



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/4

## Dodo Juice Total Wipeout All Purpose Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2012-12-03

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |  |
|-------------|--|
| Produktname | Dodo Juice Total Wipeout All Purpose Cleaner |
|-------------|--|

#### 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); [PROC11] Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite disperse Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge;<br>-----<br>[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [PROC11] Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite disperse 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 813222  |
| Email - Verantwortliche/ausstellende Person | factory@dodojuice.com  |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Hauptgefahren | Keine bedeutende Gefahr |
|---------------|-------------------------|

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | Es ist keine Reizung zu erwarten.   |
| Augenkontakt | Kann Augenreizungen verursachen. Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in |

# Dodo Juice Total Wipeout All Purpose Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2012-12-03

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |   |
|--------------|---|
| Hautkontakt  | Anspruch nehmen.  |
|              | 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 | Kann Augenreizungen verursachen. |
| 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. |
|--|--|

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

# Dodo Juice Total Wipeout All Purpose Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2012-12-03

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Zustand         | Flüssigkeit            |
| Farbe           | Durchsichtig           |
| Geruch          | Duftstoffe             |
| pH              | 12.5                   |
| Gefrierpunkt    | 0 °C                   |
| Siedepunkt      | 100 °C                 |
| Relative Dichte | 1 (Water = 1 @ 20 °C)  |
| Viskosität      | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Löslichkeit     | Wasserlöslich          |

## 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

### 11.1.4. Toxikologische Angaben

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Keine Daten verfügbar |
|--|-----------------------|

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Keine Daten verfügbar |
|--|-----------------------|

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

### 12.4. Mobilität im Boden

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

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

# Dodo Juice Total Wipeout All Purpose Cleaner

Version 0

Änderungsdatum 2012-12-03

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### ADR/RID

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

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.

### Beschriftung

#### R-Sätze

Das Produkt ist gemäß 67/548/EWG klassifiziert.

#### S-Sätze

Keine bedeutende Gefahr.

S1/2 - Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

#### Maximale VOC-Gehalt

.

### 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.