

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnisj

Puslapis 1/8

## Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Crankalicious Rotorrisimo
----------------------	---------------------------

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės;
-----------	---

#### 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 813222
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1. Klasifikavimas - 1999/45/EB	F; R11 Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R67 Simboliai: F: Labai degi. Xn: Kenksminga. N: Aplinkai pavojinga.
Pagrindiniai pavojai	Labai degi. Dirgina akis ir odą. Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl prevencijos	<p>P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštu paviršiumi, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu degimo šaltiniu. Nerukyti.</p> <p>P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą.</p> <p>P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.</p> <p>P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti</p> <p>P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p>
Atsargumo frazė dėl reakcijos	<p>P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ .</p> <p>P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ muilo.</p> <p>P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.</p> <p>P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ .</p> <p>P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).</p> <p>P331 - NESKATINTI vėmimo.</p> <p>P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti Anglies dioksidas (CO2), Sausas chemikalas, Putos.</p> <p>P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.</p>
Atsargumo frazė dėl laikymo	<p>P403+P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405 - Laikyti užrakintą.</p>
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	<p>P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.</p>

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.2. Mišiniai

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		0.5 - 1%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	

# Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

## 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. Būtina skubi medicininė pagalba.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Kruopščiai išskalaukite burną. NESUKELIA VĖMIMO. Būtina skubi medicininė pagalba.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Galvos skausmas, pykinimas ir vėmimas.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Sąlytis su oda	Užsitęsusio ar pakartotinio poveikio padariniai: Odos sudirginimas ir dermatitai.
Nurijimas	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nurijimas	Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę. aspiracijos pavojus.
-----------	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

	Karboniniai oksidai. Sausas chemikalas. Putos. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	---

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Labai degi. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Garai gali nukeliauti gana didelį atstumą iki užsidegimo šaltinio ir grįžti.
--	--

### 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. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius. Evakuokite personalą į saugią vietą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).
--	---

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 8.
--	---

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite sprogimams atsparią įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
--	---

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.
--	--

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

## Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

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

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylene glycol monobutyl ether	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: 0	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 98	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 20
Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 246	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 50	
Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -	
Poveikio žymuo: 0		
Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 5	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: -	
Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -	
Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -	
Poveikio žymuo: -		
Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10	
Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20	
Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -	
Poveikio žymuo: 0		
Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250	
Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -	
Poveikio žymuo: -		

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

## Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg

## Crankalicious Rotorrisimo



Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

## Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	608 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg

## 8.2. Poveikio kontrolė

<p>8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės</p> <p>8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga kvėpavimo organų apsaugą</p>		
	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.	
	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.	
	Patvirtinti apsauginiai akiniai.	
	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).	
Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.		

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Violetinė
Kvapas	Juntamas
Virimo temperatūra	90 - 150 °C
Žybsnio temperatūra	7 °C
Garingumas	1.6 g/min
Upper Explosive Limit	6.3 %
Lower Explosive Limit	0.7 %
Garų slėgis	10000 Pa
Garų tankis	1 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis tankis	0.74 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Automatinio užsidegimo temperatūra	200 °C
Klampumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
tirpumas	Netirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	740 g/l
----------------------------------	---------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių below.
--	---

## 10.2. Cheminis stabilumas

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

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Combustible liquid. Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

## Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos.
--	--

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	------------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria kenksmingi ir erzinantys dūmai.
--	---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dirgina odą. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Dirgina akis.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
kancerogeniškumas	Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių.
Poveikis dauginimuisi	Nėra žymesnio pavojaus.
aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda. Gali sudirginti odą.

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

Crankalicious Rotorrisimo	Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h: Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50:	Patekimo per virškinimo sistemą LD50>5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
Ethylene glycol monobutyl ether	Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h:	Patekimo per virškinimo sistemą 470mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą 5500mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >2000mg/kg

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Crankalicious Rotorrisimo	Dafnija EC50/48h: 2.4 mg/l Žuvis LC50/96h: 18.4 mg/l	Dumblis IC50/72h: 29 mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l	Žuvis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l Bakterija EC10/18h: 5175mg/l	Dafnija LC50/24h: >1000mg/l Žuvis LC50/48h: >100mg/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.
--	--------------------------------

## 12.4. Judumas dirvožemyje

	Nesimaišantis vandenyje. Greitai garuoja.
--	---

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

--	--

## Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Toksiška vandens organizmams.
--	-------------------------------

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	---

## Utilizavimo metodai

	Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Neišeisti į kanalizaciją.
--	--

## Pakuočių utilizavimas

	Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.
--	--

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## Pavojaus piktogramos

	
--	--

## 14.1. JT numeris

	UN3295
--	--------

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

	ANGLIAVANDENILIAI, SKYSTI, K.N. (Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes)
--	--

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	3
Papildoma rizika	-

## 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė	II
----------------	----

## 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	Yes
Jūrų teršalas	Yes

## ADR/RID

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

## Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas	F-E S-D
--------------	---------

## Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

## Crankalicious Rotorrisimo

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-23

## Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinio)	364
Maksimalus kiekis	60 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	353
Maksimalus kiekis	5 L

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Regolamentai	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 panaikinantį 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. KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį 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

	No data available.
--	--------------------

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Rizikos frazių tekstas 3 skyriuje	R11 - Labai degi. R20/21/22 - Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus. R36/38 - Dirgina akis ir odą. R36 - Dirgina akis. R38 - Dirgina odą. R51/53 - Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. R65 - Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. R67 - Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Didžiausias LOJ	740 g/l.

## Papildoma informacija

	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 negalioji kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.
--	---