



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

## Supernatural Carnauba Glaze

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-10-24

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Supernatural Carnauba Glaze
-------------	-----------------------------

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon; ----- [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;
-------------	--

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Dodo Juice Limited
Adress	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Ingen betydande fara.
--------------------------------------	-----------------------

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse	Ingen betydande fara
---------------	----------------------

#### 2.3 Andra faror

Övriga faror	Denna produkt är klassad som icke hälsofarlig.
--------------	--

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

## Supernatural Carnauba Glaze

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-10-24

## 3.2 Blandningar

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Inga.
--	-------

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	---

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.
--	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
--	---

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.
--	---

## 7.3 Specifik slutanvändning

## Supernatural Carnauba Glaze

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-10-24

## 7.3 Specifik slutanvändning

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethylene glycol monobutyl ether	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -	
Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100	
Anm: H		

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

## Ögonskydd / ansiktsskydd

Vid stänk, använd: Godkända skyddsglasögon.

## Hudskydd - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Tvätta händer efter hantering av produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Offwhite
Lukt	Mild
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	8.8
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Frysunkten	0 °C
Kokpunkt	100 °C
Flampunkt	Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt.
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

## Supernatural Carnauba Glaze

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-10-24

## 9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	25 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Inga.
--	-------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

## 10.5 Oförenliga material

	Syror. Alkaloider. Oxiderande ämnen.
--	--------------------------------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen betydande fara.
Frätande/irriterande på huden	Ingen betydande fara.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen betydande fara.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen betydande fara.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen betydande fara.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Ingen betydande fara.

## 11.1.3. Faroinformation

	Inte hälsofarligt.
--	--------------------

## 11.1.4. Toxikologisk information

Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation rått LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt rått LD50: 470mg/kg
---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

## Supernatural Carnauba Glaze

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-10-24

## 12.1 Toxicitet

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.4 Rörligheten i jord

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.6 Andra skadliga effekter

	None expected.
--	----------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.
--	--

## Allmän information

	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Deponeras som specialavfall i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	--

## AVSNITT 14: Transport information

## 14.1 UN-nummer

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.2 Officiell transportbenämning

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.3 Faroklass för transport

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.4 Förpackningsgrupp

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.5 Miljöfaror

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## Övrig information

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv
--------------	---

## Supernatural Carnauba Glaze

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-10-24

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

<p><b>Revidering</b></p>	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Smältpunkt).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flampunkt).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Självantändningstemperatur).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Oxiderande egenskaper).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångtryck).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångdensitet).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Frysunkten).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Luktröskel).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Fördelningskoefficient).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Blyhalt).</li> <li>10 - 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.</li> </ul>
<p><b>Text med faroangivelser i avsnitt 3</b></p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.</p>
<p><b>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar</b></p>	<p>25 g/l.</p>
<p><b>Övrig information</b></p>	
	<p>Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.</p>