



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Puslapis 1/6

Supernatural Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2015-11-18

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Metal Polish
----------------------	---------------------------

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

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [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 Simboliai: Xn: Kenksminga.
Pagrindiniai pavojai	Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams.
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.

Supernatural Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2015-11-18

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

Chemijos pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized Aluminium oxide (Aluminis, metalinis ir jo oksidas: alveolinė frakcija)	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Xn; R65	
		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Chemijos pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized Aluminium oxide (Aluminis, metalinis ir jo oksidas: alveolinė frakcija)	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;	
		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	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)

Inhaliacija	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

Supernatural Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2015-11-18

5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.

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)

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Aluminium oxide (Aluminis, metalinis ir jo oksidas: alveolinė frakcija)	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ :	2	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	-
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ :	-	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm:	-
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ :	-	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:	-
	Poveikio žymuo:	-		

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.

Supernatural Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2015-11-18

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Būseną	Skystis
Spalvą	Spalvotas
Kvapą	Aromatinis
Virimo temperatūrą	>
Žybsnio temperatūrą	70 °C
Santykinius tankius	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Automatinio užsidegimo temperatūrą	>
Klampumą	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
tirpumas	Nesimaišantis vandenyje.

9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	450 g/l
----------------------------------	---------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1. Reaktingumas**

	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.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Supernatural Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2015-11-18

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nesikaupia organizme.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT no. vPvB no.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nelžinomi 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.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Regolamentai

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 LT

Rizikos frazių tekstas 3 skyriuje

R65 - Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams.

Supernatural Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2015-11-18

Kita informacijaLT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Didžiausias LOJ	450 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.
--	--