



SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/5

Supernatural Glass Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2016-01-20

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Supernatural Glass Polish
-------------	---------------------------

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 813222
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	Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---------------------

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Varning
Faroangivelse	Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelse: förebyggande	P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Supernatural Glass Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2016-01-20**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

3.2 Blandningar

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
			200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
			200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

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

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.
Kontakt med huden	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

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.
--	--

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
--	---

Supernatural Glass Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2016-01-20

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Bär skyddskläder.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Vid stänk, använd: Godkända skyddsglasögon.

Hudskydd - Handskydd

Kemikalieresistenta handskar (PVC).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Trögflytande vätska
Färg	Vit
Lukt	Mindre
Viskositet	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Löslighet	Blandbar i vatten

9.2 Annan information

Specifik vikt	0.973 g/cm ³
VOC (flyktiga organiska ämnen)	93 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen betydande fara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Carbon monoxide kan bildas vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1.4. Toxikologisk information

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation råtta LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg	

AVSNITT 12: Ekologisk information

Supernatural Glass Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2016-01-20

12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	Alger IC50/72h: 1000 mg/l
--	---	---------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen bioackumulation.
--	------------------------

12.4 Rörligheten i jord

	Blandbar i vatten.
--	--------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	PBT not applicable. vPvB-ämne not applicable.
--	---

12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

Avfallshantering

	Får brännas om detta är i enlighet med local regulations.
--	---

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 Glass Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2016-01-20

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

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008. 2 - Faropiktogram. 2 - Signalord. 2 - Skyddsangivelse: förebyggande. 2 - Skyddsangivelse: åtgärder. 2 - Skyddsangivelse: förvaring. 2 - Skyddsangivelse: avfall. 4 - Kontakt med ögonen. 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet). 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori). 9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt). 11 - 11.1.4. Toxikologisk information. 12 - 12.1 Toxicitet. 12 - 12.6 Andra skadliga effekter. 13 - Avfallshantering. 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.
Text med riskfraser i avsnitt 3	<ul style="list-style-type: none"> R22 - Farligt vid förtäring. R41 - Risk för allvarliga ögonskador. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<ul style="list-style-type: none"> EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	<p>93 g/l.</p>
Övrig information	
	<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>