

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Tar and Glue Remover
----------------------	-----------------------------------

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Dodo Juice Limited
Adresas	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefonas	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją / . P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ muilo.

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl laikymo Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).
	P331 - NESKATINTI vėmimo.
	P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	P405 - Laikyti užrakintą.
	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	926-141-6 227-813-5			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;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Įkvėpus gali pasireikšti pykinimas ir vėmimas. Gali sukelti galvos svaigimą ir skausmą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Dirgina odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Nurijimas	Kenksminga prarijus. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite: Anglies dioksidas (CO ₂), Sausas chemikalas, Putos. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.
--	--

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudokite
--	--

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

tinkamą apsauginę įrangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neplikite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas). Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Priežiūra.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

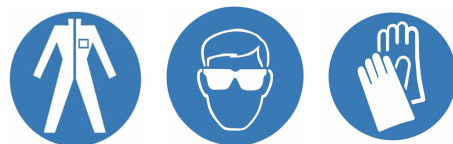
Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Do not breathe dust or vapour.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.2. Poveikio kontrolė



8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga kvėpavimo organų apsaugą

Vilkėkite chemijai atsparius drabužius. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas.

Patvirtinti apsauginiai akiniai.

Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalvą	Spalvotas
Kvapą	Malonus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Netaikytina.
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	63 °C
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
Garų slėgis	14 Pa
Garų tankis	> 1 g/cm ³
Santykinis tankis	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 200 °C
Klampumas	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Nesimaišantis vandenyje.

9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Nėra duomenų apie šį produktą

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių. Tiesioginiai saulės spinduliai.
--	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	---

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. Gali sudirginti odą.
---	---

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

11.1.4. Toksikologinė informacija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 4400mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 5000mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 5000mg/kg
	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/4h: >5000mg/l	

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnija EC50/48h: 69.6 mg/l	Žuvis LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Dumblis IC50/72h: 20.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnija LC50/48h: >1000 mg/l	Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >1000mg/l

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. 07 01 pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos.
--	---

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pavojaus piktogramos

--	--

14.1. JT numeris

	UN3082
--	--------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

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

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	9
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	9
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	9
Papildoma rizika	-

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė	III
----------------	-----

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	Yes
Jūrų teršalas	Yes

ADR/RID

ID	90
Tunnel Category	(E)

Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas	F-A S-F
--------------	---------

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinio)	964
Maksimalus kiekis	450 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	964
Maksimalus kiekis	450 L

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentai	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
-------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - Kiti pavojai. 6 - 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius. 7 - 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės. 7 - 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH).
------------------------------------	---

Supernatural Tar and Glue Remover

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2020-03-16

Kita informacijaLT

	<p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydomosi temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Klumpumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Užšaldymo taško).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (LOJ (Lakūs organiniai junginiai)).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Produkto subkategorija).</p> <p>11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas.</p> <p>11 - mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.</p> <p>11 - kancerogeniškumas.</p> <p>11 - Poveikis dauginimuisi.</p> <p>11 - didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas.</p> <p>11 - STOT (vienkartinis poveikis).</p> <p>11 - STOT (kartotinis poveikis).</p> <p>11 - aspiracijos pavojus.</p> <p>13 - Bendra informacija.</p> <p>15 - Regolamenti.</p> <p>16 - Didžiausias LOJ.</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>

Papildoma informacija

	<p>Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalioti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>
--	--