

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

Crankalicious Metallique

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-25

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Metallique
--------------------	--------------------------

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); [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

2.1.1. Klasifikācija - 1999/45/EK	Xn; R65 R66 Apzīmējumi: Xn: Kaitīgs.
Galvenā bīstamība	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;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Drošības prasību apzīmējums	P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .
Reakcija	P331 - NEIZRAISĪT vemšanu.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā.

Crankalicious Metallique

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-25

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvojies 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, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6				

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana	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 izskaloj ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. 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.
Norīšana	Ja norīts, izskaloj muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Izdzert 1 līdz 2 glāzes ūdens. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielpošana	Ielpojot var izraisīt klepu, krūškurvja sasprindzinājumu un elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Norīšana	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.
--	--

Sīkāka informācija

Crankalicious Metallique

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-25

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. Izlīt 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 acu / sejas aizsardzība	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Atzītas drošības brilles.
elpošanas aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
8.2.3. Vides riska pārvaldība	Parasti nav vajadzīgs.
	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**

Crankalicious Metallique

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-25

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krasains
Aromāts	Sajūtams
Vārīšanās punkts	> 170 - 260 °C
Uzliesmojuma punkts	61 °C
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Tvaika spiediens	60 Pa
Relatīvais blīvums	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Pašuzliesmošanas temperatūra	> 200 °C
Viskozitāte	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
šķīdība	Nesajaucams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	572 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. stiprām skābēm.
--	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. 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.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
kancerogēnums	Nav ziņots par kancerogēnu iedarbību.
Reproduktīvs toksiskums	Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību.
bīstamība ieelpojot	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Crankalicious Metallique

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-25

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg
	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: >5000mg/kg	

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l	Ūdensblusa LC50/48h: >1000mg/l
	Oncorhynchus mykiss LC50/96h: >1000mg/l	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

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.
--	---

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.
--	---

Crankalicious Metallique

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-25

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas	REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (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	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.
Maksimālo GOS saturu	572 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 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.
--	---