

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/7

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Infinity Sealant
-------------	-------------------------------

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [SU0] Altele; [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule;
------------	--

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.1. Clasificare - 1999/45/CE	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Simboluri: C: Corosiv.
Pericole principale	Nociv în caz de înghițire. Provoacă arsuri. Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic. Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție: Prevenire	Skin Corr. 1A: H314 - Provocă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Frază de precauție Intervenție	P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceașă/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P273 - Evitați dispersarea în mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Depozitare	P405 - A se depozita sub cheie.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

67/548/EEC / 1999/45/EC

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
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

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
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;	

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. Prezentați-vă la medic.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute. Prezentați-vă la medic.

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Beți 1-2 pahare de apă. În caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.
----------	--

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Nociv prin inhalare.
Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Provoacă arsuri.
Ingestie	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Spumă. Dioxid de carbon (CO ₂). NU utilizați Apă.
--	---

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.
--	--

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

	Absorbiți cu un material absorbant inert. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 8.
--	---

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.
--	---

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

	Păstrați în recipientul original. Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați la temperaturi sub 25°C.
--	---

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	nu există date.
--	-----------------

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

8.2. Controale ale expunerii

Controalele expunerii profesionale	Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini. A nu se inspira gazul / fumul/ vaporii / aerosolii. Evitati contactul cu pielea si ochii.
------------------------------------	---

SEC IUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Culoare	Incolor
Miros	Înțepător/Amoniacal
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilitatea	Nemiscibil în apă

9.2. Alte informații

Specific gravity	0.838 g/cm ³
COV (Compuși organici volatili)	546 g/l

Nu se aplică.

SEC IUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.2. Stabilitate chimică

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

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

10.4. Condiții de evitat

Căldură, scânteii și foc deschis. Lumina directă a soarelui. Depozitați la temperaturi sub 25°C.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Alcalii. Agenți oxidanți. hidrocarburi halogenate.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Hydrogen. Amoniac.

SEC IUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

corodarea/iritarea pielii	Provoacă arsuri.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Risc de leziuni oculare grave.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-au raportat efecte mutagene.

11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
Organic polysilazane compound	Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: corrosive
	Șoarece - oral LD50: >300-2000mg/kg	

SEC IUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
Organic polysilazane compound	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	Zebra Danio LC50/96h: 57.1mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

12.4. Mobilitate în sol

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

Metode de dezafectare

	A se arunca produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. NU amestecați cu nici un alt produs. A nu se amesteca cu water.
--	--

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Pictograme de pericol

	
--	---

14.1. Numărul ONU

	UN1760
--	--------

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

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

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	8
Risc subsidiar	-
IMDG	8
Risc subsidiar	-
IATA	8
Risc subsidiar	-

14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare	III
-------------------	-----

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	No
Poluant marin	No

ADR/RID

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

ADR/RID

Nr. HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

Cod EmS	F-A S-B
---------	---------

IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	856
Cantitatea maximă	60 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	852
Cantitatea maximă	5 L

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

Regulamente	REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
-------------	---

15.2. Evaluarea securității chimice

	nu există date.
--	-----------------

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 2 - Cuvânt de avertizare. 2 - Frază de precauție: Prevenire. 2 - Frază de precauție Intervenție. 2 - Frază de precauție Depozitare. 2 - Frază de precauție Eliminare. 12 - 12.1. Toxicitate.
Text fraze riscuri în Secțiunea 3	R11 - Foarte inflamabil R22 - Nociv în caz de înghițire R34 - Provoacă arsuri R52/53 - Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic. R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire R66 - Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Skin Corr. 1A: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Maximum content of VOC	546 g/l.

Informații suplimentare

	Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru
--	---

Supernatural Infinity Sealant

Revizie 1

Data revizuirii 2015-10-30

Informații suplimentare

	utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.
--	--
