



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/5

## Dodo Juice Lime Prime

Version 1

Änderungsdatum 2015-08-18

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname	Dodo Juice Lime Prime
-------------	-----------------------

#### 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 813222
Email - Verantwortliche/ausstellende Person	factory@dodojuice.com

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

R-Sätze	Keine bedeutende Gefahr
---------	-------------------------

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierungsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	Xn; R65 R66	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	Xn; R65 R66	
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Xi; R36/38	

## Dodo Juice Lime Prime

Version 1

Änderungsdatum 2015-08-18

## 3.2. Gemische

## EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierungsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Citrus aurantifolia swingle peel extract		90063-52-8	290-010-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b>	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
<b>Augenkontakt</b>	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
<b>Hautkontakt</b>	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
<b>Verschlucken</b>	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Einatmen</b>	Kann eine Schleimhautreizung verursachen-.
<b>Augenkontakt</b>	Kann Augenreizungen verursachen.
<b>Hautkontakt</b>	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>Verschlucken</b>	Kann eine Schleimhautreizung verursachen-.

## 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.
--	---

## 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
--	--

## Dodo Juice Lime Prime

Version 1  
 Änderungsdatum 2015-08-18

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

	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.
--	---

## 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	Schutzkleidung tragen.
Augen - / Gesichtsschutz	Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:.. Zugelassene Schutzbrille.
Hautschutz - Handschutz	Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Zustand	Viskose Flüssigkeit.
Farbe	Grün
Geruch	Duftstoffe
Viskosität	> 600 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Löslichkeit	Mischbar mit Wasser

## 9.2. Sonstige Angaben

Relative Dichte	0.99 g/cm <sup>3</sup>
FOV (Flüchtige organische Verbindungen)	155 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.
--	--------

## 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

## 11.1.4. 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	

## Dodo Juice Lime Prime

Version 1

Änderungsdatum 2015-08-18

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

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

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

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

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****Allgemeine Angaben**

	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
--	---

**Entsorgungsmaßnahmen**

	Kann gemäß local regulations. verbrannt werden. Bei kleinen Mengen:. Mit Wasser verdünnen.
--	--

**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**

Verordnungen	VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer
--------------	---

## Dodo Juice Lime Prime

Version 1

Änderungsdatum 2015-08-18

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

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> <p>2 - 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs.</p> <p>2 - 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008.</p> <p>2 - Gefahrenpiktogramme.</p> <p>2 - Signalwort.</p> <p>2 - Sicherheitshinweise: Prävention.</p> <p>2 - Sicherheitshinweise Reaktion.</p> <p>2 - Sicherheitshinweise: Lagerung.</p> <p>2 - Sicherheitshinweise: Entsorgung.</p> <p>4 - Hautkontakt.</p> <p>4 - Augenkontakt.</p> <p>4 - Einatmen.</p> <p>4 - Verschlucken.</p> <p>4 - Einatmen.</p> <p>4 - Augenkontakt.</p> <p>4 - Hautkontakt.</p> <p>4 - Verschlucken.</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Viskosität).</p> <p>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Produktunterkategorie).</p> <p>11 - 11.1.4. Toxikologische Angaben.</p> <p>12 - 12.1. Toxizität.</p> <p>15 - R-Sätze.</p> <p>16 - Maximale VOC-Gehalt.</p>
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	<p>R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.</p> <p>R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.</p> <p>R66 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen</p>
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	<p>EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.</p>
Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	<p>EDTA und dessen Salze 0% - &lt; 5%</p> <p>allergenen Parfümzusatzstoffe 0% - &lt; 5%</p>
Maximale VOC-Gehalt	155 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.