



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/5

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Version 3

Änderungsdatum 2021-07-26

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Produktname | Dodo Juice Born Slippy Clay Lube |
|-------------|----------------------------------|

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); [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 |

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

2.3. Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Version 3
 Änderungsdatum 2021-07-26

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. |
| Verschlucken | Kann eine Schleimhautreizung verursachen-. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|--|
| | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden. |
|--|--|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

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

| | |
|--|---|
| | Mit dem Produkt verschmutzte Oberflächen werden rutschig. |
|--|---|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

| | |
|--|------------------------------------|
| | Geeignete Schutzhandschuhe tragen. |
|--|------------------------------------|

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Version 3

Änderungsdatum 2021-07-26

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

| | |
|---|--|
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes: Zugelassene Schutzbrille. |
| Hautschutz - Handschutz | Geeignete Schutzhandschuhe tragen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | Bernsteinfarben |
| Geruch | Mild/Duftstoffe |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH | 7.5 - 8 |
| Schmelzpunkt | Entfällt. |
| 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 | Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | Entfällt. |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit | Wasserlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

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

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

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Version 3

Änderungsdatum 2021-07-26

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Beim Verbrennen entstehen schädliche und reizende Rauchgase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|---|
| Akute Toxizität | Keine bedeutende Gefahr. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kann Hautreizungen verursachen. |
| schwere Augenschädigung/ -reizung | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Keine bedeutende Gefahr. |
| 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 | Keine bedeutende Gefahr. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Keine bedeutende Gefahr. |
| Aspirationsgefahr | Keine bedeutende Gefahr. |
| Wiederholte oder längerfristige Exposition | Keine bedeutende Gefahr. |

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

Mischbar mit Wasser.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Entsorgungsmaßnahmen

Mit reichlich Wasser den Abfluss hinunterspülen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Version 3

Änderungsdatum 2021-07-26

| | |
|--|--|
| 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 | |
| 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 | |
| Version | Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 2 - Andere Gefahren. 12 - 12.1. Toxizität. |
| Maximale VOC-Gehalt | 0 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. |