



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-25

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

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

**Uso Previsto** [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC31] Lucidanti e miscele di cera; [AC1] Veicoli;  
-----  
[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC31] Lucidanti e miscele di cera; [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

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

**2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008** : EUH066;

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazione di pericolo** EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** Nessuno.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-25

## 3.2. Miscele

## EC 1272/2008

| Nome Chimico   | Indice-No.   | N. CAS     | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione  |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics                  |              |            | 927-676-8 |                           | 30 - 40%     | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;   |
| Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy siloxy-terminated |              | 71750-80-6 |           |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;   |
| Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene                                      |              | 8052-41-3  | 232-489-3 |                           | 0.5 - 1%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;                        |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics                           |              |            | 920-901-0 |                           | 1 - 10%      | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;   |
| White Spirit   |              | 64742-82-1 |           |                           | 1 - 10%      | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;  |
| Isopropanol  | 603-117-00-0 | 67-63-0    | 200-661-7 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;   |
| Nonane   |              | 111-84-2   | 203-913-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Trimethylbenzene (mixed isomers)   |              | 25551-13-7 | 247-099-9 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Ethyl butyrate   |              | 105-54-4   | 203-306-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;  |
| Methanol   | 603-001-00-X | 67-56-1    | 200-659-6 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;                             |
| Ethylbenzene   | 601-023-00-4 | 100-41-4   | 202-849-4 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;  |

## 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. 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       | Può provocare irritazione delle mucose.   |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare.  |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| Ingestione       | L'ingestione può provocare nausea e vomito.   |

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

|  |  |
|--|--|
|  | In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile). |
|--|--|

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

|  |  |
|--|--|
|  | Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Prodotto chimico asciutto. Spruzzo d'acqua. NON utilizzare getti d'acqua. |
|--|--|

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-25

## 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. Le superfici contaminate con il prodotto diventano scivolose.

## 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

Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.

## 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

Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

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

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

|                                  |   |                                      |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Ethylbenzene                     | Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> : 442                             | Valori limite 8 ore ppm: 100         |
|                                  | Valori limite Breve termine 884 mg/m <sup>3</sup> :<br>Notazione: Pelle | Valori limite Breve termine ppm: 200 |
| Methanol                         | DIR: 2017/164   | 8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 260        |
|                                  | 8hTWA ppm: 200  | STEL mg/m <sup>3</sup> : -           |
|                                  | STEL ppm: -   | NOT: -                               |
| Trimethylbenzene (mixed isomers) | DIR: 2017/164   | 8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100        |
|                                  | 8hTWA ppm: 20   | STEL mg/m <sup>3</sup> : -           |
|                                  | STEL ppm: -   | NOT: -                               |

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-25

## Exposure Pattern - Workers

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

## 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 | Usare indumenti protettivi adatti.                             |
| Protezioni per occhi / volto   | Non necessario normalmente. Evitare il contatto con gli occhi. |
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani                                    | Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).                   |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Stato                        | Solido/Pasta  |
| Colore                       | Nero  |
| Odore                        | profumi   |
| Punto di fusione             | 70 °C   |
| Punto di congelazione        | 70 °C   |
| Densità relativa             | 0.868 (H2O = 1 @ 20 °C)   |
| Viscosità                    | 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Proprietà ossidanti          | nessun dato disponibile   |
| Soglia olfattiva             | nessun dato disponibile   |
| Liposolubilità               | nessun dato disponibile   |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile   |
| Temperatura di autoignizione | nessun dato disponibile   |
| 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   |
| Proprietà esplosive          | >   |
| pH                           | Non pertinente.   |
| La solubilità                | Insolubile in acqua   |

## 9.2. Altre informazioni

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| COV (Composti organici volatili) | 420 g/l                 |
| Conduttività                     | nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale            | nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas                    | nessun dato disponibile |
| Benzene Content                  | nessun dato disponibile |
| Tenore di piombo                 | Non pertinente.         |

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-25

**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**

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

**10.4. Condizioni da evitare**

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

**10.5. Materiali incompatibili**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Acidi forti. Forti agenti ossidanti. |
|--|--------------------------------------|

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

|  |  |
|--|--|
|  | La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
| Tossicità acuta<br>corrosione/irritazione cutanea<br>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi<br>sensibilizzazione respiratoria o cutanea<br>mutagenicità delle cellule germinali<br>cancerogenicità<br>Tossicità riproduttiva<br>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola<br>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta<br>pericolo in caso di aspirazione<br>Esposizione ripetuta o prolungata | Può provocare irritazione oculare e al sistema respiratorio. |
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto.                      |
|  | Può provocare sgrassamento cutaneo.                          |
|  | Può provocare irritazione oculare.                           |
|  | Può provocare irritazione cutanea in soggetti predisposti.   |
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto.                      |
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto.                      |
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto.                      |
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto.                      |
|  | Nessun rischio significativo.                                |
| Può provocare sgrassamento cutaneo.  |  |

**11.1.4. Informazioni tossicologiche**

|  |                                       |                                   |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | LC50/8 h inalazione ratto: >5000mg/kg | LD50 orale ratto: >5000mg/kg      |
|  | LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg     |                                   |
| Isopropanol                                      | LD50 orale ratto: 5840mg/kg           | LD50 dermale coniglio: 13900mg/kg |

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-25

## 12.1. Tossicità

|  |  |   |
|--|--|---|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l                             | Alghie IC50/72h: 1000 mg/l                              |
| Isopropanol                                      | Pesci LC50/96h: 1000 mg/l<br>Dafnia LC50/24h: 9714mg/l | Alghie EC50/72h: >100mg/l<br>Batteri EC10/18h: >100mg/l |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Expected to be biodegradable. |
|--|-------------------------------|

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

## 12.4. Mobilità nel suolo

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

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

## Informazioni generali

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

## Metodi di smaltimento

|  |  |
|--|--|
|  | Può essere incenerito in conformità a local regulations. |
|--|--|

## 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. |
|--|--|

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-25

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Regolamenti</b> | 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**

|   |  |
|---|--|
| <b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b> | <p>EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .</p> |
| <b>Contenuto massimo di COV</b>                                 | 420 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. |
|--|---|