

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Supernatural Tar and Glue Remover
-------------	-----------------------------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

2.2. Etiketgevingselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P331 - GEEN braken opwekken. P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P405 - Achter slot bewaren. P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
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;

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Inademing kan misselijkheid en braken veroorzaken. Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Irriterend voor de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO ₂), Droge chemicaliën, Schuim. Gebruik GEEN waterstraal.
--	---

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

5.3. Advies voor brandweertieners

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
--	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	--

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	---

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten


	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden.
--	---

7.3. Specifiek eindgebruik

	Do not breathe dust or vapour.
--	--------------------------------

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	
8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag chemicaliënbestendige kleding. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).
Bescherming van de ademhalingswegen	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Vloeistof
Kleur	lichtoranje
Geur	Aangenaam
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	63 °C
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Bovenste explosiegrens	0.7 %
Onderste explosiegrens	0.6 %
Dampdruk	14 Pa
Dampdichtheid	> 1 g/cm ³
Relatieve dichtheid	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C
Viscositeit	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Onvermengbaar met water

9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen. Direct zonlicht.
--	--

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Zuren. Sterk oxiderende middelen.
--	-----------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

11.1. Informatie over toxicologische effecten

sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

11.1.4. Toxicologische gegevens

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraal Rat LD50: 4400mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraal Rat LD50: 5000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 5000mg/kg
	Inhalatie Rat LC50/4 u: >5000mg/l	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48 uur: 69.6 mg/l	Dikkop elrits LC50/96 uur: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algen IC50/72 uur: 20.0000 mg/l	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48 uur: >1000 mg/l	Regenboogforel LC50/96 uur: >1000mg/l

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. 07 01 afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën.
--	---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen

--	--

14.1. VN-nummer

	UN3082
--	--------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (contains d-limonene.)
--	--

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

14.3. Transportgevarenklasse(n)	
ADR/RID	9
Bijkomend risico	-
IMDG	9
Bijkomend risico	-
IATA	9
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep	
Verpakkingsgroep	III

14.5. Milieugevaren	
Milieugevaren	Yes
Zeecontaminant	Yes

ADR/RID	
Gevaar ID nr:	90
Tunnel Category	(E)

IMDG	
EmS-code	F-A S-F

IATA	
Verpakkingsinstructie (cargo)	964
Maximale hoeveelheid	450 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	964
Maximale hoeveelheid	450 L

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
Verordeningen	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling	
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie	
Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - Overige gevaren. 6 - 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken. 7 - 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel. 7 - 7.3. Specifiek eindgebruik. 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (PH). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vlampunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur).

Supernatural Tar and Glue Remover

Revisie 1

Revisiedatum 2020-03-16

Overige informatie

<p>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</p>	<p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Viscositeit). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vriespunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vetoplosbaarheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde). 9 - 9.2. Overige informatie (VOS (Vluchtige organische stof)). 9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit). 9 - 9.2. Overige informatie (Verdelingscoëfficiënt). 9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep). 9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning). 9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie). 11 - Huidcorrosie/irritatie. 11 - Mutageniteit in geslachtscellen. 11 - Kankerverwekkendheid. 11 - Toxiciteit voor de voortplanting. 11 - Ernstig oogletsel/oogirritatie. 11 - STOT bij eenmalige blootstelling. 11 - STOT bij herhaalde blootstelling. 11 - Gevaar bij inademing. 13 - Algemene informatie. 15 - Verordeningen. 16 - Maximale VOS-gehalte.</p> <hr/> <p>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
--	---

Overige informatie

	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.</p>
--	---