

# STJÄRNAGLOSS

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ selon (UE) 2015/830

Page 1/7

### Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Stjarnagloss Parla Spray Sealant

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

Usage prévu [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-duits à base de solvants); [AC1] Véhicules;  
-----  
[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs); [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-duits à base de solvants); [AC1] Véhicules;

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

Société Stjarnagloss  
Adresse Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.stjarnagloss.com  
Téléphone +441279 812687  
Email info@stjarnagloss.com  
Adresse e-mail de la personne compétente factory@dodojuice.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence +33 (0)1 40 05 48 48  
Société Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris  
24 hrs

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Aucun danger important.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger Aucun danger important

##### 2.3. Autres dangers

Autres risques Aucun.

##### Informations supplémentaires

## Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

## Informations supplémentaires

|  |  |
|--|--|
| <b>SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION</b> | EUH208 - Contient 4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furanone, Ethyl safranate, alpha-Pinene. Peut produire une réaction allergique. |
|--|--|

## 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   |
|----------------------------------|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| aminoalkyl polysiloxane modified |              |            |           |                               | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;   |
| Ethyl butyrate                   |              | 105-54-4   | 203-306-4 |                               | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;  |
| Methanol                         | 603-001-00-X | 67-56-1    | 200-659-6 |                               | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;   |
| Acetic acid ...%                 | 607-002-00-6 | 64-19-7    | 200-580-7 |                               | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;   |
| alpha-Pinene                     |              | 80-56-8    | 201-291-9 |                               | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalation            | Déplacer la personne exposée à l'air libre.   |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.    |
| Contact avec la peau  | (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion             | NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.  |

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Irritant pour les yeux.                   |
| Contact avec la peau  | Peut provoquer une irritation de la peau. |

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|  |        |
|--|--------|
|  | Aucun. |
|--|--------|

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

|  |   |
|--|---|
|  | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. |
|--|---|

## 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

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

## 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. |
|--|---|

## 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 |
|--|--|

# Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

## 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. Balayer. 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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | SECTION 7: Manipulation et stockage. |
|--|--------------------------------------|

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|  |  |
|--|--|
|  | Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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

|  |   |
|--|---|
|  | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. |
|--|---|

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Aucun danger important. |
|--|-------------------------|

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

|  |        |
|--|--------|
|  | Aucun. |
|--|--------|

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

#### Protection des yeux / du visage

|  |  |
|--|--|
|  | En cas d'éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires. |
|--|--|

#### Protection de la peau - Protection des mains

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>État</b>                        | Liquide                 |
| <b>Couleur</b>                     | laiteux                 |
| <b>Odeur</b>                       | parfums                 |
| <b>Seuil olfactif</b>              | donnée non disponible   |
| <b>pH</b>                          | 4 - 5.5                 |
| <b>Point de fusion</b>             | Sans objet.             |
| <b>Point de congélation</b>        | 0 °C                    |
| <b>Point d'ébullition</b>          | 100 °C                  |
| <b>Point d'éclair</b>              | Sans objet.             |
| <b>Taux d'évaporation</b>          | donnée non disponible   |
| <b>Limites d'inflammabilité</b>    | donnée non disponible   |
| <b>Pression de vapeur</b>          | donnée non disponible   |
| <b>Densité de vapeur</b>           | donnée non disponible   |
| <b>Densité relative</b>            | 0.999 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| <b>Liposolubilité</b>              | donnée non disponible   |
| <b>Coefficient de partage</b>      | donnée non disponible   |
| <b>Température d'auto-ignition</b> | donnée non disponible   |
| <b>Viscosité</b>                   | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)  |
| <b>Propriétés explosives</b>       | Sans objet.             |
| <b>Propriétés comburantes</b>      | donnée non disponible   |
| <b>Solubilité</b>                  | Miscible dans l'eau     |

## 9.2. Autres informations

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Conductivité</b>                          | donnée non disponible |
| <b>Tension de surface</b>                    | donnée non disponible |
| <b>Groupe de gaz</b>                         | donnée non disponible |
| <b>Benzene Content</b>                       | Sans objet.           |
| <b>Teneur en plomb</b>                       | donnée non disponible |
| <b>COV (composants organiques volatiles)</b> | donnée non disponible |

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

## 10.4. Conditions à éviter

Aucun.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucun.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun danger important.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Toxicité aiguë</b> | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|-----------------------|--|

## Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|   |  |
|---|--|
| corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Aucune irritation escomptée.             |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Irritant pour les yeux.                  |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| 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  | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| danger par aspiration   | Aucun danger important.                  |
| Exposition répétée ou prolongée                                       | Aucune donnée disponible sur ce produit. |

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

|  |  |
|--|--|
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Dose sans effet observé. |
|--|--------------------------|

## 12.4. Mobilité dans le sol

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Miscible dans l'eau. |
|--|----------------------|

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

## 12.6. Autres effets néfastes

|  |        |
|--|--------|
|  | Aucun. |
|--|--------|

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques. |
|--|--|

## Informations générales

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

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

|  |  |
|--|--|
|  | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport. |
|--|--|

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

|  |  |
|--|--|
|  | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport. |
|--|--|

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|  |  |
|--|--|
|  | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport. |
|--|--|

## 14.4. Groupe d'emballage

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

# Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

## 14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

Aucun.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## Informations supplémentaires

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Règlements</b> | 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. RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil 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 o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Révision</b>   | Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :<br>2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION.<br>12 - 12.1. Toxicité.  |
| <b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b> | Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.<br>Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.<br>Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.<br>Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané.<br>Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.<br>STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes .<br>STOT SE 2: H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .<br>Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.<br>Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.<br>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

## Informations supplémentaires

# Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Révision 2

Date de révision 2021-08-12

## 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.