

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Puslapis 1/6

Crankalicious Metallique

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-25

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Crankalicious Metallique
----------------------	--------------------------

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	Xn; R65 R66 Simboliai: Xn: Kenksminga.
Pagrindiniai pavojai	Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P331 - NESKATINTI vėmimo.
Atsargumo frazė dėl laikymo	P405 - Laikyti užrakintą.

Crankalicious Metallique

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-25

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietas, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--------------------------------	--

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Gali sudirginti akis ir kvėpavimo sistemą.
--------------	--

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, 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

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
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 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhalacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Launder contaminated clothing before reuse.
Nurijimas	Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Išgerkite 1 – 2 stiklines vandens. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. NESUKELIA VĖMIMO.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhalacija	Įkvėpus medžiagos, gali pasireikšti kosulys, krūtinės tempimas ir kvėpavimo sistemos sudirginimas.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Nurijimas	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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

Nurijimas	aspiracijos pavojus. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
-----------	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite: Anglies dioksidas (CO ₂), Sausas chemikalas, Putos. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.
--	--

Crankalicious Metallique

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-25

Papildoma informacija

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

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.
--	--

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. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 6.1.
--	---

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Vengti patekimo ant odos. Priežiūra.
--	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 1.
--	---

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Aluminium oxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 2 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė - (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
-----------------	---	--

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga kvėpavimo organų apsaugą	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius. Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC). Paprastai nereikia.
8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 6, 7, 12, 13.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Crankalicious Metallique

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-25

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalvą	Spalvotas
Kvapą	Juntamas
Virimo temperatūra	> 170 - 260 °C
Žybsnio temperatūra	61 °C
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Garų slėgis	60 Pa
Santykinis tankis	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 200 °C
Klampumas	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
tirpumas	Nesimaišantis vandenyje.

9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	572 g/l
----------------------------------	---------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.
--	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stipriosios rūgštys.
--	---

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
kancerogeniškumas	Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Crankalicious Metallique

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-25

11.1.4. Toksikologinė informacija

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50:
	Patekimo per kvėpavimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LC50/4h:	

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l	Dafnija LC50/48h: >1000mg/l
	Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >1000mg/l	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nesikaupia organizme.
--	-----------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nežinomi jokie neigiami poveikiai aplinkai.
--	---

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

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

Utilizavimo metodai

	Susisiekite su licencijuota atliekų valymo kompanija.
--	---

Pakuočių utilizavimas

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

14.4. Pakuotės grupė

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

14.5. Pavojus aplinkai

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

Crankalicious Metallique

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-25

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Regolamenti	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), īsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis 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 informacija**

Rizikos frazių tekstas 3 skyriuje	R65 - Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams. R66 - Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Didžiausias LOJ	572 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 negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.
--	--