

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1

Revisionsdato 2020-03-16

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

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

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	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/udsteder	factory@dodojuice.com

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P272 - Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ sæbe. P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P331 - Fremkald IKKE opkastning. P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1

Revisionsdato 2020-03-16

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, opbevaring Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	P391 - Udslip opsamles.
	P405 - Opbevares under lås.
	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i lokale, regionale og nationale bestemmelser

## 2.3. Andre farer

Andre risici	Ingen.
--------------	--------

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6		EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Ved indtagelse, kontakt odømgående læge og vis denne beholder eller etiket.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Indånding kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage svimmelhed og hovedpine.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene.
Kontakt med huden	Irriterer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

	Brug efter behov: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), Tørt kemikalie, Skum. Brug IKKE vandstråle.
--	--

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
--	--

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug egnede værnemidler.
--	--

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1

Revisionsdato 2020-03-16

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloak afløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

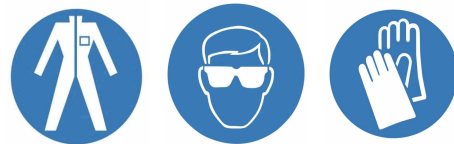
Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tilkukkede.

## 7.3. Særlige anvendelser

Do not breathe dust or vapour.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.2. Eksponeringskontrol



## 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.

## 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Godkendte beskyttelsesbriller.

## Beskyttelse af hud -

Kemikalieresistente handsker (PVC).

## Beskyttelse af hænder

## Åndedrætsværn

Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1  
Revisionsdato 2020-03-16

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	lysorange
Lugt	Behagelig
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	63 °C
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Højeste eksplosionsgrænse	0.7 %
Laveste eksplosionsgrænse	0.6 %
Damptryk	14 Pa
Dampthæthed	> 1 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	0.809 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	> 200 °C
Viskositet	< 2000000 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Ikke blandbart i vand

## 9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

## 10.2. Kemisk stabilitet

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

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. Direkte sollys.
--	--

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	Syrer. Stærkt oxiderende midler.
--	----------------------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1  
Revisionsdato 2020-03-16

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

(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
	Inhalations-LC50/4h (rotte): >5000mg/l	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

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

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. 07 01 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## Farepiktogrammer



## 14.1. UN-nummer

UN3082

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (contains d-limonene.)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID

9

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1

Revisionsdato 2020-03-16

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Tillægsrisiko	-
IMDG	9
Tillægsrisiko	-
IATA	9
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

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

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	Yes
Havforurenende stof	Yes

## ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

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

## IATA

Pakningsvejledning (last)	964
Maksimalt kvantum	450 L
Pakningsvejledning (passager)	964
Maksimalt kvantum	450 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
--------------	--

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Andre risici.</li> <li>6 - 6.4. Henviisning til andre punkter.</li> <li>7 - 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.</li> <li>7 - 7.3. Særlige anvendelser.</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Selvantændelsestemperatur).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).</li> </ul>
----------	---

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revision 1

Revisionsdato 2020-03-16

## Andre oplysninger

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtterskel).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (VOC (flygtige organiske forbindelser)).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).  
 11 - hudætsning/-irritation.  
 11 - kimcellemutagenicitet.  
 11 - kræftfremkaldende egenskaber.  
 11 - Reproduktionstoksicitet.  
 11 - alvorlig øjenskade/øjenirritation.  
 11 - enkel STOT-eksponering.  
 11 - gentagne STOT-eksponeringer.  
 11 - aspirationsfare.  
 13 - Generel information.  
 15 - Forordninger.  
 16 - Maksimale VOC-indhold.

## Faresætning i afsnit 3

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## Yderligere oplysninger

De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.