



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/10

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Spirited Away
---------------	--------------------------

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited 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 - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefoninumber	16662
Ettevõtte	Estonian Poison Information Centre 24 hrs

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Flam. Liq. 1: H224 - Eriti tuleohtlik vedelik ja aur. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P233 - Hoida pakend tihedalt suletuna. P240 - Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada. P241 - Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid. P242 - Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. P243 - Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	<p>P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega .</p> <p>P271 - Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.</p> <p>P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.</p> <hr/> <p>P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.</p> <p>P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga .</p> <p>P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.</p> <p>P370+P378 - Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks .</p>
Hoiatuslaused säilitamise kohta	<p>P403+P233 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.</p> <p>P403+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p> <p>P405 - Hoida lukustatult.</p>
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	<p>P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid</p>

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
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. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada unisust või peapööritust. Raskematel juhtudel võib põhjustada teadvuse kaotust. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Silma sattumine	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Ärritab nahka. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sissehingamine	Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti).
Allaneelamine	Kemikaali allaneelamise korral pöörduge viivitamatult arsti poole ja näidake talle kemikaali pakendit

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

või etiketti.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Süsinikoksiidid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Väga tuleohtlik. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu. Aur võib liikuda kaugemale ning sattuda süttivasse kohta ning põhjustada sähvatust.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust. Kõrvaldage kõik põlemisallikad. Evakueerige personal ohutusse kohta.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kasutage plahvatuskindlat varustust. Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada!.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.

7.3. Erikasutus

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethylene glycol monobutyl ether	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	
Isopropanol	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m ³ : 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
	Märkused: -	
	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m ³ : 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
	Märkused: -	
	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m ³ : 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 600
	Märkused: -	
Sodium hydroxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m ³ : -
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : 2
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : -
	Märkused: -	

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

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

8.2. Kokkupuute ohjamine

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.
silmade / näokaitsmine	Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
hingamisteede kaitsmine	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Sinine
Lõhn	lõhnaained/Alkoholne
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	< -20 °C
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	18 °C (ASTM D-93)
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isestüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Veega segunev

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	Ei ole rakendatav.
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	550 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Oksüdeeruvad materjalid.
--	--------------------------

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Kuumus, sädemed ja lahtine tuli.
--	----------------------------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Amiinid. Tugevad alused. Tugevad oksüdeeruvad materjalid.
--	---

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu. Süsinikdioksiid (CO₂). Süsinikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	Allaneelamisel kahjulik. Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada dermatiiti.
nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Selle toote kohta pole andmeid.
mutageensus sugurakkudele	Selle toote kohta pole andmeid.
kantserogeensus	Selle toote kohta pole andmeid.
Reproduktiivne toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Selle toote kohta pole andmeid.
hingamiskahjustus	Potential for aspiration if swallowed.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Võib põhjustada naha rasvaärastust. Võib põhjustada dermatiiti.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraalne rott LD50: 4400mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalatsioon rott LC50/4 h: 2.4mg/l	Oraalne rott LD50: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oraalne rott LD50: 5840mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 13900mg/kg
monopropylene glycol	Dermaalne rott LD50: >2000 mg/kg	Oraalne rott LD50: >20000 mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Vesikirbud EC50/48h: 69.6 mg/l	Meriahvena lepamaimud 0.702mg/l (Pimephales Promelas) LC50/96h:
Ethylene glycol monobutyl ether	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l	Kala LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
	Kala LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >100mg/l
	Vesikirbud LC50/24h: 9714mg/l	Bakterid EC10/18h: >100mg/l
monopropylene glycol	Vesikirbud LC50/48h: >4850 mg/l	Gupid LC50/96h: >44000 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

PBT no. vPvB no.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

12.6. Muud kahjulikud mõjud

määratlemata.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Disponeerimismeetodid

Mitte valada kanalisatsiooni.

Pakendi käitlemine

Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogramm



14.1. ÜRO number

UN1219

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ISOPROPANOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	3
Lisarisk	-
IMDG	3
Lisarisk	-
IATA	3
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp II

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	No
Mere saasteaine	No

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Pole oluline.

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

IMDG	
EmS kood	F-E S-D
IATA	
Pakkimisjuhised (veos)	364
Maksimaalne kogus	60 L
Pakkimisjuhised (reisija)	353
Maksimaalne kogus	5 L

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
-----------------	--

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

16. JAGU: Muu teave**Muu teave**

Läbi vaatamine	<p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:</p> <p>2 - 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Keemispunkt).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Sulamispunkt).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Süttivuse piirnormid).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Isesüttimise temperatuur).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Plahvatusohtlikkus).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Oksüdeerivad omadused).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aururõhk).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Suhteline tihedus).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Viskoossus).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Auru tihedus).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aurustumise tase).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Külmumistemperatuuriga).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Rasvas lahustuv).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lahustuvus).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lõhnalävi).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Jaotuskoefitsient).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Toote alaliik).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Erikaal).</p> <p>11 - 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta.</p> <p>12 - 12.1. Toksilisus.</p> <p>16 - Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste.</p>
Osa 3 Ohulause tekst	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p>

Dodo Juice Spirited Away

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-26

Muu teave

	<p>Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nahale sattumisel kahjulik.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Tuleohtlik tahke aine.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	550 g/l.

Edasine informatsioon

	<p>Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.</p>
--	--