



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/5

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-30

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |  |
|-------------|--|
| Produktname | Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner |
|-------------|--|

#### 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); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [PROC11] Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge;<br>-----<br>[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [PROC11] Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge; |
|------------------|---|

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|   |  |
|---|--|
| Firma                                       | Dodo Juice Limited   |
| Anschrift                                   | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>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

#### 2.1. 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

#### 3.2. Gemische

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | A solution of cleaning agents. |
|--|--------------------------------|

# Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Version 0  
Änderungsdatum 2021-03-30

## 3.2. Gemische

Enthält fragrances. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 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<sub>2</sub>), 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.

### 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.

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-30

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

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| <b>8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b> | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.                                 |
| <b>Augen - / Gesichtsschutz</b>                            | Berührung mit den Augen vermeiden.  |
| <b>Hautschutz - Handschutz</b>                             | Gummihandschuhe.  |

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

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

**9.2. Sonstige Angaben**

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

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

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

**10.2. Chemische Stabilität**

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

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-30

## 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. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                                  | Kann Hautreizungen verursachen.                 |
| schwere Augenschädigung/<br>-reizung                           | Kann Augenreizungen verursachen.                |
| Sensibilisierung der<br>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<br>bei einmaliger Exposition   | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei wiederholter Exposition | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Aspirationsgefahr  | Keine bedeutende Gefahr.                        |
| Wiederholte oder<br>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<br>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

|  |  |
|--|--|
|  | Mit reichlich Wasser den Abfluss hinunterspülen. |
|--|--|

# Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2021-03-30

## 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

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

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 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. |
|--|--|