

# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

## Supernatural Metal Polish

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-11-18

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Metal Polish
--------------------	---------------------------

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

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC15] Nemetāla virsmas apstrādes produkti; [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC15] Nemetāla virsmas apstrādes produkti; [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 Apzīmējumi: Xn: Kaitīgs.
Galvenā bīstamība	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
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.

## Supernatural Metal Polish

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-11-18

## 2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā.
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.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Xn; R65	
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.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpošana	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. 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.
Norišana	Ja norīts, izskalot 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

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

## 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

## Supernatural Metal Polish

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-11-18

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapgērbus.

## 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. Iztīrīt 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) galalietošanas veids(-i)

Izvairoties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).

## 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.

Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

## elpošanas aizsardzība

Parasti nav vajadzīgs.

## 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

## Supernatural Metal Polish

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-11-18

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krasains
Aromāts	Aromātisks
Vārīšanās punkts	>
Uzliesmojuma punkts	70 °C
Relatīvais blīvums	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Pašuzliesmošanas temperatūra	>
Viskozitāte	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Šķīdība	Nesajaucams ar ūdeni

## 9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	450 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 nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproduktīvs toksiskums bīstamība ieelpojot	Var izraisīt ādas kairinājumu.
	Var izraisīt acu kairinājumu.
	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
	Nav ziņots par kancerogēnu iedarbību.
	Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību.
	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

## Supernatural Metal Polish

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-11-18

## 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.
--	---

## 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.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Maksimālo GOS saturu	450 g/l.

# Supernatural Metal Polish

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2015-11-18

## 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.