

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/6

Supernatural Quartz Trim 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 Quartz Trim 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); [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. |
| 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 | |
|-------------------------|--|

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisione 0
Data di revisione 2015-11-10

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 | | | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; | |
| Organic polysilazane compound | | 475645-84-2 | | | | 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 | | | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; | |
| Tetra(trimethylsiloxy) silane | | 3555-47-3 | 222-613-4 | | | Aquatic Chronic 4: H413; | |

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. |
| 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 (CO2). 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 dei 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. |
|--|--|

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2015-11-10

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.

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 ³ |
| 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

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisione 0
Data di revisione 2015-11-10

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. Alcali. 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

| | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| 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 | Alge 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

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisione 0
Data di revisione 2015-11-10

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

| | |
|-----------------------|-----|
| 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

Supernatural Quartz Trim Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2015-11-10

Altre informazioni

| | |
|---|--|
| Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3 | <p>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.</p> |
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | <p>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. Aquatic Chronic 4: H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| Contenuto massimo di COV | 419 g/l. |

Ulteriori informazioni

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> |
|--|--|