

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/6

Supernatural Quartz Trim Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Supernatural Quartz Trim Sealant
----------------	----------------------------------

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage prévu	[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs); [PC15] Produits de traitement de surfaces non métalliques; [AC1] Véhicules; ----- [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC15] Produits de traitement de surfaces non métalliques; [AC1] Véhicules;
-------------	--

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	Dodo Juice Limited
Adresse	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Téléphone	+44(0)1279 813222
Adresse e-mail de la personne compétente	factory@dodojuice.com

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification - 1999/45/CE	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Symboles: C: Corrosif.
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
------------------------	--

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Supernatural Quartz Trim Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

3.2. Mélanges

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur 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

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur 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;	

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Boire 1 à 2 verres d'eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Nocif par inhalation.
Contact avec les yeux	Risque de lésions oculaires graves.
Contact avec la peau	Provoque des brûlures.
Ingestion	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Ne PAS utiliser de jet d'eau.
--	---

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

5.3. Conseils aux pompiers

	Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.
--	---

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
--	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela
--	--

Supernatural Quartz Trim Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

ne présente pas de danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour de plus amples informations.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition. Conserver dans le récipient d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Stocker à des températures inférieures à 25 °C.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

donnée non disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection réglementaires.

Protection de la peau - Protection des mains

Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

Contrôles de l'exposition professionnelle

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Se laver les mains après avoir manipulé le produit. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). Éviter le contact avec la peau et les yeux.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Couleur	Incolore
Odeur	Âcre/Ammoniacale
Point d'éclair	61 °C
Viscosité	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilité	Immiscible dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité	0.869 g/cm ³
COV (composants organiques volatiles)	419 g/l
	Sans objet.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Supernatural Quartz Trim Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

10.1. Réactivité

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.2. Stabilité chimique

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Chaleur, étincelles et flammes nues. Éclairage naturel direct. Stocker à des températures inférieures à 25 °C.

10.5. Matières incompatibles

Acides. Alkali. Agents oxydants. hydrocarbures halogénés.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque des brûlures.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Risque de lésions oculaires graves.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet mutagène signalé.

11.1.4. Informations toxicologiques

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Par inhalation chez le rat CL50/8 h: >5000mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg
	Voie dermique chez le lapin DL50: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Voie orale chez la souris DL50: >300-2000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: corrosive

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnies CE50/48h: 1000 mg/l	Algues CI50/72h: 1000 mg/l
	Poisson CL50/96h: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Danio zébré CL50/96h: 57.1mg/l	

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Supernatural Quartz Trim Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

Informations générales

	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

Méthodes d'élimination

	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne PAS mélanger avec un autre produit. Ne pas mélanger avec water.
--	---

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger

	
--	---

14.1. Numéro ONU

	UN1760
--	--------

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (organic polysilazane solution)
--	--

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	8
Risque supplémentaire	-
IMDG	8
Risque supplémentaire	-
IATA	8
Risque supplémentaire	-

14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement	III
---------------------------	-----

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No

ADR/RID

N° Id danger:	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

Code EmS	F-A S-B
----------	---------

IATA

Instructions de conditionnement (Cargo)	856
Quantité maximale	60 L
Instructions de conditionnement (Passager)	852
Quantité maximale	5 L

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements	RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence
------------	--

Supernatural Quartz Trim Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible.

SECTION 16: Autres informations**Autres informations**

Texte des phrases de risques présentées en Section 3	R11 - Facilement inflammable. R22 - Nocif en cas d'ingestion. R34 - Provoque des brûlures. R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aquatic Chronic 4: H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
Teneur maximale en COV	419 g/l.

Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.