

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

Supernatural Glass Sealant

Révision 3

Date de révision 2020-11-20

1.1. Identificateur de produit

Usage prévu

Web

Email

Téléphone

Nom du produit Supernatural Glass Sealant

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

[PC32] Préparations et composés à base de polymères; [AC1] Véhicules;

[SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC32] Préparations et composés à base de polymères; [AC1] Véhicules;

[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs);

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

Société **Dodo Juice Limited**

Unit 10 Adresse

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

UK

www.dodojuice.com +44(0)1279 812687 factory@dodojuice.com

Adresse e-mail de la personne compétente

factory@dodojuice.com

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE	
1272/2008	

Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement

Mention de danger

Flam. Liq. 1: H224 - Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil de prudence:

Prévention

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de



Révision 3 **Date de révision** 2020-11-20

2.2. Éléments d'étiquetage

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage// antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseil de prudence: Intervention P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans

une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction...

Conseil de prudence: Stockage P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 - Garder sous clef.

Conseil de prudence: Élimination P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en

vigueur

2.3. Autres dangers

Autres risques Aucun.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, 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	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système
Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système

Révision 3 Date de révision 2020-11-20

	Date de révision 2020-11
4.2. Principaux symptômes e	et effets, aigus et différés
	respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. CAN CAUSE eYE DAMAGE.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.
nformations générales	
	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
SECTION 5: Mesures de	lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction	
	Dioxyde de carbone (CO2). (En) poudre. Vaporisateur d'eau. Ne PAS utiliser de jet d'eau.
5.2. Dangers particuliers résu	ultant de la substance ou du mélange
	Facilement inflammable. Les vapeurs peuvent se répandre sur une distance importante puis remonter vers la source d'ignition. Oxydes de carbone peuvent se former en cas d'incendie.
5.3. Conseils aux pompiers	
	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
SECTION 6: Mesures à p	rendre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles	s, équipement de protection et procédures d'urgence
	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Évacuer le personnel vers une zone sûre. Éliminer toutes les sources d'ignition. Porter un équipement de protection approprié.
6.2. Précautions pour la prote	ection de l'environnement
	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si ce 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 sec	ctions
	SECTION 7: Manipulation et stockage. SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle. SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination.
SECTION 7: Manipulation	n et stockage
.1. Précautions à prendre p	our une manipulation sans danger
	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Utiliser un équipement anti-explosion. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.
.2. Conditions d'un stockage	e sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver à l'écart de la chaleur
nformations supplémentaire	s
	Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.
SECTION 8: Contrôles de	e l'exposition/protection individuelle
3.1. Paramètres de contrôle	
8.1.1. Valeurs limites d'expos	sition



Révision 3

Date de révision 2020-11-20

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Hydrogen chloride	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: 5	VLE mgm3: 7.5
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: 13	
Isopropanol	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: 400	VLE mgm3: 980
	Observations: -	TMP No : 84
	FT No : 66	

DNEL: Dose dérivée sans effet.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 500 mg/m³
	effects
	Long-term - dermal - Systemic 888 mg/kg
	effects
Supernatural Glass Sealant	Long-term - inhalation - Systemic 500 mg/m³
	effects
	Long-term - dermal - Systemic 888 mg/kg
	effects

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 89 mg/m³	
	effects	Long town and Cuntomic officets 20 mailion
	Long-term - dermal - Systemic 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
	effects	

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques
appropriés
8.2.2. Mesures de protection

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

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques. 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).

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection réglementaires.

Protection de la peau -Protection des mains

Protection respiratoire

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

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

	Liquide
	Incolore
	Caractéristique
Point d'éclair	
Solubilité	Miscible dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité	0.77 - 0.83 q/cm³

SECTION 10: Stabilité et réactivité



Révision 3 **Date de révision** 2020-11-20

1	0	1	1	R	éa	cti	vi	tá

IV. 1. I REGULARIE		
	Stable dans des conditions normales.	
10.2. Stabilité chimique		
	Stable dans des conditions normales.	
10.3. Possibilité de réactions dangereuses		
	Agents oxydants.	
10.4. Conditions à éviter		
	Chaleur, étincelles et flammes nues.	
10.5. Matières incompatibles		
	Agents oxydants puissants.	
10.6. Produits de décomposition dangereux		

SECTION 11: Informations toxicologiques

Oxydes de carbone.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer un dégraissage de la peau.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun effet de sensibilisation signalé.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible sur ce produit.
cancérogénicité	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Toxicité reproductive	Aucune donnée disponible sur ce produit.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Peut provoquer des vertiges et des céphalées.

11.1.4. Informations toxicologiques

Isopropanol	Voie orale chez le rat DL50: 5840mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 13900mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Isopropanol	Poisson CL50/96h: 10.0000 mg/l Daphnies CL50/24h: 9714mg/l	Algues EC50/72h: >100mg/l Bactéries CE10/18h: >100mg/l		
12.2. Persistance et dégradabilité				
Facilement hiodégradable				

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas biologiquement.

12.4. Mobilité dans le sol

Révision 3 Date de révision 2020-11-20

	Date de révision 2020-11-20
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.
12.6. Autres effets néfastes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Aucun.
Informations supplémentaires	1
	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
0F0TI0N 40- 0	
SECTION 13: Considération	
13.1. Méthodes de traitement de	
	Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Informations générales	
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Informations supplémentaires	
	08 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION.
SECTION 14: Informations re	elatives au transport
Pictogrammes de danger	•
14.1. Numéro ONU	•
	UN1219
14.2. Nom d'expédition des Nati	
	ISOPROPANOL ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))
14.3. Classe(s) de danger pour	
ADR/RID	3
Risque supplémentaire	- -
IMDG	3
Risque supplémentaire	-
IATA	3
Risque supplémentaire	-
14.4. Groupe d'emballage	
Groupe de conditionnement	П
14.5. Dangers pour l'environnen	nent
Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No
ADR/RID	
N° ld danger:	33

Révision 3

Date de révision 2020-11-20

ADR/RID		
Tunnel Category	(D/E)	
IMDG		
Code EmS	F-E S-D	
IATA		
Instructions de conditionnement (Cargo)	364	
Quantité maximale	60 L	
Instructions de	353	
conditionnement (Passager)		
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'environnemen

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 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

Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :.

- 2 2.1. Classification de la substance ou du mélange.
- 2 2.1.2. Classification CE 1272/2008.
- 2 Pictogrammes de danger.
- 2 Conseil de prudence: Prévention.
- 2 Conseil de prudence: Intervention.
- 2 Conseil de prudence: Stockage.
- 4 Contact avec les yeux.
- 4 Ingestion.
- 4 Contact avec les yeux.
- 4 Ingestion.
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Odeur).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (PH).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'ébullition).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point de fusion).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'éclair).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température d'auto-ignition).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Pression de vapeur).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Viscosité).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, supérieure).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, inférieure).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Solubilité).
- 11 Toxicité aiguë.
- 11 Corrosion cutanée/irritation cutanée.
- 11 Mutagénicité sur les cellules germinales.



Révision 3

Date de révision 2020-11-20

Autres informations 11 - Cancérogénicité. 11 - Toxicité reproductive. 11 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire. 11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique. 11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée. 11 - Danger par aspiration. 12 - 12.1. Toxicité. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Étiquetage. 15 - Mention de danger. 15 - Phrase(s) S. Texte des mentions de danger Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. présentées en Section 3 Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation. Informations supplémentaires Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement concues 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.