

# VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/5

## Supernatural Glass Polish

Revizija 1

Datum revizije 2016-01-20

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Glass Polish
-------------	---------------------------

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila;
--------------------	---

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Pozor
Stavek o nevarnosti	Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavek: preprečevanje	P264 - Po uporabi temeljito umiti . P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## Supernatural Glass Polish

Revizija 1  
Datum revizije 2016-01-20

## 3.2 Zmesi

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

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
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

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
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;	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne veke odprte. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.
Stik z očmi	Draži oči.
Stik s kožo	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara.
--	--

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

## 5.3 Nasvet za gasilce

	Ko je potrebno, nosite ustrezno opremo za dihanje.
--	--

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
--	--

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.
--	---

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Absorbirajte z neaktivnim, absorbcijskim materialom. Pometite. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.
--	--

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.
--	---

## Supernatural Glass Polish

Revizija 1

Datum revizije 2016-01-20

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih.
--	--

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	Nosite zaščitna oblačila.
zaščito z oči / obraz	V primeru špricanja nosite: Odobrene varnostne rokavice.
zaščito kože - zaščito rok	Kemično odporne rokavice (PVC).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Viskozna tekočina.
Barva	Belo
Vonj	Rahlo
Viskoznost	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Topnost	Se meša z vodo

## 9.2 Drugi podatki

Specifična teža	0.973 g/cm <sup>3</sup>
VOC (hlapne organske spojine)	93 g/l

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

## 10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Nič.
--	------

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga.
--	---

## 10.5 Nezdružljivi materiali

	Nič.
--	------

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Carbon monoxide se lahko tvorijo pri teh pogojih.
--	---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1.4. Toksikološki podatki

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vdihavanje podgana LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg
	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg	

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1 Strupenost

## Supernatural Glass Polish

Revizija 1

Datum revizije 2016-01-20

## 12.1 Strupenost

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vodna bolha EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Ribe LC50/96h: 1000 mg/l	

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

	Lahko biorazgradljivo.
--	------------------------

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Ni bioakumulacije.
--	--------------------

## 12.4 Mobilnost v tleh

	Se meša z vodo.
--	-----------------

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

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

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

	Nič.
--	------

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## Splošne informacije

	Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.
--	--

## Metode odstranitve

	Sežig dovoljen v skladu z local regulations.
--	--

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## 14.4 Skupina pakiranja

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## 14.5 Nevarnosti za okolje

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## Nadaljnje informacije

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe	Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije
--------	---

## Supernatural Glass Polish

Revizija 1

Datum revizije 2016-01-20

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

Revizija	<p>Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008.</li> <li>2 - Piktogrami za nevarnost.</li> <li>2 - Opozorilna beseda.</li> <li>2 - Previdnostni stavek: preprečevanje.</li> <li>2 - Previdnostni stavek: odziv.</li> <li>2 - Previdnostni stavek: shranjevanje.</li> <li>2 - Previdnostni stavek: odstranjevanje.</li> <li>4 - Stik z očmi.</li> <li>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Viskoznost).</li> <li>9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda).</li> <li>9 - 9.2 Drugi podatki (Specifična teža).</li> <li>11 - 11.1.4. Toksikološki podatki.</li> <li>12 - 12.1 Strupenost.</li> <li>12 - 12.6 Drugi škodljivi učinki.</li> <li>13 - Metode odstranitve.</li> <li>16 - Maksimalna vsebnost HOS.</li> </ul>
Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3	<p>R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.  R41 - Nevarnost hudih poškodb oči.  R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.  R66 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.  Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.  Eye Dam. 1: H318 - Povzročča hude poškodbe oči.</p>
Maksimalna vsebnost HOS	93 g/l.

## Nadaljnje informacije

Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.