

# STJÄRNAGLOSS

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

### Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

##### 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

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogrammes de danger



###### Mention d'avertissement

Danger

###### Mention de danger

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

###### Conseil de prudence: Prévention

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . 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). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2.3. Autres dangers

<b>Autres risques</b>	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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.
<b>Contact avec la peau</b>	(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.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. Boire 1 à 2 verres d'eau. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

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

<b>Contact avec les yeux</b>	Risque de lésions oculaires graves.
<b>Contact avec la peau</b>	Provoque une irritation cutanée.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

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

## 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser en fonction des besoins : Dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique sec, Mousse.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------

## 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

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

## 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

SECTION 7: Manipulation et stockage. SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 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.

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

Éviter le contact avec les yeux.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 10 STEL ppm: 15	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 67.5 STEL mg/m <sup>3</sup> : 101.2 NOT: -
2,2'-Iminodiethanol	Valeur limite en ppm: 0.46 Valeur courte durée en ppm: - Classification additionnelle: D	Valeur limite en mg/m <sup>3</sup> : 2 Valeur courte durée en mg/m <sup>3</sup> : -
Potassium hydroxide	Valeur limite en ppm: - Valeur courte durée en ppm: - Classification additionnelle: M	Valeur limite en mg/m <sup>3</sup> : - Valeur courte durée en mg/m <sup>3</sup> : 2

DNEL: Dose dérivée sans effet.

## Exposure Pattern - Workers

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 67.5 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 20 mg/kg
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Exposure Pattern - General population

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Acute inhalation - Local effects 50.6 mg/m <sup>3</sup> Long-term - inhalation - Systemic effects 34 mg/m <sup>3</sup>	Long-term - dermal - Systemic effects 10 mg/kg
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.
-------------------------------------------------	------------------------------

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide
Couleur	Vert
Odeur	parfums
pH	7 - 8
Densité relative	1.038 (H2O = 1 @ 20 °C)
Viscosité	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Point de fusion	indéterminé
Point de congélation	indéterminé
Point d'ébullition	indéterminé
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Fat Solubility	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Seuil olfactif	donnée non disponible
Propriétés explosives	Sans objet.
Propriétés comburantes	Sans objet.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
Solubilité	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible
Benzene Content	Sans objet.
Teneur en plomb	Sans objet.
COV (composants organiques volatiles)	Sans objet.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

	Tenir à l'écart de acides.
--	----------------------------

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Le contact avec des acides forts produit une réaction exothermique.
--	---------------------------------------------------------------------

## 10.4. Conditions à éviter

	Aucun.
--	--------

## 10.5. Matières incompatibles

	Acides.
--	---------

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

	Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations.
--	----------------------------------------------------------------------------

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

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

**11.1.4. Informations toxicologiques**

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Voie orale chez le rat DL50: >3000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Voie dermique chez le rat DL50: >2000mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Voie orale chez le rat DL50: >2000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 6300-13500mg/kg

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Daphnies CE50/48h: 100 mg/l Crapet arlequin CL50/96h: 1.300mg/l	Poisson CL50/96h: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnies CE50/48h: 3.2 mg/l	Algues CI50/72h: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnies CE50/48h: 4.5300 mg/l Poisson CL50/96h: 4.2000 mg/l	Algues CI50/72h: 5.2000 mg/l

**12.2. Persistance et dégradabilité**

	Facilement biodégradable.
--	---------------------------

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

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

**FBC: Facteur de bioconcentration.**

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	FBC: Facteur de bioconcentration. 70.8 L/kg
----------------------------------	---------------------------------------------

**12.4. Mobilité dans le sol**

	Soluble dans l'eau.
--	---------------------

# Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## 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. Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

## 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.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 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.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

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 mentions de danger présentées en Section 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

# Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

## 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.