

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/5

Supernatural Glass Polish

Version 1 Änderungsdatum 2016-01-20

1.1. Produktidentifikator

Produktname	Supernatural Glass Polish
Produktname	i Supernatural Glass Polish

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 1

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

UK

 Web
 www.dodojuice.com

 Telefon
 +44(0)1279 813222

Verantwortliche/ausstellende

Person

Email -

+44(0)1279 813222 factory@dodojuice.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2.	Einstufur	ıg - EG
1272/	วกกล	

Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweis

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.

Prävention

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise Reaktion

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Version 1 Änderungsdatum 2016-01-20

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	5 Xn; R65 R66	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	5 Xn; R22 Xi; R41	

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun	Conc.	Einstufung	M-Faktor.
				gsnr	(%w/w)		
Hydrocarbons, C11-C13,			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
isoalkanes, <2% aromatics							
tetrasodium ethylene diamine	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye	
tetraacetate						Dam. 1: H318;	

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	Reizt die Augen.	
Hautkontakt	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

		D 11 1 1 1 1 1 1
Aut die I Imaehi na	andactimenta	Brandbekämpfungsmittel verwenden.
. Aui die Offidebuild	andesillille	DIAHUDEKAHIDIUHUSHIILEH VEHWEHUEH.

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



Version 1 Änderungsdatum 2016-01-20

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.

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

Viskose Flüssigkeit.

Farbe Geruch

Weiß

Viskosität

> 1000 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)

Löslichkeit Mischbar mit Wasser

9.2. Sonstige Angaben

Relative Dichte FOV (Flüchtige organische

0.973 g/cm³

Verbindungen)

93 g/i

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



Version 1 Änderungsdatum 2016-01-20

11	.1.4.	Toxiko	logische	Angaben
----	-------	--------	----------	---------

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Hydrocarbons, C11-C13,	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/72 Std.: 1000 mg/l
isoalkanes, <2% aromatics		
	Fischtoxizität LC50/96 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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Entsorgungsmaßnahmen

Kann gemäß local regulations. verbrannt werden.

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.



Version Änderungsdatum 2016-01-20

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

/ersion	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.
	2 - 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008.
	2 - Gefahrenpiktogramme.
	2 - Signalwort.
	2 - Sicherheitshinweise: Prävention.
	2 - Sicherheitshinweise Reaktion.
	2 - Sicherheitshinweise: Lagerung.
	2 - Sicherheitshinweise: Entsorgung.
	4 - Augenkontakt.
	9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
	(Viskosität).
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Produktunterkategorie).
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Relative Dichte).
	11 - 11.1.4. Toxikologische Angaben.
	12 - 12.1. Toxizität.
	12 - 12.6. Andere schädliche Wirkungen.
	13 - Entsorgungsmaßnahmen.
	16 - Maximale VOC-Gehalt.
ext der Gefahrenhinweise in	R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Abschnitt 3	R41 - Gefahr ernster Augenschäden.
	R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
	R66 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
ext der Gefahrenhinweise in	EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Abschnitt 3	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
Maximale VOC-Gehalt	93 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.

