

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3

Data di revisione 2020-11-20

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Supernatural Glass Sealant
---------------	----------------------------

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC32] Preparati e composti polimerici; [AC1] Veicoli; ----- [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC32] Preparati e composti polimerici; [AC1] Veicoli;
--------------	---

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Dodo Juice Limited
Indirizzo	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefono	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Flam. Liq. 1: H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3  
Data di revisione 2020-11-20

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso. P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione. P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .in caso di malessere. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare per estinguere.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P405 - Conservare sotto chiave.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno.
----------------	----------

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscela

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
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;

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca. Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare. CAN CAUSE eYE DAMAGE.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito.

## Informazioni generali

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3  
Data di revisione 2020-11-20

## Informazioni generali

	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
--	---

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Polvere. Spruzzo d'acqua. NON utilizzare getti d'acqua.
--	--

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Facilmente infiammabile. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi. In condizioni di incendio può formarsi ossidi di carbonio.
--	--

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evacuare il personale in una zona sicura. Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
--	---

## 6.2. Precauzioni ambientali

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.
--	--

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	--

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento.
--	--

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Utilizzare equipaggiamento a prova di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.
--	---

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare lontano dal calore.
--	--

## Ulteriori informazioni

	Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.
--	---

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

Hydrogen chloride	Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> : 8	Valori limite 8 ore ppm: 5
	Valori limite Breve termine 15 mg/m <sup>3</sup> :	Valori limite Breve termine ppm: 10
	mg/m <sup>3</sup> :	
	Notazione: -	

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3  
Data di revisione 2020-11-20

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC). Guanti di gomma butile. Guanti di gomma nitrile.
Protezione respiratoria	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	< 15 °C
La solubilità	Miscibile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Gravità specifica	0.77 - 0.83 g/cm <sup>3</sup>
-------------------	-------------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Agenti ossidanti.
--	-------------------

## 10.4. Condizioni da evitare

	Calore, scintille e fiamme vive.
--	----------------------------------

## 10.5. Materiali incompatibili

	Forti agenti ossidanti.
--	-------------------------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3

Data di revisione 2020-11-20

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare sgrassamento cutaneo.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Irritante per gli occhi.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono disponibili dati sul prodotto.
cancerogenicità	Non sono disponibili dati sul prodotto.
Tossicità riproduttiva	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare capogiri e cefalea.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Isopropanol	LD50 orale ratto: 5840mg/kg	LD50 dermale coniglio: 13900mg/kg
-------------	-----------------------------	-----------------------------------

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Isopropanol	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l Dafnia LC50/24h: 9714mg/l	Alghe EC50/72h: >100mg/l Batteri EC10/18h: >100mg/l
-------------	---	--

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non soggetto a bioaccumulazione.
--	----------------------------------

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.6. Altri effetti avversi

	Nessuno.
--	----------

## Ulteriori informazioni

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.
--	--

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	Non gettare i residui nelle fognature.
--	--

## Informazioni generali

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
--	---

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3  
Data di revisione 2020-11-20

## Ulteriori informazioni

08 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## Pittogrammi di pericolo



## 14.1. Numero ONU

UN1219

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	-
IMDG	3
Rischio sussidiario	-
IATA	3
Rischio sussidiario	-

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio II

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

## ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Codice EmS	F-E S-D
------------	---------

## IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	364
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	353
Quantità massima	5 L

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
-------------	--

## Supernatural Glass Sealant

Revisione 3  
Data di revisione 2020-11-20

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

Revisione	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pittogrammi di pericolo.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Reazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.</li> <li>4 - Contatto oculare.</li> <li>4 - Ingestione.</li> <li>4 - Contatto oculare.</li> <li>4 - Ingestione.</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Odore).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Viscosità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limite superiore di esplosività).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limite inferiore di esplosività).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (La solubilità).</li> <li>11 - Tossicità acuta.</li> <li>11 - Corrosione/irritazione cutanea.</li> <li>11 - Mutagenicità delle cellule germinali.</li> <li>11 - Cancerogenicità.</li> <li>11 - Tossicità riproduttiva.</li> <li>11 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.</li> <li>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola.</li> <li>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta.</li> <li>11 - Pericolo in caso di aspirazione.</li> <li>12 - 12.1. Tossicità.</li> <li>14 - ADR/RID.</li> <li>14 - IMDG.</li> <li>14 - IATA.</li> <li>15 - Etichettatura.</li> <li>15 - Indicazione di pericolo.</li> <li>15 - Frasi "S".</li> </ul>
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.          Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.          STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.          Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.          Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.</p>

## Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.