

# STJÄRNAGLOSS

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash
---------------	--

##### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli; ----- [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli;
--------------	---

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza


Società	Stjarnagloss
Indirizzo	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.stjarnagloss.com
Telefono	+441279 812687
Email	info@stjarnagloss.com
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ . P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-17

## 2.2. Elementi dell'etichetta

	<p>parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico .</p> <p>P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).</p> <p>P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.</p>
--	---

## 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno.
----------------	----------

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. È necessario consultare immediatamente il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto oculare	Rischio di gravi lesioni oculari.
Contatto cutaneo	Provoca irritazione cutanea.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contatto oculare	È necessario consultare immediatamente il medico.
------------------	---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.
--	---

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
--	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
--	---

## 6.2. Precauzioni ambientali

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.
--	--

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-17

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	--

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.
--	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	---

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.
--	---

## 7.3. Usi finali specifici

	Evitare il contatto con gli occhi.
--	------------------------------------

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 67.5
	8hTWA ppm: 10	STEL mg/m <sup>3</sup> : 101.2
	STEL ppm: 15	NOT: -

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## 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. Controlli dell'esposizione

Protezioni per occhi / volto	Protezione oculare appropriata.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usare guanti adatti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-17

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Verde
Odore	profumi
pH	7 - 8
Densità relativa	1.038 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viscosità	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Punto di fusione	non determinato
Punto di congelazione	non determinato
Punto di ebollizione	non determinato
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	Non pertinente.
Temperatura di autoignizione	Non pertinente.
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
La solubilità	Solubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Conduttività	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	Non pertinente.
Tenore di piombo	Non pertinente.
COV (Composti organici volatili)	Non pertinente.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Tenere lontano da acids.
--	--------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Il contatto con acidi forti induce una reazione esotermica.
--	---

## 10.4. Condizioni da evitare

	Nessuno.
--	----------

## 10.5. Materiali incompatibili

	Acidi.
--	--------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.
--	---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-17

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Rischio di gravi lesioni oculari.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono disponibili dati sul prodotto.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono disponibili dati sul prodotto.
cancerogenicità	Non sono disponibili dati sul prodotto.
Tossicità riproduttiva	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	nessun dato disponibile.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	nessun dato disponibile.
pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare sgrassamento cutaneo.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	LD50 orale ratto: >3000mg/kg	LD50 dermale coniglio: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	LD50 dermale ratto: >2000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Dafnia EC50/48h: 100 mg/l Lepomis macrochirus LC50/96h: 1.300mg/l	Pesci LC50/96h: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dafnia EC50/48h: 3.2 mg/l	Alghe IC50/72h: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l Pesci LC50/96h: 2.4 mg/l Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l	Alghe IC50/72h: 5.2000 mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## BCF: Fattore di bioconcentrazione.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Solubile in acqua.
--	--------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 12.6. Altri effetti avversi

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-17

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici.

## Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. on gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni

## Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

## Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun

# Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

---

**Ulteriori informazioni**

---

	modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.
--	---

---