



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-02

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

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

Usi Previsti [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC15] Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche; [AC1] Veicoli;

[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC15] Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche; [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; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazione di pericolo

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

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.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-02

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|---|---|
| Consiglio di prudenza: Reazione | P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione. P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| | P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ . P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone. 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. P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P331 - NON provocare il vomito. P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare per estinguere. |
| Consiglio di prudenza: Conservazione | P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P405 - Conservare sotto chiave. |
| Consiglio di prudenza: Smaltimento | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali. |

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 |
|--|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Xylene | 601-022-00-9 | 1330-20-7 | 215-535-7 | | 40 - 50% | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | | | 926-141-6 | | 40 - 50% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------|---|
| Inalazione | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare un medico. |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. 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 | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Sciacquare accuratamente la bocca. Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. Mantenere il soggetto coinvolto al caldo e a riposo. NON PROVOCARE IL VOMITO. È necessario consultare immediatamente il medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|------------------|---|
| Inalazione | Nocivo per inalazione. Può provocare irritazione al sistema respiratorio. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Cefalea, nausea e vomito. |
| Contatto oculare | Provoca grave irritazione oculare. |
| Contatto cutaneo | Irritazione cutanea e dermatite. |
| Ingestione | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. L'ingestione può provocare nausea e vomito. |

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

| | |
|------------|--|
| Ingestione | In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. pericolo in caso di aspirazione. |
|------------|--|

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-02

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Ossidi di carbonio. Prodotto chimico asciutto. Schiuma. NON utilizzare getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Facilmente infiammabile. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi. I vapori sono più pesanti dell'aria.

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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

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

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 8.

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. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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**



| | | |
|--------|---|--------------------------------------|
| Xilene | Valori limite 8 ore mg/m ³ : 221 | Valori limite 8 ore ppm: 50 |
| | Valori limite Breve termine 442 | Valori limite Breve termine ppm: 100 |
| | mg/m ³ : | |
| | Notazione: Pelle | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-02

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 | Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. |
| Protezioni per occhi / volto | Occhiali di sicurezza approvati. |
| Protezione della pelle - 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 | Trasparente |
| Odore | Aromatico |
| Soglia olfattiva | nessun dato disponibile |
| pH | Non pertinente. |
| Punto di fusione | Non pertinente. |
| Punto di congelazione | nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione | nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità | 45 °C (ASTM D-93) |
| Tasso di evaporazione | nessun dato disponibile |
| Limiti di infiammabilità | Non pertinente. |
| Limite superiore di esplosività | 6 % |
| Limite inferiore di esplosività | 0.9 % |
| Pressione di vapore | nessun dato disponibile |
| Densità di vapore | nessun dato disponibile |
| Densità relativa | 0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità | nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | 380 °C |
| Viscosità | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Proprietà ossidanti | nessun dato disponibile |
| La solubilità | Insolubile in acqua |

9.2. Altre informazioni

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Conduttività | nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale | nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas | nessun dato disponibile |
| Benzene Content | nessun dato disponibile |
| Tenore di piombo | 0 % |
| COV (Composti organici volatili) | 838 g/l |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

| | |
|--|---|
| | Per ulteriori informazioni consultare la sezione below. |
|--|---|

10.2. Stabilità chimica

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-02

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Combustibile liquid. Tenere lontano da materiali incompatibili.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, scintille e fiamme vive. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti. idrocarburi alogenati. Acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|--|--|
| Tossicità acuta | LD50 orale ratto = >5000 mg/kg OECD 401. LD50 dermale coniglio = >2000 mg/kg OECD 402. LC50/4 h inalazione ratto = >20 mg/l vapour OECD 403. |
| corrosione/irritazione cutanea | Irritante per la pelle. |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi. |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione. |
| mutagenicità delle cellule germinali | Non sono stati riportati effetti mutageni. |
| cancerogenicità | Non sono stati riportati effetti carcinogeni. |
| Tossicità riproduttiva | Nessun rischio significativo. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta . |
| pericolo in caso di aspirazione | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Può provocare sgrassamento cutaneo. Può provocare irritazione cutanea. |

11.1.4. Informazioni tossicologiche

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | |
| Xylene | LD50 orale ratto: 4300 mg/kg | LD50 dermale coniglio: 1100 mg/kg |
| | LC50/4 h inalazione ratto: 28.1 mg/l | |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-02

12.1. Tossicità

| | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Alghe IC50/72h: 20.0000 mg/l | Alghe EC50/72h: >1000mg/l |
| Xylene | Dafnia LC50/48h: >1000 mg/l | Trota iridea LC50/96h: >1000mg/l |
| | Dafnia EC50/48h: 1.0000 mg/l | Alghe IC50/72h: 2.2 mg/l |
| | Pesci LC50/96h: 2.6000 mg/l | |

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Immiscibile in acqua. Evapora facilmente.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6. Altri effetti avversi

Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

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

Metodi di smaltimento

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. 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

UN1307

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

XILENOS ((50% xylene))

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-02

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

ADR/RID

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

IMDG

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

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 | <p>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.</p> <p>REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio 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.</p> |
|-------------|---|

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 | <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <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> |
| Contenuto massimo di COV | 838 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 |
|--|---|

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-02

Ulteriori informazioni

| | |
|--|---|
| | 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. |
|--|---|
