

# STJÄRNAGLOSS

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

Page 1/6

### Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Révision 1

Date de révision 2022-02-17

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

##### 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); [PC31] Produits lustrant et mélanges de cires; [AC1] Véhicules;  
-----  
[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs); [PC31] Produits lustrant et mélanges de cires; [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 +32 70 245 245  
Société Centre Antipoisons-Antigifcentrum  
24 hrs

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

2.1.2. Classification - CE : EUH066;  
1272/2008

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

##### 2.3. Autres dangers

Autres risques Aucun.

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Révision 1

Date de révision 2022-02-17

## 3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## 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

Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

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

	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## 5.1. Moyens d'extinction

	Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Produit chimique sec. Vaporisateur d'eau. 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

	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. Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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

	Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.
--	---------------------------------------------------------------------------------

## 6.4. Référence à d'autres sections

	SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.
--	---------------------------------------------------------------

## SECTION 7: Manipulation et stockage

# Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Révision 1

Date de révision 2022-02-17

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

	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

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

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

	Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des yeux / du visage	Pas nécessaire normalement. Éviter le contact avec les yeux.
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

État	Solide
Couleur	Vert
Odeur	Légère
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
Point de fusion	55 - 85 °C
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	199 - 260 °C
Point d'éclair	> 62 °C (ASTM D-93)
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	7 %
Limite d'explosivité, inférieure	0.5 %
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	0.863 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	> 200 °C
Viscosité	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	Insoluble dans l'eau

### 9.2. Autres informations

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Révision 1

Date de révision 2022-02-17

## 9.2. Autres informations

Benzene Content	donnée non disponible
Teneur en plomb	donnée non disponible
COV (composants organiques volatiles)	510 g/l
Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucun danger important.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Sans objet.

## 10.4. Conditions à éviter

Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition.

## 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Agents oxydants puissants.

## 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

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des 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	Peut provoquer un dégraissage de la peau.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Révision 1

Date de révision 2022-02-17

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Hydrocarbures, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Voie orale chez le rat DL50: 5000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 5000mg/kg
	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >5000mg/l	

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Hydrocarbures, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l	Algues EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l	Truite arc-en-ciel CL50/96h: >1000mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 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.
--	------------------------------------------

## 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.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------

## Méthodes d'élimination

	Peut être incinéré si conforme local regulations.
--	---------------------------------------------------

## 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

	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.
--	------------------------------------------------------------------------

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Révision 1

Date de révision 2022-02-17

**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****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**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**SECTION 16: Autres informations****Autres informations****Révision**

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :  
12 - 12.1. Toxicité.

**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.

**Teneur maximale en COV**

510 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.