



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszweck [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC15] Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen; [AC1] Fahrzeuge;

[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC15] Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen; [AC1] Fahrzeuge;

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Dodo Juice Limited
Anschrift Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Telefon +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - factory@dodojuice.com
Verantwortliche/ausstellende Person

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 : EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweis

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|--|--|
| Sicherheitshinweise: Prävention | P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen P233 - Behälter dicht verschlossen halten. P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/ verwenden. P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| Sicherheitshinweise Reaktion | P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen. P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ seife /waschen. P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen. P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P370+P378 - Bei Brand: zum Löschen verwenden. |
| Sicherheitshinweise: Lagerung | P403+P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P405 - Unter Verschluss aufbewahren. |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung | P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen. |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung |
|--|--------------|-----------|-----------|------------------------|--------------|--|
| 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; |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Hautkontakt | Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Den Mund gut ausspülen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Die betroffene Person warm und ruhig halten. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann Atemwegsreizungen verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen. |
| Augenkontakt | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Hautkontakt | Hautreizung und Dermatitis. |
| Verschlucken | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. |

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|--------------|---|
| Verschlucken | Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Aspirationsgefahr. |
|--------------|---|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|--|
| | Kohlenoxide. Löschpulver. Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden. |
|--|--|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| | Leichtentzündlich. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. Der Dampf kann sich über eine beträchtliche Entfernung zur Entzündungsquelle ausbreiten und rückschlagen. Die Dämpfe sind schwerer als Luft. |
|--|---|

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|---|
| | Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen. |
|--|---|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|---|
| | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Alle Entzündungsquellen ausräumen. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). |
|--|---|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

| | |
|--|--|
| | Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. |
|--|--|

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|--|---|
| | Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. |
|--|---|

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

| | |
|--|--|
| | Weitere Informationen siehe Abschnitt 8. |
|--|--|

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|--|
| | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Explosionsbeständige Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. |
|--|--|

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|--|---|
| | Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. |
|--|---|

7.3. Spezifische Endanwendungen

| | |
|--|--|
| | Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). |
|--|--|

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe



Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

| | | |
|---------------------|---|--|
| 2,2'-Iminodiethanol | Grenzwert ppm: - Spitzenbegr: - Überschreitungsfaktor: | Grenzwert mgm3: 15 E Bemerkungen: NL, 20, H, u.D. |
| Xylene | Grenzwert ppm: 100 Spitzenbegr 2(II) Überschreitungsfaktor: | Grenzwert mgm3: 440 Bemerkungen: DFG, H |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|--|---|
| |   |
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Chemikalienbeständige Bekleidung tragen. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Zugelassene Schutzbrille. |
| Hautschutz - Handschutz | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC). |
| Atemschutz | Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | Durchsichtig |
| Geruch | Aromatisch |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH | Entfällt. |
| Schmelzpunkt | Entfällt. |
| Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | 45 °C (ASTM D-93) |
| Verdunstungszahl | Keine Daten verfügbar |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Entfällt. |
| Obere Explosionsgrenze | 6 % |
| Untere Explosionsgrenze | 0.9 % |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | 0.838 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Fettlöslichkeit | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | 380 °C |
| Viskosität | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit | Wasserunlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|---|-----------------------|
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe | Keine Daten verfügbar |
| Benzene Content | Keine Daten verfügbar |
| Bleigehalt | 0 % |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 838 g/l |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

| | |
|--|--|
| | Weitere Informationen siehe Abschnitt below. |
|--|--|

10.2. Chemische Stabilität

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|--|---|
| | Combustible liquid. Von unverträglichen Materialien fernhalten. |
|--|---|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

| | |
|--|--|
| | Wärme, Funken und offenes Feuer. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. |
|--|--|

10.5. Unverträgliche Materialien

| | |
|--|--|
| | Starke Oxidierungsmittel. halogenierte Kohlenwasserstoffe. Säuren. |
|--|--|

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| | |
|--|--|
| | Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|--|

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|--|
| Akute Toxizität | Orale LD50 (Ratte) = >5000 mg/kg OECD 401. Dermale LD50 (Kaninchen) = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalative LC50/4 Std. (Ratte) = >20 mg/l vapour OECD 403. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Reizt die Haut. |
| schwere Augenschädigung/ -reizung | Reizt die Augen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Es sind keine Fälle von Sensibilisierungen bekannt. |
| Keimzell-Mutagenität | Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet. |
| Karzinogenität | Es wurde über keine karzinogenen Wirkungen berichtet. |
| Fortpflanzungstoxizität | Keine bedeutende Gefahr. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann die Atemwege reizen. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition . |
| Aspirationsgefahr | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Wiederholte oder längerfristige Exposition | Kann zu einer Entfettung der Haut führen. Kann Hautreizungen verursachen. |

11.1.4. Toxikologische Angaben

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

11.1.4. Toxikologische Angaben

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Orale LD50 (Ratte): 5000mg/kg Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): >5000mg/l | Dermale LD50 (Kaninchen): 5000mg/kg |
| Xylene | Orale LD50 (Ratte): 4300 mg/kg Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): 28.1 mg/l | Dermale LD50 (Kaninchen): 1100 mg/kg |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | | |
|--|---|---|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 20.0000 mg/l Daphnientoxizität LC50/48 Std.: >1000 mg/l | Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: >1000mg/l Toxizität (Regenbogenforelle) >1000mg/l LC50/96 Std.: |
| Xylene | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1.0000 mg/l Fischtoxizität LC50/96 Std.: 2.6000 mg/l | Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 2.2 mg/l |

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Unmischbar mit Wasser. Leichtflüchtig.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT no. vPvB no.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Giftig für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Entsorgungsmaßnahmen

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrenpiktogramme



14.1. UN-Nummer

UN1307

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|--|-----------------------|
| | XYLENE ((50% xylene)) |
|--|-----------------------|

14.3. Transportgefahrenklassen

| | |
|----------------------------------|---|
| ADR/RID | 3 |
| Untergeordnetes Risiko | - |
| IMDG (Gefahrgut im Seetransport) | 3 |
| Untergeordnetes Risiko | - |
| IATA (Gefahrgut als Luftfracht) | 3 |
| Untergeordnetes Risiko | - |

14.4. Verpackungsgruppe

| | |
|-------------------|-----|
| Verpackungsgruppe | III |
|-------------------|-----|

14.5. Umweltgefahren

| | |
|--------------------|----|
| Umweltgefahren | No |
| Meeresverschmutzer | No |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| Kemler-Zahl | 30 |
| Tunnel Category | (D/E) |

IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

| | |
|----------|---------|
| EmS-Code | F-E S-D |
|----------|---------|

IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Verpackungsanweisungen (Frachtgut) | 366 |
| Maximalmenge | 220 L |
| Verpackungsanweisungen (Insasse) | 355 |
| Maximalmenge | 60 L |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

| | |
|--------------|---|
| Verordnungen | <p>VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.</p> <p>VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.</p> |
|--------------|---|

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

| | |
|--|------------------------|
| | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| | |
|------------------|--|
| Sonstige Angaben | |
|------------------|--|

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-02

Sonstige Angaben

| | |
|---|---|
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Acute Tox. 4: H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Maximale VOC-Gehalt | 838 g/l. |

Weitere Angaben

| | |
|--|--|
| | Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben. |
|--|--|