

SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-03-16

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Supernatural Tar and Glue Remover
-------------	-----------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	Dodo Juice Limited
Adresse	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 - Ansvarlig/utsteder	factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
---	--

2.2. Merkingselementer

Fare pictogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P331 - IKKE framkall brekning. P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-03-16

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
	P391 - Samle opp spill.
	P405 - Oppbevares innelåst.
	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
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: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Innånding kan forårsake kvalme og oppkast. Kan forårsake svimmelhet og hodepine.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Irriterer huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Inntak	Farlig ved svelging. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Bruk etter behov: Karbondioksid (CO ₂), Tørt kjemikalie, Skum. Bruk IKKE vannstråle.
--	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.
--	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnet verneutstyr.
--	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.
--	--

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-03-16

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

(R)-p-Mentha-1,8-diene	TWAppm: 25	TWAmgm3: 140
	STELppm: 25	STELmgm3: 140
	Notes: A	

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet.

8.2.2. Individuelle veretiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares.

Vern av øyne/ansikt

Godkjente vernebriller.

Hudvern - Håndvern

Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

Åndedrettsvern

Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1
Revisjonsdato 2020-03-16

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	lysoransje
Lukt	Behagelig
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	63 °C
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense	0.7 %
Nedre eksplosjonsgrense	0.6 %
Damptrykk	14 Pa
Damptetthet	> 1 g/cm ³
Relativ tetthet	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	> 200 °C
Viskositet	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Eksplosjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Ikke blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

10.4. Forhold som skal unngås

	Unngå gnister, flammer, varme og antenneskilder. Direkte sollys.
--	--

10.5. Uforenlige materialer

	Syrer. Sterkt oksiderende midler.
--	-----------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-03-16

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral LD 50 (rotte): 4400mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oral LD 50 (rotte): 5000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 5000mg/kg
	Innånding LC 50/4 t (rotte): >5000mg/l	

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC 50/48 t: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC 50/96 t: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC 50/72 t: 20.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >1000mg/l
	Daphnia LC 50/48 t: >1000 mg/l	Regnbueørret LC 50/96 t: >1000mg/l

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. 07 01 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og bruk af primære organisk-kemiske forbindelser.
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare pictogrammer

--	--

14.1. FN-nummer

	UN3082
--	--------

14.2. FN-forsendelsesnavn

	MILJOSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (contains d-limonene.)
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	9
Tilleggsrisiko	-

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-03-16

14.3. Transportfareklasse(r)

IMDG	9
Tilleggsrisiko	-
IATA	9
Tilleggsrisiko	-

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe	III
----------------	-----

14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	Yes
Marint forurensende stoff	Yes

ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kode	F-A S-F
----------	---------

IATA

Pakningsveiledning (last)	964
Maksimalt kvantum	450 L
Pakningsveiledning (passasjer)	964
Maksimalt kvantum	450 L

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Andre farer. 6 - 6.4. Henviing til andre avsnitt. 7 - 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering. 7 - 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningspunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Selvantennelsestemperatur). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Eksplosjonsegenskaper). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damp tetthet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
----------	---

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-03-16

Andre opplysninger

	<p>(Fordampningshastighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (VOC (flyktige organiske forbindelser)).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter).</p> <p>11 - Hudetsing/hudirritasjon.</p> <p>11 - Skader på arvestoffet i kjønnceller.</p> <p>11 - Krefftframkallende egenskap.</p> <p>11 - Reproduksjonstoksisitet.</p> <p>11 - Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.</p> <p>11 - STOT – enkelteksponering.</p> <p>11 - STOT – gjentatt eksponering.</p> <p>11 - Aspirasjonsfare.</p> <p>13 - Generelle opplysninger.</p> <p>15 - Regulations.</p> <p>16 - Maksimalt VOC-innhold.</p>
<p>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</p>	<p>EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>

Ytterligere opplysninger

	<p>Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.</p>
--	--