

# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/5

## Supernatural Glass Polish

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2016-01-20

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Glass Polish
--------------------	---------------------------

#### 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; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [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

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---------------------

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

## Supernatural Glass Polish

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2016-01-20

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****67/548/EEC / 1999/45/EC**

Kīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	607-428-00-2	64-02-8	920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate			200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	

**EC 1272/2008**

Kīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	607-428-00-2	64-02-8	920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate			200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

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

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

<b>Ieelpošana</b>	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Kairina acis.
<b>Saskare ar ādu</b>	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
<b>Norišana</b>	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

	Izmantot ugunsdzēsamos 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**

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izlītīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot
--	---

## Supernatural Glass Polish

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2016-01-20

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	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.
--	--

## 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 ādas aizsardzība - roku aizsardzība

	Valkāt aizsargapgērbus.
--	-------------------------

	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.
--	--

	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
--	--

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Viskozs šķidrums.
Krāsa	Balts
Aromāts	Viegls
Viskozitāte	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

## 9.2. Cita informācija

Specific gravity	0.973 g/cm <sup>3</sup>
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	93 g/l

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

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

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Nekas.
--	--------

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.
--	---

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	Nekas.
--	--------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Carbon monoxide var rasties ugunsgrēka gadījumā.
--	--

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ieelpošanas tests ar žurku >5000mg/kg LC50/8 h: Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >5000mg/kg LD50:
--	--	--

## Supernatural Glass Polish

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2016-01-20

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1000 mg/l
	Zivis LC50/96h: 1000 mg/l	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

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

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

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

**12.4. Mobilitāte augsnē**

	Viegli sajaucams ar ūdeni.
--	----------------------------

**12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti**

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

	Nekas.
--	--------

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu****Vispārēja informācija**

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

**Iznīcināšanas metodes**

	Var sadedzināt, ja atbilst local regulations.
--	---

**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.
--	---

**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
---------	---

## Supernatural Glass Polish

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2016-01-20

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

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

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

<b>Pārskatīšana</b>	<p>Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008.</li> <li>2 - Bīstamības piktogrammas.</li> <li>2 - Signālvārds.</li> <li>2 - Drošības prasību apzīmējums Novēršana.</li> <li>2 - Drošības prasību apzīmējums Reakcija.</li> <li>2 - Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana.</li> <li>2 - Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana.</li> <li>4 - Saskare ar acīm.</li> <li>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Viskozitāte).</li> <li>9 - 9.2. Cita informācija (Produkta apakškategorija).</li> <li>9 - 9.2. Cita informācija (Specific gravity).</li> <li>11 - 11.1.4. Toksikoloģiska informācija.</li> <li>12 - 12.1. Toksicitāte.</li> <li>12 - 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.</li> <li>13 - Iznīcināšanas metodes.</li> <li>16 - Maksimālo GOS saturu.</li> </ul>
<b>Riska frāžu teksts 3. sadaļā</b>	<p>R22 - Kaitīgs norijot.  R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm.  R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.  R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
<b>Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā</b>	<p>EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.  Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.  Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p>
<b>Maksimālo GOS saturu</b>	93 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.