

# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

## Crankalicious Gumchained Remedy

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Gumchained Remedy
--------------------	---------------------------------

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus);
---------------------	--

#### 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 813222
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1. Klasifikācija - 1999/45/EK	Xn; R65 Xi; R43 R66 Apzīmējumi: Xn: Kaitīgs.
Galvenā bīstamība	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P272 - Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

## 2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
	P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu. 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. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P331 - NEIZRAISĪT vemšanu. P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Var izraisīt acu un elpceļu kairinājumu.
----------------	--

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.2. Maisījumi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; 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

Ielēpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Ja elpošana apstājas, jāveic mākslīgā elpināšana.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Launder contaminated clothing before reuse. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	Bezsamanā esošai personai nekad nelikt mutē nekādus palīgīdzekļus. Rūpīgi izskalot muti. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

## Crankalicious Gumchained Remedy

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt reiboni un galvas sāpes.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Norišana	Nekas.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norišana	bīstamība ieelpojot. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
----------	--

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot piemērotāko: Oglekļa dioksīdu (CO <sub>2</sub> ), Sausas ķīmiskās vielas, Putas. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbus.
--	---

## Sīkāka informācija

	Combustible liquid.
--	---------------------

## 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.
--	--

## 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 inertu, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 6.1. sadaļu.
--	--

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus.
--	---

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

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 1. sadaļu.
--	--

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 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	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Atzītas drošības brilles.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
elpošanas aizsardzība	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapgērbus.
8.2.3. Vides riska pārvaldība	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 6, 7, 12, 13. sadaļu.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Sarkans
Aromāts	smaržvielas
Vārišanās punkts	170 - 250 °C
Uzliesmojuma punkts	62 °C
Izvaikošanas ātrums	0.05 n-butyl acetate = 1
Lower Explosive Limit	0.6 %
Relatīvais blīvums	0.789 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Pašuzliesmošanas temperatūra	200 °C
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Upper Explosive Limit	7 %
Tvaika spiediens	40 Pa

## 9.2. Cita informācija

VOC (Izvaikojoši organiski savienojumi)	750 g/l
---	---------

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

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

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.
--	---

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	stipriem oksidētājiem.
--	------------------------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts.
--	---

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
kancerogēnums	Nav ziņots par kancerogēnu iedarbību.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Reproduktīvs toksiskums	Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
bīstamība ieelpojot	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >2000mg/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
Orange Oil Terpenes	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg	

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l Zivis LC50/96h: 1000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Ūdensblusa EC50/48h: 12.3000 mg/l	Aļģes EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Iztvaiko ātri.
--	----------------

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

## 12.4. Mobilitāte augsnē

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

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Nav zināma kaitīga ietekme uz vidi.
--	-------------------------------------

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

## Vispārēja informācija

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

## Iznīcināšanas metodes

	Sazināties ar licencētu atkritumu likvidēšanas uzņēmumu.
--	--

## Iepakojuma iznīcināšana

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## 14.1. ANO numurs

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

## 14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

## Crankalicious Gumchained Remedy

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 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 reģistrāciju, 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

No data available.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R10 - Uzliesmojošs R38 - Kairina ādu. R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm. R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. R52/53 - Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Maksimālo GOS saturu	750 g/l.

## Sīkāka informācija

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.