

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/7

Supernatural Micro Prime

Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

	Anderungsdatum 2019-06-1
ABSCHNITT 1: Bezeichnur	ng des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens
1.1. Produktidentifikator	
Produktname	Supernatural Micro Prime
1.2. Relevante identifizierte Ve	rwendungen 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); [SU0] Sonstiges; [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;
1.3. Einzelheiten zum Lieferant	ten, 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	factory@dodojuice.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweis	Keine bedeutende Gefahr	
2.3. Sonstige Gefahren		
Andere Gefehren	Kaina	

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Person



Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
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

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 Wightigete akute und verzög	rort auftretende Symptome und Wirkungen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.	
Hautkontakt	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	

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

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.

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

Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

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

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Steuerungseinrichtungen 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Augen - / Gesichtsschutz

Hautschutz - Handschutz

8.2.1. Geeignete technische

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutzkleidung tragen.

Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:. Zugelassene Schutzbrille.

Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit
Farbe Weiß

Geruch Leich

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

pH Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt Entfällt.

Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt Keine Daten verfügbar

Flammpunkt Keine Daten verfügbar

Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Relative Dichte 0.999 (H2O = 1 @ 20 °C)

Fettlöslichkeit Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar

Viskosität > 600 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)

Explosive Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Löslichkeit Mischbar mit Wasser

9.2. Sonstige Angaben

Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar Oberflächenspannung Keine Daten verfügbar Gasgruppe Keine Daten verfügbar **Benzene Content** Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Bleigehalt

FOV (Flüchtige organische Verbindungen) 150 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. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Keine bedeutende Gefahr. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kann Hautreizungen verursachen. schwere Augenschädigung/ Kann Augenreizungen verursachen. -reizung Sensibilisierung der Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. Atemwege/Haut Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. Keimzell-Mutagenität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. Karzinogenität Fortpflanzungstoxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden spezifische Zielorgan-Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. bei einmaliger Exposition spezifische Zielorgan-Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

bei wiederholter Exposition

Keine bedeutende Gefahr. Aspirationsgefahr

Wiederholte oder

Kann zu einer Entfettung der Haut führen. längerfristige Exposition

11.1.4. Toxikologische Angaben

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

12.1. Toxizität	
Hydrocarbons, C11-C13,	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 1000 mg/l
isoalkanes, <2% aromatics	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000 mg/l
2.2. Persistenz und Abbaubark	ceit
	Leicht abbaubar.
I2.3. Bioakkumulationspotenzia	<u>'</u> .l
	Bioakkumuliert nicht.
12.4. Mobilität im Boden	<u>. </u>
	Mischbar mit Wasser.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	· vPvB-Beurteilung
	PBT not applicable. vPvB not applicable.
12.6. Andere schädliche Wirkun	gen
	Keine bedeutende Gefahr.
ABSCHNITT 13: Hinweise z	ur Entsorgung
13.1. Verfahren der Abfallbehan	adlung
	07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln
	und Körperpflegemitteln.
Allgemeine Angaben	T
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgungsmaßnahmen	
	Kann gemäß local regulations. verbrannt werden. Bei kleinen Mengen:. Mit Wasser verdünnen.
ABSCHNITT 14: Angaben z	um Transport
14.1. UN-Nummer	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Vei	sandbezeichnung
	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 Vorsichtsmaßr	nahmen für den Verwender
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
147 Massanau Abafindan una ara	emäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
14.7. Massengutbeforderung ge	
14.7. Massengutberorderung ge	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.7. Massengutbeforderung ge Weitere Angaben	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

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

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.

- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (PH).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Siedepunkt).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Schmelzpunkt).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Flammpunkt).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Selbstentzündungstemperatur).
- 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 (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 (Relative Dichte).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Bleigehalt).
- 12 12.1. Toxizität.
- 15 Gefahrenhinweis.

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.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Maximale VOC-Gehalt

150 g/l.



Version 2 Änderungsdatum 2019-06-11

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.

