.<br>P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare ossidi di carbonio per estinguere. |
| Consiglio di prudenza:<br>Conservazione | P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  |
| Consiglio di prudenza:<br>Smaltimento   | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..  |

## 2.3. Altri pericoli

|                |          |
|----------------|----------|
| Altri pericoli | 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  |
|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Isopropanol                     | 603-117-00-0 | 67-63-0   | 200-661-7 |                           | 10 - 20%     | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;   |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2  | 203-905-0 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;                             |
| (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; |
| Isopentyl acetate               | 607-130-00-2 | 123-92-2  | 204-662-3 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226;  |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.   |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.   |
| Contatto cutaneo | Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati.   |
| Ingestione       | L'ingestione può provocare nausea e vomito. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. NON PROVOCARE IL VOMITO. |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Può provocare sonnolenza o vertigini. In casi gravi può provocare perdita di coscienza. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Contatto oculare | Provoca grave irritazione oculare. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.  |
| Contatto cutaneo | Irritante per la pelle. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.   |

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

|            |   |
|------------|---|
| Inalazione | In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).                      |
| Ingestione | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-26

## 5.1. Mezzi di estinzione

Ossidi di carbonio.

## 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 del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato. Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. Evacuare il personale in una zona sicura.

## 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 del locali di lavoro. Utilizzare equipaggiamento a prova di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.

## 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

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

|                                 |   |     |                                  |    |
|---------------------------------|---|-----|----------------------------------|----|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> :         | 98  | Valori limite 8 ore ppm:         | 20 |
|                                 | Valori limite Breve termine mg/m <sup>3</sup> : | 246 | Valori limite Breve termine ppm: | 50 |
|                                 | Notazione: Pelle                                |     |                                  |    |
|                                 |   |     |                                  |    |

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

|             |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 500 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Long-term - dermal - Systemic effects     | 888 mg/kg             |

## Dodo Juice Dulcious Matt Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-26

## Exposure Pattern - General population

|             |   |                      |  |
|-------------|---|----------------------|--|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 89 mg/m <sup>3</sup> |  |
|             | Long-term - dermal - Systemic effects     | 319 mg/kg            | Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.     |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. |
| Protezioni per occhi / volto   | Occhiali di sicurezza approvati.                               |
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani                                    | Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).                   |
| Protezione respiratoria  | Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Stato                        | Liquido                              |
| Colore                       | Incolore                             |
| Odore                        | profumi/Alcolico                     |
| Soglia olfattiva             | nessun dato disponibile              |
| pH                           | nessun dato disponibile              |
| Punto di congelazione        | -4 °C                                |
| Punto di ebollizione         | nessun dato disponibile              |
| Punto di infiammabilità      | nessun dato disponibile              |
| Tasso di evaporazione        | nessun dato disponibile              |
| Limiti di infiammabilità     | nessun dato disponibile              |
| Pressione di vapore          | nessun dato disponibile              |
| Densità di vapore            | nessun dato disponibile              |
| Densità relativa             | 0.967 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità               | nessun dato disponibile              |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile              |
| Temperatura di autoignizione | > 350 °C                             |
| Viscosità                    | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Proprietà ossidanti          | nessun dato disponibile              |
| Punto di fusione             | Non pertinente.                      |
| 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                  | nessun dato disponibile |
| Tenore di piombo                 | nessun dato disponibile |
| COV (Composti organici volatili) | 139 g/l                 |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Agenti ossidanti. |
|--|-------------------|

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-26

## 10.4. Condizioni da evitare

Calore, scintille e fiamme vive.

## 10.5. Materiali incompatibili

Ammine. Basi forti. Forti agenti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Ossidi di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |  |
|--|--|
| Tossicità acuta  | Nocivo se ingerito.  |
| corrosione/irritazione cutanea   | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Provoca grave irritazione oculare.   |
| 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  | Non sono disponibili dati sul prodotto.                                    |
| Esposizione ripetuta o prolungata                                      | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|                                 |                                    |                                   |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene          | LD50 orale ratto: 4400mg/kg        | LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg |
| Ethylene glycol monobutyl ether | LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l | LD50 orale ratto: 470mg/kg        |
| Isopropanol                     | LD50 orale ratto: 5840mg/kg        | LD50 dermale coniglio: 13900mg/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 |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l   | Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l          |
| Isopropanol                     | Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l | Alghe EC50/72h: >100mg/l                |
|                                 | Dafnia LC50/24h: 9714mg/l    | Batteri EC10/18h: >100mg/l              |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Altri effetti avversi

non determinato.

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-26

**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, detersivi, disinfettanti e cosmetici. |
|--|---|

**Informazioni generali**

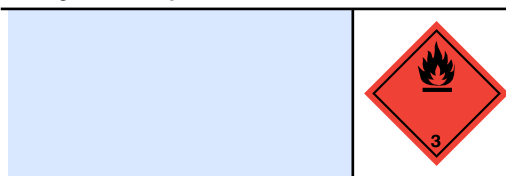
|  |   |
|--|---|
|  | Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. |
|--|---|

**Metodi di smaltimento**

|  |  |
|--|--|
|  | Non gettare i residui nelle fognature. |
|--|--|

**Smaltimento imballaggio**

|  |  |
|--|--|
|  | I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati. |
|--|--|

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Pittogrammi di pericolo****14.1. Numero ONU**

|  |        |
|--|--------|
|  | UN1993 |
|--|--------|

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

|  |  |
|--|--|
|  | LIQUIDO INFLAMAVEL, N.S.A. (Isopropanol) |
|--|--|

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

|                     |   |
|---------------------|---|
| ADR/RID             | 3 |
| Rischio sussidiario | - |
| IMDG                | 3 |
| Rischio sussidiario | - |
| IATA                | 3 |
| Rischio sussidiario | - |

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Gruppo di imballaggio | III |
|-----------------------|-----|

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Inquinante marino       | No |

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

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

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

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Non pertinente. |
|--|-----------------|

**ADR/RID**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| HI              | 30    |
| Tunnel Category | (D/E) |

**IMDG**

|            |         |
|------------|---------|
| Codice EmS | F-E S-E |
|------------|---------|

**IATA**

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-26

| IATA  |       |
|---|-------|
| Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)      | 366   |
| Quantità massima                              | 220 L |
| Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri) | 355   |
| Quantità massima                              | 60 L  |

## 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

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Altre informazioni                                       |   |
|--|---|
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.<br>STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.<br>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.<br>Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.<br>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.<br>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.<br>Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.<br>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| Contenuto massimo di COV                                 | 139 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 processi. |