

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/7

## Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2015-11-10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Supernatural Wheel Sealant
---------------	----------------------------

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

Usi Previsti	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC15] Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche; [AC1] Veicoli; ----- [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC15] Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche; [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 813222
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Simboli: C: Corrosivo.
Pericoli principali	Nocivo per ingestione. Provoca ustioni. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2015-11-10

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Prevenzione	Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .
	P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ /in caso di malessere.
	P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
	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.
Consiglio di prudenza: Conservazione	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.
	P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico .
	P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
	P330 - Sciacquare la bocca.
	P331 - NON provocare il vomito.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
	P405 - Conservare sotto chiave.
	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

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

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	Xn; R65 R66	

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	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		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare il medico.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Consultare il medico.
Contatto cutaneo	Rimuovere gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua. Consultare il medico.

## Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2015-11-10

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
------------	---

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

Inalazione	Nocivo per inalazione.
Contatto oculare	Rischio di gravi lesioni oculari.
Contatto cutaneo	Provoca ustioni.
Ingestione	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'ingestione può provocare nausea e vomito.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

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

	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
--	---

## 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. 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

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 8.
--	---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	--

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

	Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Conservare nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare a temperature inferiori a 25°C.
--	---

## 7.3. Usi finali specifici

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.

## Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2015-11-10

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Controlli dell'esposizione occupazionale	Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. 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). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore	Incolore
Odore	Pungente/Ammoniacale
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Viscosità	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
La solubilità	Immiscibile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Gravità specifica	0.869 g/cm <sup>3</sup>
COV (Composti organici volatili)	419 g/l
	Non pertinente.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

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

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

	Calore, scintille e fiamme vive. Luce solare diretta. Conservare a temperature inferiori a 25°C.
--	--

## 10.5. Materiali incompatibili

	Acidi. Alkali. Agenti ossidanti. idrocarburi alogenati.
--	---

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

corrosione/irritazione cutanea	Provoca ustioni.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Rischio di gravi lesioni oculari.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono disponibili dati sul prodotto.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

## Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2015-11-10

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	LC50/8 h inalazione ratto: >5000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	LD50 orale topo: >300-2000mg/kg	LD50 dermale coniglio: corrosive

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alghie IC50/72h: 1000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Brachydanio rerio LC50/96h: 57.1mg/l	

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

## 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.
--	---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali


	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	---

## Metodi di smaltimento

	Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. NON miscelare con alcun altro prodotto. Non mescolare con water.
--	--

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## Pittogrammi di pericolo

	
--	---

## 14.1. Numero ONU

	UN1760
--	--------

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	LIQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (organic polysilazane solution)
--	---

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	8
Rischio sussidiario	-
IMDG	8
Rischio sussidiario	-
IATA	8
Rischio sussidiario	-

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

## Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2015-11-10

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	III
-----------------------	-----

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

## ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

Codice EmS	F-A S-B
------------	---------

## IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	856
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	852
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.
-------------	--

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	R11 - Facilmente infiammabile. R22 - Nocivo per ingestione. R34 - Provoca ustioni. R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contenuto massimo di COV	419 g/l.

## 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
--	---

# Supernatural Wheel Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2015-11-10

---

**Ulteriori informazioni**

---

	processi.
--	-----------

---