



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/7

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Produktname | Dodo Juice Merry Berry Air Freshener |
|-------------|--------------------------------------|

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

| | |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC3] Luftbehandlungsprodukte; |
|------------------|---|

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 |

1.4. Notrufnummer

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Notrufnummer | +4407891096802 |
| Firma | Dodo Juice Ltd 0700-2300 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|----------------------------------|--|
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
|----------------------------------|--|

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|---------------------------------|---|
| Gefahrenpiktogramme | |
| Signalwort | Achtung |
| Gefahrenhinweis | Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise: Prävention | P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|---------------------------------|--|
| Sicherheitshinweise Reaktion | P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| | P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung | P501 - Inhalt/Behälter hazardous waste. zuführen. |
| Gefahrenhinweis | EUH208 - Enthält p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-eteramethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

2.3. Sonstige Gefahren

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

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 |
|--|--------------|------------|-----------|------------------------|--------------|--|
| monopropylene glycol | | 57-55-6 | 200-338-0 | | 40 - 50% | |
| alpha-hexylcinnamaldehyde | | 101-86-0 | 202-983-3 | | 0.5 - 1% | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt | | 26264-05-1 | 247-556-2 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Linalol | | 78-70-6 | 201-134-4 | | 0 - 0.5% | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; |
| hexyl salicylate | | 6259-76-3 | 228-408-6 | | 0 - 0.5% | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |
| sodium xylene sulphonate | | 1300-72-7 | 215-090-9 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| (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; |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|--|
| Einatmen | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. 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 | KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Kann eine Schleimhautreizung verursachen-. |
| Augenkontakt | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Hautkontakt | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. |
| Verschlucken | Kann eine Schleimhautreizung verursachen-. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Augenkontakt | Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
|--------------|-------------------------------------|

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

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

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. 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

| | | |
|---------------------|--|---|
| Potassium hydroxide | Tagesmittelwert ppm: - | Tagesmittelwert mg/m ³ : 2 E |
| | Kurzzeitwerte ppm: - | Kurzzeitwerte mg/m ³ : - |
| | Dauer (min): - | HäufigkeiproSchicht: - |
| | Jahresmittelwert mg/m ³ : - | H S: - |
| | | |

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.

Exposure Pattern - Workers

| | |
|----------------------|---|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³ |
|----------------------|---|

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

Exposure Pattern - General population

| | |
|----------------------|--|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³ |
|----------------------|--|

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 | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Hautschutz - Handschutz | Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | Farblos/Durchsichtig |
| Geruch | Duftstoffe |
| pH | 5.5 - 6 |
| Relative Dichte | 1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Viskosität | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Nicht relevant |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Verdunstungszahl | Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Fat Solubility | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt | Entfällt. |
| Löslichkeit | Mischbar mit Wasser |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|---|-----------------------|
| Benzene Content | 0 % |
| Bleigehalt | 0 % |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 453 g/l |
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe | Keine Daten verfügbar |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

| | |
|--|--------------------------|
| | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

10.2. Chemische Stabilität

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

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter Brandbedingungen kann Folgendes entstehen: Carbon monoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|---|
| Akute Toxizität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kann Hautreizungen verursachen. |
| schwere Augenschädigung/ -reizung | Reizt die Augen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Kann Atemwegsreizungen verursachen. |
| 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 | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |

11.1.4. Toxikologische Angaben

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Orale LD50 (Ratte): 4400mg/kg | Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg |
| monopropylene glycol | Dermale LD50 (Ratte): >2000 mg/kg | Orale LD50 (Ratte): >20000 mg/kg |
| sodium xylene sulphonate | Orale LD50 (Ratte): 7200mg/kg | Dermale LD50 (Kaninchen): 2000mg/kg |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | | |
|--------------------------|---|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 69.6 mg/l | Toxizität (Dickkopfelröhe) LC50/96 Std.: 0.702mg/l |
| monopropylene glycol | Daphnientoxizität LC50/48 Std.: >4850 mg/l | Toxizität (Guppy) LC50/96 Std.: >44000 mg/l |
| sodium xylene sulphonate | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000.0000 mg/l Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000.0000 mg/l | Toxizität (Algen) IC50/72 Std.: 230.0000 mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumuliert nicht.

12.4. Mobilität im Boden

Mischbar mit Wasser.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT not applicable. vPvB not applicable.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgungsmaßnahmen

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

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

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.

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

Regulations

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

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
 Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Version 0

Änderungsdatum 2020-11-04

Sonstige Angaben

| | |
|----------------------------|----------|
| Maximale VOC-Gehalt | 453 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. |
|--|--|