



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Version 0

Änderungsdatum 2021-02-19

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--|
| Produktname | Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap |
|-------------|--|

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

| | |
|------------------|--|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge; ----- [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [SU0] Sonstiges; [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [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 - Verantwortliche/ausstellende Person | factory@dodojuice.com |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Gefahrenhinweis | Keine bedeutende Gefahr |
|-----------------|-------------------------|

2.3. Sonstige Gefahren

| | |
|-----------------|--------|
| Andere Gefahren | Keine. |
|-----------------|--------|

Weitere Angaben

| | |
|---------------------------------|---|
| SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH208 - Enthält limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
|---------------------------------|---|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Version 0

Änderungsdatum 2021-02-19

3.2. Gemische

EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung |
|--|--------------|-----------|-----------|------------------------|--------------|---|
| (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; |
| Octanal | | 124-13-0 | 204-683-8 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Myrcene | | 123-35-3 | 204-622-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| 1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene | | 586-62-9 | 209-578-0 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; |
| alpha-Pinene | | 80-56-8 | 201-291-9 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| para-Cymene | | 99-87-6 | 202-796-7 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Eucalyptol | | 470-82-6 | 207-431-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317; |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Es ist keine Reizung zu erwarten. |
| Augenkontakt | Reizt die Augen. Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Hautkontakt | Kann Hautreizungen verursachen. Kann Dermatitis verursachen. Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. Kann eine Schleimhautreizung verursachen-. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Augenkontakt | Reizt die Augen. |
| Hautkontakt | Kann Hautreizungen verursachen. |

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|--|
| | Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (CO ₂), Löschpulver, Schaum. |
|--|--|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| | Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|---|

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. |
|--|--|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

| | |
|--|-----------------------|
| | Mit Wasser verdünnen. |
|--|-----------------------|

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Version 0

Änderungsdatum 2021-02-19

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.

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. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
Augen - / Gesichtsschutz
Hautschutz - Handschutz

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
Berührung mit den Augen vermeiden.
Gummihandschuhe.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Version 0

Änderungsdatum 2021-02-19

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | Orange/Durchsichtig |
| Geruch | Duftstoffe |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH | 12 - 13 |
| Schmelzpunkt | Nicht relevant |
| Gefrierpunkt | 0 °C |
| Siedepunkt | 100 °C |
| Flammpunkt | Entfällt. |
| Verdunstungszahl | Keine Daten verfügbar |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Entfällt. |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fat Solubility | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | Entfällt. |
| Viskosität | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Explosive Eigenschaften | Entfällt. |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit | Wasserlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|--|-----------------------|
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe | Entfällt. |
| Benzene Content | Entfällt. |
| Bleigehalt | Entfällt. |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | Entfällt. |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

| | |
|--|------------------------|
| | Fernhalten von: Acids. |
|--|------------------------|

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|--|---|
| | Kontakt mit starken Säuren erzeugt eine exothermische Reaktion. |
|--|---|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

| | |
|--|--------|
| | Keine. |
|--|--------|

10.5. Unverträgliche Materialien

| | |
|--|---------|
| | Säuren. |
|--|---------|

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| | |
|--|--|
| | Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. |
|--|--|

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|------------------------|---|
| Akute Toxizität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|------------------------|---|

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Version 0

Änderungsdatum 2021-02-19

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kann Hautreizungen verursachen. |
| schwere Augenschädigung/ -reizung | Reizt die Augen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Keimzell-Mutagenität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Karzinogenität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Fortpflanzungstoxizität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Aspirationsgefahr | Keine bedeutende Gefahr. |
| Wiederholte oder längerfristige Exposition | Kann zu einer Entfettung der Haut führen. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|--|------------------|
| | Leicht abbaubar. |
|--|------------------|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| | |
|--|---|
| | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

BCF: Biokonzentrationsfaktor.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Biokonzentrationsfaktor. 70.8 L/kg |
|-------------------------------------|---|

12.4. Mobilität im Boden

| | |
|--|----------------|
| | Wasserlöslich. |
|--|----------------|

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| | |
|--|-------------|
| | unbestimmt. |
|--|-------------|

12.6. Andere schädliche Wirkungen

| | |
|--|--------|
| | Keine. |
|--|--------|

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

| | |
|--|--|
| | 07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln. |
|--|--|

Allgemeine Angaben

| | |
|--|---|
| | Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. |
|--|---|

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.3. Transportgefahrenklassen

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.4. Verpackungsgruppe

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

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Version 0

Änderungsdatum 2021-02-19

14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
 Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.