



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/7

## Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3

Änderungsdatum 2015-11-12

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname	Supernatural Satin and GlossTrim Sealant
-------------	--

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszweck	[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC32] Polymerzubereitungen und -verbindungen; [AC1] Fahrzeuge;
Begrenzte Verwendung	[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC32] Polymerzubereitungen und -verbindungen; [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

2.1.1. Einstufung - 1999/45/EG	Xn; R40-65 N; R51/53 Symbole: Xn: Gesundheitsschädlich. N: Umweltgefährlich.
Hauptgefahren	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Carc. 2: H351; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweis	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Carc. 2: H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen . Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3

Änderungsdatum 2015-11-12

## 2.2. Kennzeichnungselemente

<b>Sicherheitshinweise: Prävention</b>	P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
<b>Sicherheitshinweise Reaktion</b>	P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen. P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen. P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.
<b>Sicherheitshinweise: Lagerung</b>	P405 - Unter Verschluss aufbewahren.
<b>Sicherheitshinweise: Entsorgung</b>	P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierung gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
Kerosine - unspecified - solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5		30 - 40%	Xn; R65	
Naphthalene (Naphthalin)	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5		1 - 10%	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50/53	

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierung gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
Kerosine - unspecified - solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5		30 - 40%	Asp. Tox. 1: H304;	
Naphthalene (Naphthalin)	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5		1 - 10%	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b>	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
<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>	Aspirationsgefahr. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

<b>Einatmen</b>	Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Atmungsorgane. Kann zu Schwindel und Kopfschmerz führen. Einatmen kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.
<b>Augenkontakt</b>	Reizt die Augen.
<b>Hautkontakt</b>	Kann Hautreizungen verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>Verschlucken</b>	MAY BE FATAL IF SWALLOWED. Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Einatmen</b>	Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.
<b>Verschlucken</b>	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3

Änderungsdatum 2015-11-12

## 5.1. Löschmittel

	Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ), Löschpulver, Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden.
--	---

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. Die Dämpfe sind schwerer als Luft. Der Dampf kann sich über eine beträchtliche Entfernung zur Entzündungsquelle ausbreiten und rückschlagen.
--	--

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen. Dem Feuer ausgesetzte Behälter zum Kühlen mit Wasser besprühen.
--	---

## 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. Alle Entzündungsquellen ausräumen. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).
--	---

### 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. 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 Abgabe beachten.
--	---

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Kontakt vermeiden mit: Starke Oxidierungsmittel.
--	--

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

	Bei der Arbeit nicht rauchen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).
--	--

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Naphthalene (Naphthalin)	Grenzwert ppm: 10 Spitzenbegr - Überschreitungsfaktor:	Grenzwert mgm3: 50 Bemerkungen: DFG, EU, H
--------------------------	--	---

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
---	---

# Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3

Änderungsdatum 2015-11-12

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.
Augen - / Gesichtsschutz	Zugelassene Schutzbrille.
Hautschutz - Handschutz	Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).
Atemschutz	Normalerweise nicht vorgeschrieben.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Durchsichtig
Geruch	Aromatisch
Gefrierpunkt	< -60 °C
Siedepunkt	182 °C
Flammpunkt	> 62 °C (ASTM D-93)
Obere Explosionsgrenze	7.5 %
Untere Explosionsgrenze	0.8 %
Dampfdruck	666 Pa
Dampfdichte	>
Relative Dichte	0.939 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viskosität	1.29 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
Löslichkeit	Wasserunlöslich

### 9.2. Sonstige Angaben

FOV (Flüchtige organische Verbindungen)	679 g/l
---	---------

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

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

### 10.2. Chemische Stabilität

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

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

	Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern.
--	---

### 10.5. Unverträgliche Materialien

	Starke Oxidierungsmittel.
--	---------------------------

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

	Beim Verbrennen entstehen schädliche und reizende Rauchgase. Kohlenoxide.
--	---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann zu einer Entfettung der Haut führen.
schwere Augenschädigung/-reizung	Reizt die Augen.

## Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3

Änderungsdatum 2015-11-12

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Längerdauernde oder wiederholte Exposition kann zu führen: Headache, dizziness, drowsiness, nausea and other CNS effects.
Keimzell-Mutagenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Karzinogenität	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
Fortpflanzungstoxizität	Es wurde über keine teratogenen Wirkungen berichtet.

## 11.1.4. Toxikologische Angaben

Supernatural Satin and GlossTrim Sealant	Dermale LD50 (Ratte): >2000mg/kg	Orale LD50 (Ratte): >2000mg/kg
--	----------------------------------	--------------------------------

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

	Keine Daten verfügbar
	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

## 12.4. Mobilität im Boden

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

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

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

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

	Keine.
--	--------

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
--	---

## Allgemeine Angaben

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## Gefahrenpiktogramme

	 
--	---

## 14.1. UN-Nummer

	UN3082
--	--------

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (contains 5% naphthalene)
--	---

## 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID	9
Untergeordnetes Risiko	-

## Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3  
 Änderungsdatum 2015-11-12

## 14.3. Transportgefahrenklassen

IMDG (Gefahrgut im Seetransport)	9
Untergeordnetes Risiko	-
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)	9
Untergeordnetes Risiko	-

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe	III
-------------------	-----

## 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren	Yes
Meeresverschmutzer	Yes

## ADR/RID

Kemler-Zahl	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

EmS-Code	F-A S-F
----------	---------

## IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

Verpackungsanweisungen (Frachtgut)	964
Maximalmenge	450 L
Verpackungsanweisungen (Insasse)	964
Maximalmenge	450 L

## 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 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

Version	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 - Hautkontakt. 4 - Augenkontakt. 4 - Einatmen. 4 - Verschlucken.
---------	---

## Supernatural Satin and GlossTrim Sealant

Version 3

Änderungsdatum 2015-11-12

## Sonstige Angaben

	4 - Einatmen. 4 - Augenkontakt. 4 - Hautkontakt. 4 - Verschlucken. 5 - 5.1. Löschmittel. 7 - 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten. 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Flammpunkt). 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 - 9.2. Sonstige Angaben (Produktunterkategorie). 10 - 10.4. Zu vermeidende Bedingungen. 11 - 11.1.4. Toxikologische Angaben. 12 - 12.1. Toxizität. 16 - Maximale VOC-Gehalt.
<b>Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3</b>	R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R40 - Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
<b>Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3</b>	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Carc. 2: H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen . Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>Maximale VOC-Gehalt</b>	679 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.
--	--