

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Supernatural Tar and Glue Remover
-------------	-----------------------------------

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	Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
--------------------------------------	--

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse: förebyggande	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål. P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P331 - Framkalla INTE kräkning.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: förvaring	P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
	P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Skyddsangivelse: avfall	P391 - Samla upp spill.
	P405 - Förvaras inlåst.
	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
--------------	-------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5			Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
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. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Inandning kan orsaka illamående och kräkningar. Kan ge yrsel och huvudvärk.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Förtäring	Skadligt vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum. Använd INTE stark vattenstråle.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Undvik kontakt med huden och ögonen. Bär lämplig skyddsutrustning.
--	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

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

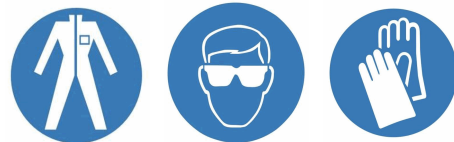
Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.

7.3 Specifik slutanvändning

Do not breathe dust or vapour.

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 kläder som skyddar mot kemikalier. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Godkända skyddsglasögon.

Hudskydd - Handskydd

Kemikalieresistenta handskar (PVC).

Andningsskydd

Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	ljusorange
Lukt	Behaglig
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	63 °C
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns	0.7 %
Nedre explosionsgräns	0.6 %
Ångtryck	14 Pa
Ångdensitet	> 1 g/cm ³
Relativ densitet	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Viskositet	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Icke blandbar i vatten

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	inga tillgängliga data

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

	Ingen betydande fara.
--	-----------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. Direkt solljus.
--	---

10.5 Oförenliga material

	Syror. Starkt oxiderande ämnen.
--	---------------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotocicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotocicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.1.4. Toxikologisk information

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralt rått LD50: 4400mg/kg	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oralt rått LD50: 5000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 5000mg/kg
	Inhalation rått LC50/4 h: >5000mg/l	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alger IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alger EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Regnbågsforell LC50/96h: >1000mg/l

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

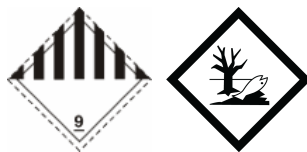
AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. 07 01 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN3082

14.2 Officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (contains d-limonene.)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	9
Underordnad risk	-

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

14.3 Faroklass för transport

IMDG	9
Underordnad risk	-
IATA	9
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	Yes
Marine pollutant	Yes

ADR/RID

ID No:	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kod	F-A S-F
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	964
Maximal kvantitet	450 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	964
Maximal kvantitet	450 L

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 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> <p>2 - Övriga faror.</p> <p>6 - 6.4 Hänvisning till andra avsnitt.</p> <p>7 - 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.</p> <p>7 - 7.3 Specifik slutanvändning.</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Smältpunkt).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flampunkt).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Självantändningstemperatur).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Oxiderande</p>
------------	--

Supernatural Tar and Glue Remover

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-16

Annan information

	<p>egenskaper).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångtryck).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångdensitet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Frysunkten).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Luktröskel).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (VOC (flyktiga organiska ämnen)).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Fördelningskoefficient).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).</p> <p>11 - Frätande/irriterande på huden.</p> <p>11 - Mutagenitet i könsceller.</p> <p>11 - Cancerogenitet.</p> <p>11 - Reproduktionstoxicitet.</p> <p>11 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation.</p> <p>11 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering.</p> <p>11 - Specifik organotoxicitet – upprepad exponering.</p> <p>11 - Fara vid aspiration.</p> <p>13 - Allmän information.</p> <p>15 - Förfordningar.</p> <p>16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</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>
--	--