



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/7

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

Version 4

Änderungsdatum 2019-04-03

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--|
| Produktname | Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub |
|-------------|--|

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

| | |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC31] Poliermittel und Wachsmischungen; [AC1] Fahrzeuge; ----- [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC31] Poliermittel und Wachsmischungen; [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 813222 |
| Email - Verantwortliche/ausstellende Person | factory@dodojuice.com |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Keine bedeutende Gefahr. |
|-------------------------------------|--------------------------|

2.2. Kennzeichnungselemente

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

2.3. Sonstige Gefahren

| | |
|-----------------|---|
| Andere Gefahren | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
|-----------------|---|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

 Version 4
 Änderungsdatum 2019-04-03

3.2. Gemische

EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung |
|---|-----------|---------|-----------|------------------------|--------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 927-676-8 | | | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | | 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. |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser 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 | 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 | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Hautkontakt | Kann Hautreizungen verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|--|---|
| | Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen). |
|--|---|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|---|
| | Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO ₂). Löschpulver. Wasserbesprühung. KEINEN Wasserstrahl 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. Mit dem Produkt verschmutzte Oberflächen werden rutschig. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. |
|--|--|

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

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

Version 4
Änderungsdatum 2019-04-03

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

| | |
|--|---|
| | Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen. |
|--|---|

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Normalerweise nicht vorgeschrieben. Berührung mit den Augen vermeiden. |
| Hautschutz - Handschutz | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC). |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Zustand | Festkörper |
| Farbe | verschiedene |
| Geruch | Duftstoffe |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt | 55 - 85 °C |
| Gefrierpunkt | 55 - 85 |
| Flammpunkt | > 75 °C (ASTM D-93) |
| Verdunstungszahl | Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | 199 - 260 °C |
| Obere Explosionsgrenze | 7 % |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | 0.845 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fettlöslichkeit | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | > 200 °C |
| Viskosität | > 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Explosive Eigenschaften | Entfällt. |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze | 0.6 % |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit | Wasserunlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

 Version 4
 Änderungsdatum 2019-04-03

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|---|-----------------------|
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe | Keine Daten verfügbar |
| Benzene Content | Keine Daten verfügbar |
| Bleigehalt | Keine Daten verfügbar |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 514 g/l |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|--|-----------|
| | Entfällt. |
|--|-----------|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

| | |
|--|---|
| | Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern. |
|--|---|

10.5. Unverträgliche Materialien

| | |
|--|--|
| | Starke Säuren. Starke Oxidierungsmittel. |
|--|--|

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|---|--|
| Akute Toxizität | Kann Augen- und Atemwegsreizungen verursachen. |
| | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut schwere Augenschädigung/ -reizung | Kann zu einer Entfettung der Haut führen. |
| | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen 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 | Kann zu einer Entfettung der Haut führen. |

11.1.4. Toxikologische Angaben

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Inhalative LC50/8 Std. (Ratte): >5000mg/kg | Orale LD50 (Ratte): >5000mg/kg |
| | Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

 Version 4
 Änderungsdatum 2019-04-03

12.1. Toxizität

| | | |
|--|---|--|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l | Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 1000 mg/l |
| | Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000 mg/l | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|--|-------------------------------|
| | Expected to be biodegradable. |
|--|-------------------------------|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

12.4. Mobilität im Boden

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

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

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. |
|--|---|

Entsorgungsmaßnahmen

| | |
|--|---|
| | Kann gemäß local regulations. verbrannt werden. |
|--|---|

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. |
|--|---|

Weitere Angaben

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

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

Version 4

Änderungsdatum 2019-04-03

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

| | |
|---------------------|--|
| Verordnungen | 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

| | |
|----------------|--|
| Version | <p>Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Andere Gefahren. 2 - 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008. 6 - 6.4. Verweis auf andere Abschnitte. 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (PH). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Explosive Eigenschaften). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Oxidierende Eigenschaften). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdruck). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Relative Dichte). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdichte). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Verdunstungszahl). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Gefrierpunkt). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Fettlöslichkeit). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Untere Explosionsgrenze). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Geruchsschwelle). 9 - 9.2. Sonstige Angaben (Leitfähigkeit). 9 - 9.2. Sonstige Angaben (Verteilungskoeffizient). 9 - 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe). 9 - 9.2. Sonstige Angaben (Oberflächenspannung). 9 - 9.2. Sonstige Angaben (Benzene Content). 9 - 9.2. Sonstige Angaben (Bleigehalt). 11 - Akute Toxizität. 11 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut. 11 - Sensibilisierung der Atemwege/Haut. 11 - Keimzell-Mutagenität. 11 - Karzinogenität. 11 - Fortpflanzungstoxizität. 11 - Schwere Augenschädigung/-reizung. 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition. 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition. 11 - Aspirationsgefahr. 13 - 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung. 15 - Gefahrenhinweis. |
|----------------|--|

Dodo Juice Wax - Banana Armour, Blue Velvet, Diamond White, Hard Candy, Light Fantastic, Orange Crush, Purple Haze, Rainforest Rub

Version 4

Änderungsdatum 2019-04-03

Sonstige Angaben

| | |
|---|--|
| | 15 - 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung. |
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | 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 | 514 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. |
|--|--|