

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/7

Supernatural Wheel 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 Wheel 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. |
| Risques majeurs | Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| 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 | |
| Mention d'avertissement | Danger |
| Mention de danger | Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies |

Supernatural Wheel Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

2.2. Éléments d'étiquetage

| | |
|--|--|
| Conseil de prudence: Prévention | respiratoires. 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. |
| | P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. |
| Conseil de prudence: Intervention | P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ . P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise. P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ . P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P330 - Rincer la bouche. P331 - NE PAS faire vomir. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Conseil de prudence: Stockage | P405 - Garder sous clef. |
| Conseil de prudence: Élimination | P501 - Éliminer le contenu/récipient dans hazardous waste. |

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

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 | | 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; | |

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Supernatural Wheel Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

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 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

Supernatural Wheel Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

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

| | |
|--|--|
| | 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. |

Supernatural Wheel Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|--|-------------------------------|
| 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 dermique chez le lapin >5000mg/kg DL50: | Voie orale chez le rat 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 Poisson CL50/96h: 1000 mg/l | Algues CI50/72h: 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

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 |

Supernatural Wheel Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

Supernatural Wheel Sealant

Révision 0

Date de révision 2015-11-10

Autres informations

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Teneur maximale en COV | long terme. |
| | 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. |
|--|---|