



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Dodo Juice Depth Charge

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-30

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Depth Charge

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); [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

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 Nessun rischio significativo.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo Nessun rischio significativo

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Nessuno.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Dodo Juice Depth Charge

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

3.2. Miscela

EC 1272/2008

| Nome Chimico | Indice-No. | N. CAS | N. CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione |
|--|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | | | 926-141-6 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | |
| diethylene imidoxide oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Ethyl butyrate | | 105-54-4 | 203-306-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |

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 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| Ingestione | Può provocare irritazione delle mucose. |

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

| | |
|--|--|
| | 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 |
|--|--|

Dodo Juice Depth Charge

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|--|------------------------|
| | 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

| | |
|--|----------------------|
| | Usare guanti adatti. |
|--|----------------------|

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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. |
| Protezioni per occhi / volto | In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza approvati. |
| Protezione della pelle - 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 | Liquido viscoso. |
| Colore | Verde/opaco |
| Odore | profumi |
| 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 | nessun dato disponibile |
| Soglia olfattiva | nessun dato disponibile |
| pH | nessun dato disponibile |
| Punto di fusione | Non pertinente. |
| Pressione di vapore | nessun dato disponibile |
| Densità di vapore | nessun dato disponibile |
| Liposolubilità | nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | nessun dato disponibile |
| Viscosità | > 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| 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 |
| Gravità specifica | 1.005 g/cm ³ |
| Gruppo di gas | nessun dato disponibile |
| Benzene Content | nessun dato disponibile |
| Tenore di piombo | nessun dato disponibile |
| COV (Composti organici volatili) | 157 g/l |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Dodo Juice Depth Charge

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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. |
|--|---|

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|--|---|
| Tossicità acuta | Nessun rischio significativo. |
| corrosione/irritazione cutanea | Può provocare irritazione cutanea. |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Può provocare 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 | Nessun rischio significativo. |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Può provocare sgrassamento cutaneo. |

11.1.4. Informazioni tossicologiche

| | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Aluminium oxide | LD50 orale ratto: >5000mg/kg | |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | LD50 orale ratto: 5000mg/kg | LD50 dermale coniglio: 5000mg/kg |
| | LC50/4 h inalazione ratto: >5000mg/l | |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Alghe IC50/72h: 20.0000 mg/l | Alghe EC50/72h: >1000mg/l |
| | Dafnia LC50/48h: >1000 mg/l | Trota iridea LC50/96h: >1000mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

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

Dodo Juice Depth Charge

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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

Nessun rischio significativo.

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. In caso di quantità limitate: Diluire con acqua.

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Dodo Juice Depth Charge

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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 | EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. |
| Contenuto massimo di COV | 157 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. |
|--|---|