

# OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülj 1/5

## Supernatural Glass Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2016-01-20

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Supernatural Glass Polish
---------------	---------------------------

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid;
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
----------------------------------------	---------------------

#### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Hoiatus
Ohulause	Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
Hoiatuslaused reageerimise kohta	P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiläätised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

## Supernatural Glass Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2016-01-20

## 3.2. Segud

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korrutustegur.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	

## EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korrutustegur.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Sissehingamine</b>	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
<b>Silma sattumine</b>	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
<b>Allaneelamine</b>	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Sissehingamine</b>	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
<b>Silma sattumine</b>	Ärritab silmi.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
<b>Allaneelamine</b>	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohustustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	-------------------------------------------------------------------------

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	-------------------------------------------------------------

## 5.3. Nõuanded tule tõrjutele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---------------------------------------------

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
--	-------------------------------------

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.
--	----------------------------------------------------------------------------------

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

	Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Supernatural Glass Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2016-01-20

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kandke kaitseriideid.
silmade / näokaitmine	Pritsimise korral kasutage: Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Viskoosne vedelik.
Värvus	Valge
Lõhn	Kerge
Viskoossus	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Lahustuvus	Veega segunev

## 9.2. Muu teave

Erikaal	0.973 g/cm <sup>3</sup>
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	93 g/l

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	-----------------------------------------

## 10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Ei ole.
--	---------

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.
--	----------------------------------------------------

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Ei ole.
--	---------

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Tuleolukorras võib tekkida Carbon monoxide.
--	---------------------------------------------

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg	

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## Supernatural Glass Polish

Läbi vaatamine 1  
Läbivaatamise kuupäev 2016-01-20

## 12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l Kala LC50/96h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.
--	--------------------------------------

## 12.3. Bioakumulatsioon

	Ei bioakumuleeri.
--	-------------------

## 12.4. Liikuvus pinnases

	Veega segunev.
--	----------------

## 12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

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

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ei ole.
--	---------

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	-------------------------------------------------------------------------------------

## Disponeerimismeetodid

	Võib põletada vastavuses järgnevaga local regulations.
--	--------------------------------------------------------

## 14. JAGU: Veonõuded

## 14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.3. Transpordi ohuklass(id)

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.4. Pakendirühm

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.5. Keskkonnaohud

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## Edasine informatsioon

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Supernatural Glass Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2016-01-20

## 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle toote kohta pole andmeid.

## 16. JAGU: Muu teave

## Muu teave

Läbi vaatamine	<p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008.</li> <li>2 - Ohupiktogramm.</li> <li>2 - Tunnussõna.</li> <li>2 - Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta.</li> <li>2 - Hoiatuslaused reageerimise kohta.</li> <li>2 - Hoiatuslaused säilitamise kohta.</li> <li>2 - Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta.</li> <li>4 - Silma sattumine.</li> <li>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Viskoossus).</li> <li>9 - 9.2. Muu teave (Toote alaliik).</li> <li>9 - 9.2. Muu teave (Erikaal).</li> <li>11 - 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon.</li> <li>12 - 12.1. Toksilisus.</li> <li>12 - 12.6. Muud kahjulikud mõjud.</li> <li>13 - Disponeerimismeetodid.</li> <li>16 - Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste.</li> </ul>
Osa 3 riskifraaside tekst	<p>R22 - Kahjulik allaneelamisel.  R41 - Silmade kahjustamise tõsine oht.  R65 - Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.  R66 - Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p>
Osa 3 Ohulause tekst	<p>EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.  Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p>
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	<p>93 g/l.</p>

## Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.