

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Glass Sealant
-------------	----------------------------

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

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC32] Preparate și compuși polimerici; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [PC32] Preparate și compuși polimerici; [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 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
-----------------------------------	--

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Flam. Liq. 1: H224 - Lichid și vapori extrem de inflamabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală.
Frază de precauție: Prevenire	P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare.

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	<p>P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P233 - Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241 - Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat// antideflagrante.</p> <p>P242 - Nu utilizați uneltele care produc scântei.</p> <p>P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.</p> <p>P264 - Spălați-vă bine după utilizare.</p> <p>P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p>
Frază de precauție Depozitare	<p>P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.</p> <p>P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ /dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.</p> <p>P370+P378 - În caz de incendiu: a se utiliza pentru a stinge.</p>
Frază de precauție Eliminare	<p>P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>P405 - A se depozita sub cheie.</p>
	<p>P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale</p>

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		90 - 100%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrogen chloride	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		0.5 - 1%	Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314;

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. Dacă simptomele sau iritația persistă, 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	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată.
Ingestie	Clătiți bine gura. Beți 1-2 pahare de apă. NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

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

Inhalare	Inhalarea poate cauza tuse, apăsare în piept și iritarea sistemului respirator.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor. CAN CAUSE EYE DAMAGE.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

Informații generale

	In caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul (dacă este posibil, a i se arăta eticheta).
--	---

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Dioxid de carbon (CO ₂). Pulbere. Pulverizare cu apă. NU utilizați jet de apă.
--	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Foarte inflamabil. Vaporii pot străbate distanțe considerabile până la sursa de aprindere și pot exploda. Oxizi de carbon se poate forma în condiții de incendiu.
--	---

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

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. Evacuați personalul într-o zonă sigură. Eliminați orice sursă de aprindere. 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

	SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea. SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală. SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea.
--	---

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Utilizați echipament rezistent la explozie. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie - Fumatul interzis.
--	--

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

	Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra departe de căldură.
--	---

Informații suplimentare

	Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs.
--	--

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limită de expunere

Hydrogen chloride	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 8	Valoare limita ppm 8 ore: 5
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 15	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 10
Isopropanol	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 200	Valoare limita ppm 8 ore: 81
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 500	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 203

DNEL: Nivel calculat fără efect.

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

DNEL: Nivel calculat fără efect.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg	
Supernatural Glass Sealant	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg	
	Long-term - oral - Systemic effects	26 mg/kg	

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici. 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.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC). Mănuși din cauciuc butilic. Mănuși din cauciuc nitrilic.
Protecția respirației	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Incolor
Miros	Caracteristic
Punct de aprindere	< 15 °C
Solubilitatea	Miscibil în apă

9.2. Alte informații

Specific gravity	0.77 - 0.83 g/cm ³
------------------	-------------------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Agenți oxidanți.
--	------------------

10.4. Condiții de evitat

	Căldură, scânteii și foc deschis.
--	-----------------------------------

10.5. Materiale incompatibile

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

10.5. Materiale incompatibile

	Agenți oxidanți puternici.
--	----------------------------

10.6. Produsii de descompunere periculoși

	Oxizi de carbon.
--	------------------

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută corodarea/iritarea pielii lezarea gravă/iritarea ochilor sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii mutagenitatea celulelor germinative cancerogenitatea Toxicitatea asupra aparatului reproducător STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată pericol prin aspirare Expunere repetată sau prelungită	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Poate cauza iritarea pielii. Poate cauza degresarea pielii.
	Iritant pentru ochi.
	Nu s-au raportat efecte de sensibilizare.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Poate provoca somnolență sau amețeală.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Poate cauza amețeală și cefalee.	

11.1.4. Informații toxicologice

Isopropanol	Șobolan - oral LD50: 5840mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 13900mg/kg
-------------	--------------------------------	--------------------------------------

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Isopropanol	Pește LC50/96h: 10.0000 mg/l Dafnii LC50/24h: 9714mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l Bacterii EC10/18h: >100mg/l
-------------	---	--

12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu prezintă bioacumulare.
--	---------------------------

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.
--	---

12.6. Alte efecte adverse

	Nimic.
--	--------

Informații suplimentare

	Nu lăsați produsul să intre în canale.
--	--

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

	A nu se arunca la canalizare.
--	-------------------------------

Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. A se arunca produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.
--	--

Informații suplimentare

	08 DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE.
--	---

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Pictograme de pericol

	
--	---

14.1. Numărul ONU

	UN1219
--	--------

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

	ISOPROPANOL ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))
--	---

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	3
Risc subsidiar	-
IMDG	3
Risc subsidiar	-
IATA	3
Risc subsidiar	-

14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare	II
-------------------	----

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	No
Poluant marin	No

ADR/RID

Nr. HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Cod EmS	F-E S-D
---------	---------

IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	364
Cantitatea maximă	60 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	353

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

IATA	
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	<p>Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului. 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 2 - Pictograme de pericol. 2 - Frază de precauție: Prevenire. 2 - Frază de precauție Intervenție. 2 - Frază de precauție Depozitare. 4 - Contact cu ochii. 4 - Ingestie. 4 - Contact cu ochii. 4 - Ingestie. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Miros). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pH). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de fierbere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de topire). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Temperatura de autoaprindere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Vâscozitate). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limită superioară de explozie). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limită inferioară de explozie). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitatea). 11 - Toxicitatea acută. 11 - corodarea/iritarea pielii. 11 - mutagenitatea celulelor germinative. 11 - cancerogenitatea. 11 - Toxicitatea asupra aparatului reproducător. 11 - lezarea gravă/iritarea ochilor. 11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică. 11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată. 11 - pericol prin aspirare. 12 - 12.1. Toxicitate. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Etichetare. 15 - Frază de pericol. 15 - Frază(e) S.

Supernatural Glass Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-11-20

Alte informații

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. Skin Corr. 1A: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare.
--	---

Informații suplimentare

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