

VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/7

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1

Datum revizije 2020-03-16

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Tar and Glue Remover
-------------	-----------------------------------

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	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 - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože. Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. Aquatic Chronic 2: H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavek: preprečevanje	P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti . P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P273 - Preprečiti sproščanje v okolje. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ milo. P321 - Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi). P331 - NE izzvati bruhanja.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1

Datum revizije 2020-03-16

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: shranjevanje	P332+P313 - Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P391 - Prestreči razlito tekočino.
Previdnostni stavek: odstranjevanje	P405 - Hraniti zaklenjeno.
	P501 - Odstraniti vsebino/posodo lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Nič.
------------------	------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev
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;

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očne veke odprte. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če pride do zaužitja, takoj poiščite zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Vdihavanje lahko povzroči slabost in bruhanje. Lahko povzroči omotičnost in glavobol.
Stik z očmi	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Draži kožo. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Zaužitje	Zdravju škodljivo pri zaužitju. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO2), Suha kemikalija, Pena. NE uporabljajte vodnega curka.
--	--

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

5.3 Nasvet za gasilce

	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.
--	--

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1

Datum revizije 2020-03-16

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nosite ustrezno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/megllice (ustrezno besedilo določi proizvajalec). Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene.

7.3 Posebne končne uporabe

Do not breathe dust or vapour.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.2 Nadzor izpostavljenosti



8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Nosite kemično zaščitno opremo. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek.

zaščito z oči / obraz

Odobrene varnostne rokavice.

zaščito kože - zaščito rok

Kemično odporne rokavice (PVC).

zaščito dihal

Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1
Datum revizije 2020-03-16

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	svetlo oranžna
Vonj	Prijetno
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	Ne zadeva.
Tališče	Ne zadeva.
Zmrziščno točko	ni razpoložljivih podatkov.
Začetno vrelišče	ni razpoložljivih podatkov.
Plamenišče	63 °C
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	Ne zadeva.
Zgornja eksplozivna meja	0.7 %
Spodnja eksplozivna meja	0.6 %
Parni tlak	14 Pa
Parna gostota	> 1 g/cm ³
Relativna gostota	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topno	ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	> 200 °C
Viskoznost	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Eksplozivne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Oksidativne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Se ne meša z vodo

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	ni razpoložljivih podatkov.
Površinska napetost	ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	ni razpoložljivih podatkov.
VOC (hlapne organske spojine)	ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga. Neposredna sončna svetloba.
--	---

10.5 Nezdružljivi materiali

	Kislina. Močna oksidirajoča sredstva.
--	---------------------------------------

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
jedkost za kožo/draženje kože	Lahko draži kožo.
resne okvare oči/draženje	Lahko draži oči.

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1
Datum revizije 2020-03-16

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
mutagenost za zarodne celice	Ni poročil o mutagenih učinkih.
rakotvornost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Reproduktivan strupenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – enkratna izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
nevarnost pri vdihavanju	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.1.4. Toksikološki podatki

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralno podgana LD50: 4400mg/kg	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oralno podgana LD50: 5000mg/kg	Dermalno kunec LD50: 5000mg/kg
	Vdihavanje podgana LC50/4 h: >5000mg/l	

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Vodna bolha EC50/48h: 69.6 mg/l	Črnoglavi pisanec 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
	Vodna bolha LC50/48h: >1000 mg/l	Mavrična postrv LC50/96h: >1000mg/l

Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

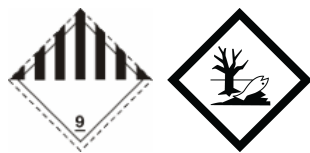
ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. 07 01 odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe osnovnih organskih kemikalij.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Piktogrami za nevarnost



14.1 Številka ZN

UN3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID

9

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1

Datum revizije 2020-03-16

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Subsidiarno tveganje IMDG	- 9
Subsidiarno tveganje IATA	- 9
Subsidiarno tveganje	-

14.4 Skupina pakiranja

Skupina pakiranja	III
-------------------	-----

14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje	Yes
Onesnaževalec morij	Yes

ADR/RID

ID	90
Kod omejitve za predore	(E)

IMDG

EmS koda	F-A S-F
----------	---------

IATA

Navodila o pakiranju (Kargo)	964
Maksimalna količina	450 L
Navodila o pakiranju (Potniki)	964
Maksimalna količina	450 L

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe	Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.
--------	---

15.2 Ocena kemijske varnosti

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 2 - Druge nevarnosti. 6 - 6.4 Sklicevanje na druge oddelke. 7 - 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje. 7 - 7.3 Posebne končne uporabe. 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (pH). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Začetno vrelišče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Tališče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenišče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Temperatura samovžiga). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Oksidativne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parni tlak). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Viskoznost). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parna gostota).
----------	---

Supernatural Tar and Glue Remover

Revizija 1

Datum revizije 2020-03-16

Drugi podatki

	<p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Hitrost izhlapevanja).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zmrziščno točko).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topno).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (mejne vrednosti vonja).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (VOC (hlapne organske spojine)).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Koefficient delitve).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda).</p> <p>11 - jedkost za kožo/draženje kože.</p> <p>11 - mutagenost za zarodne celice.</p> <p>11 - rakotvornost.</p> <p>11 - Reprodukativan strupenost.</p> <p>11 - resne okvare oči/draženje.</p> <p>11 - STOT – enkratna izpostavljenost.</p> <p>11 - STOT – ponavljajoča se izpostavljenost.</p> <p>11 - nevarnost pri vdihavanju.</p> <p>13 - Splošne informacije.</p> <p>15 - Uredbe.</p> <p>16 - Maksimalna vsebnost HOS.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>

Nadaljnje informacije

	<p>Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.</p>
--	--