

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

Conseil de prudence: Intervention	<p>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ .</p> <p>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.</p> <p>P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ .</p> <p>P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p>
--	---

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
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

Contact avec les yeux	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.
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. 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

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

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

Contact avec les yeux	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 mg/m ³ : 67.5
	8hTWA ppm: 10	STEL mg/m ³ : 101.2
	STEL ppm: 15	NOT: -
2,2'-Iminodiethanol	VME ppm: 3	VME mg/m ³ : 15
	VLE ppm: -	VLE mg/m ³ : -
	Observations: -	TMP No: 49, 49 bis
	FT No: 147	
Potassium hydroxide	VME ppm: -	VME mg/m ³ : -
	VLE ppm: -	VLE mg/m ³ : 2
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: 35	

DNEL: Dose dérivée sans effet.

Exposure Pattern - Workers

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

Exposure Pattern - General population

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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Protection oculaire appropriée.
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
Liposolubilité	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.
--	---------

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

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	Risque de lésions oculaires graves.
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	donnée non disponible.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	donnée non disponible.
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	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 Poisson CL50/96h: 2.4 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
----------------------------------	---

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

12.4. Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau.

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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Révision 0

Date de révision 2019-10-17

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.
---	--

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.
--	---