



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/9

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Dodo Juice Spirited Away

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās



Ārkārtas izsaukuma telefona numurs	+4407891096802
Uzņēmums	Dodo Juice Ltd 0700-2300

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008 Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	 
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Flam. Liq. 1: H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket. P233 - Tvertni stingri noslēgt. P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	<p>P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.</p> <p>P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.</p> <p>P304+P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ , ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet .</p>
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	<p>P403+P233 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.</p> <p>P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.</p> <p>P405 - Glabāt slēgtā veidā.</p>
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	<p>P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.</p>

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	920-901-0	0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielupošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskaloj ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu.
Norīšana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielupošana	Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Dažos gadījumos var izraisīt samaņas zaudēšanu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Kairina ādu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ielupošana	Ja nejūtaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).
Norīšana	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Oglekļa oksīdi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Viegli uzliesmojošs. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi. Tvaiki var aizplūst ļoti tālu līdz uzliesmošanas avotam un izraisīt uzliesmojumu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Evakuēt darbiniekus uz drošu zonu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot sprādziendrošu aprīkojumu. Sargāt no uguns - nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Izvairoties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības**

Ethylene glycol monobutyl ether	Astoņas stundas mg/m ³ : 98	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m ³ : 246	Islaicīgi ppm: 50
	Piezīme: āda	

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

Exposure Pattern - Workers

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³	

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība elpošanas aizsardzība	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu. Atzītas drošības brilles. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC). Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Zils
Aromāts	smaržvielas/Alkoholisks
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	< -20 °C
Vārišanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	18 °C (ASTM D-93)
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Nav piemērots.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	550 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	oksidētājiem.
--	---------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	Amīni. stiprām bāzēm. stipriem oksidētājiem.
--	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi. Oglekļa dioksīdu (CO ₂). Oglekļa oksīdi.
--	--

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Kaitīgs, ja norij. Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas apsarkumu.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
mikroorganismu šūnu mutācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kancerogēnums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
bīstamība ieelpojot	Potential for aspiration if swallowed.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos. Var izraisīt ādas apsarkumu.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 4400mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: 2.4mg/l	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/8 h: >5000mg/kg Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5840mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 13900mg/kg
monopropylene glycol	Ādas tests ar žurku LD50: >2000 mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >20000 mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ūdensblusa EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l Zivis LC50/96h: 1000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1000 mg/l
Isopropanol	Zivis LC50/96h: 10.0000 mg/l Ūdensblusa LC50/24h: 9714mg/l	Aļģes EC50/72h: >100mg/l Baktērija EC10/18h: >100mg/l
monopropylene glycol	Ūdensblusa LC50/48h: >4850 mg/l	Gupija LC50/96h: >44000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Nav noteikts.
--	---------------

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.
--	--

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

Iznīcināšanas metodes

	Aizliegts izliet kanalizācijā.
--	--------------------------------

Iepakojuma iznīcināšana

	Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.
--	--

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas

	
--	---

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

14.1. ANO numurs	
	UN1219
14.2. ANO sūfišanas nosaukums	
	ISOPROPANOL
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
ADR/RID	3
Papildu risks	-
IMDG	3
Papildu risks	-
IATA	3
Papildu risks	-
14.4. Iepakojuma grupa	
Iepakojuma grupa	II
14.5. Vides apdraudējumi	
Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
	Nekas.
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	
	Nav būtiski.
ADR/RID	
ID	33
Tunnel Category	(D/E)
IMDG	
EMS kods	F-E S-D
IATA	
Iepakojuma norādījumi (krava)	364
Maksimālais daudzums	60 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	353
Maksimālais daudzums	5 L
15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu	
15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem	
Regulas	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums	
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
16. IEDAĻA. Cita informācija	
Cita informācija	
Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:.

Dodo Juice Spirited Away

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2020-11-26

Cita informācija

	<p>2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Vārīšanās punkts).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Kušanas punkts).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmošanas robeža).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Pašuzliesmošanas temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sprādzienbīstamība).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Oksidēšanas īpašības).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Relatīvais blīvums).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Viskozitāte).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Iztvaikošanas ātrums).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sasalšanas punktu).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība taukos).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (smaržas sliekšnis).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Vadītspēja).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Sadalīšanās koeficients).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Produkta apakškatērija).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Specific gravity).</p> <p>11 - 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi.</p> <p>12 - 12.1. Toksicitāte.</p> <p>16 - Maksimālo GOS saturu.</p>
<p>Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā</p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Uzliesmojoša cieta viela.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Var izraisīt orgānu bojājumus .</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
<p>Maksimālo GOS saturu</p>	<p>550 g/l.</p>

Sīkāka informācija

	<p>Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.</p>
--	--