

# VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/6

## Supernatural Infinity Sealant

Revizija 1

Datum revizije 2015-10-30

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Infinity Sealant
-------------	-------------------------------

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

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [SU0] Drugo; [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [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

2.1.1. Razvrstitev - 1999/45/ES	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Simboli: C: Jedko.
Glavne nevarnosti	Zdravju škodljivo pri zaužitju. Povzroča opekline. Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Skin Corr. 1A: H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

## Supernatural Infinity Sealant

Revizija 1

Datum revizije 2015-10-30

## 2.2 Elementi etikete

<b>Previdnostni stavek: preprečevanje</b>	Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti . P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P273 - Preprečiti sproščanje v okolje. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
<b>Previdnostni stavek: odziv</b>	P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P301+P312 - PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P301+P330+P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja. P303+P361+P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. 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. P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P321 - Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi). P330 - Izprati usta. P331 - NE izzvati bruhanja. P363 - Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
<b>Previdnostni stavek: shranjevanje</b>	P405 - Hraniti zaklenjeno.
<b>Previdnostni stavek: odstranjevanje</b>	P501 - Odstraniti vsebino/posodo lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 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, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	

## EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihavanje</b>	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik z očmi</b>	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne veke odprte. Poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Odstranite onesnažena oblačila. Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje</b>	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Popijte 1 do 2 kozarca vode. Če pride do zaužitja, takoj poiskati

## Supernatural Infinity Sealant

Revizija 1  
Datum revizije 2015-10-30

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

	zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
--	--

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Stik z očmi	Nevarnost hudih poškodb oči.
Stik s kožo	Povzroča opekline.
Zaužitje	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

	Pena. Oglikov dioksid (CO <sub>2</sub> ). NE uporabljajte Voda.
--	---

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

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

## 5.3 Nasvet za gasilce

	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.
--	--

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo.
--	---

## 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, absorpcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.
--	--

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

	Za nadaljnje informacije glej razdelek 8.
--	---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec). Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.
--	---

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Hranite v originalni posodi. Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene. Hranite pri temperaturah pod 25°C °C.
--	---

## 7.3 Posebne končne uporabe

	ni razpoložljivih podatkov.
--	-----------------------------

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor zaščito z oči / obraz zaščito kože - zaščito rok	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
	Odobrene varnostne rokavice.
Kontrole poklicne izpostavljenosti	Kemično odporne rokavice (PVC).
	Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Po rokovanju z izdelkom si umijte roke. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec). Preprečiti stik s kožo in očmi.

## Supernatural Infinity Sealant

Revizija 1

Datum revizije 2015-10-30

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Barva	Brezbarvno
Vonj	Jedko/Amonijak
Viskoznost	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Topnost	Se ne meša z vodo

## 9.2 Drugi podatki

Specifična teža	0.838 g/cm <sup>3</sup>
VOC (hlapne organske spojine)	546 g/l
	Ne zadeva.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

	Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.
--	--

## 10.2 Kemijska stabilnost

	Can react with water to produce hydrogen and ammonia.
--	---

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Reacts with moisture, water, alcohols and amines to produce ammonia.
--	--

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Toplota, iskre in goli plameni. Neposredna sončna svetloba. Hranite pri temperaturah pod 25 °C.
--	---

## 10.5 Nezdružljivi materiali

	Kislina. Alkali. Oksidirajoča sredstva. halogenirani ogljikovodiki.
--	---

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Hydrogen. Amonijak.
--	---------------------

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

jedkost za kožo/draženje kože resne okvare oči/draženje preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože mutagenost za zarodne celice	Povzročajo opekline.
	Nevarnost hudih poškodb oči.
	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
	Ni poročil o mutagenih učinkih.

## 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	
Organic polysilazane compound	Oralno miš LD50: >300-2000mg/kg	Dermalno kunec LD50: corrosive

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 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	
Organic polysilazane compound	Brachydanio Rerio LC50/96h: 57.1mg/l	

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

## Supernatural Infinity Sealant

Revizija 1  
Datum revizije 2015-10-30

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.4 Mobilnost v tleh

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## Splošne informacije

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

## Metode odstranitve

Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov. NE mešajte z nobenim drugim izdelkom. Ne mešati z/s water.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## Piktogrami za nevarnost



## 14.1 Številka ZN

UN1760

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (organic polysilazane solution)

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID	8
Subsidiarno tveganje	-
IMDG	8
Subsidiarno tveganje	-
IATA	8
Subsidiarno tveganje	-

## 14.4 Skupina pakiranja

Skupina pakiranja III

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje	No
Onesnaževalec morij	No

## ADR/RID

ID	80
Kod omejitve za predore	(E)

## IMDG

EmS koda F-A S-B

## IATA

## Supernatural Infinity Sealant

Revizija 1

Datum revizije 2015-10-30

## IATA

Navodila o pakiranju (Kargo)	856
Maksimalna količina	60 L
Navodila o pakiranju (Potniki)	852
Maksimalna količina	5 L

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

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

	ni razpoložljivih podatkov.
--	-----------------------------

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008. 2 - Opozorilna beseda. 2 - Previdnostni stavek: preprečevanje. 2 - Previdnostni stavek: odziv. 2 - Previdnostni stavek: shranjevanje. 2 - Previdnostni stavek: odstranjevanje. 12 - 12.1 Strupenost.
Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3	R11 - Lahko vnetljivo. R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. R34 - Povzroča opekline. R52/53 - Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. R66 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Flam. Liq. 2: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. Skin Corr. 1A: H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Maksimalna vsebnost HOS	546 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.
--	---