



# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/4

## Crankalicious Shock Treatment

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-05

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Shock Treatment
--------------------	-------------------------------

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

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC24] Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi; [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	--

#### 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

Galvenā bīstamība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
-------------------	--------------------------------------

#### 2.2. Etiķetes elementi

Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
--	--------------------------------------

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.

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

Ieelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
------------	------------------------------------

## Crankalicious Shock Treatment

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-05

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

Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norīšana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

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

	Nav piemērots.
--	----------------

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsīgos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
--	--

## 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

	Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	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. 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. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	--

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

	Nav minami nekādi nepieciešami piesardzības pasākumi.
--	---

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

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

## 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 aizsargapgērbus.
acu / sejas aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.

## Crankalicious Shock Treatment

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-05

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
-------------------------------------	--

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Pastila
Krāsa	Balts
Aromāts	Sajūtam

## 9.2. Cita informācija

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

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

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

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Karstums.
--	-----------

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	stiprām skābēm. stipriem oksidētājiem.
--	--

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.

## 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

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

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

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

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Nepiemīt bioakumulācija.
--	--------------------------

## Sadalīšanās koeficients

PBT identification:	Nav piemērots.
---------------------	----------------

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

## Crankalicious Shock Treatment

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-05

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

## Vispārēja informācija

Izņacināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## Sīkāka informācija

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 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

No data available.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## 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 pārlicībai 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.