

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisione n

Data di revisione 2019-10-17

SEZIONE 1: Identificazione della sostan:	za 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

Stiarnagloss

Indirizzo

Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham **Bishops Stortford** CM22 6JX

Web www.stjarnagloss.com Telefono +441279 812687

Email info@stjarnagloss.com Email - Persona factory@dodojuice.com

responsabile/redattore

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

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

2.2. Elementi dell'etichetta

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

POOL TO THE CONTROL OF THE CONTROL AND TWEET IN THE CONTROL AND TWEET I

P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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)		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam.
and C18 (unsatd),						1: H318;
N,N-bis(hydroxyethyl						
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		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam.
sulphate						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).
4.0. Dringingli sinterni ed effetti	ala aquiti ala altandati

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 (CO2), 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 del 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

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

		Data di Tevisione 2019-10-
6.3. Metodi e materiali per il con	tenimento e per la bonifica	
		te. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqu
6.4. Riferimento ad altre sezioni		
	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazz esposizione/protezione individuale.	zinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'
SEZIONE 7: Manipolazione	e immagazzinamento	
7.1. Precauzioni per la manipola	azione sicura	
	<u> </u>	pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di porto e la distribuzione adottare precauzioni di buona
7.2. Condizioni per l'immagazzir	namento sicuro, comprese eventuali incom	patibilità
	Conservare in luogo fresco, asciutto e b	en ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.
7.3. Usi finali specifici	-	
	Evitare il contatto con gli occhi.	
SEZIONE 8: Controllo dell'e	sposizione/protezione individuale	
8.1. Parametri di controllo	poolelono/protoelono inarvidualo	
o. i. Farameur di controllo		
8.1.1. Valori limite d'esposizione		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m3: 67.5
	8hTWA ppm: 10 STEL ppm: 15	STEL mg/m3: 101.2 NOT: -
	ОТЕЕ РРП. 10	NOT.
DNEL: Livello derivato senza ef	fetto.	
Exposure Pattern - Workers		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Long-term - inhalation - Systemic 67.5 mg/n	n ³
z (z batoxyoutoxy)outarior	effects	•
	Long-term - dermal - Systemic 20 mg/kg effects	
	enecis	
Exposure Pattern - General pop	ulation	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Acute inhalation - Local effects 50.6 mg/n	73
	Long-term - inhalation - Systemic 34 mg/m³	Long-term - dermal - Systemic 10 mg/kg
	effects	effects
8.2. Controlli dell'esposizione		
Protezioni per occhi / volto	Protezione oculare appropriata.	
Protezione della pelle -	Usare guanti adatti.	
Protezione delle mani	_	
SEZIONE 9: Proprietà fisiche	e e chimiche	

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Verde
Odore	profumi
рН	7 - 8
Densità relativa	1.038 (H2O = 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

1	n	1	-	R	ea	tti	vi	tà
	ıv.		- 1		ca	ш	v	ıa

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.

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

		Data di Tevisione 2019-10-17
11.1. Informazioni sugli effetti to	ossicologici	
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 tossicologic	che	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	LD50 orale ratto: >3000mg/kg	LD50 dermale coniglio: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd),	LD50 dermale ratto: >2000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
N,N-bis(hydroxyethyl Sodium C14-C16 olefin sulphonate	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg
SEZIONE 12: Informazioni e	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
	Pesci LC50/96h: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin	Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alghe IC50/72h: 5.2000 mg/l
sulphonate	Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l	
12.2. Persistenza e degradabilit	tà	
	Facilmente biodegradabile.	
12.3. Potenziale di bioaccumulo	0	_
	Non sono disponibili dati sul prodotto.	
BCF: Fattore di bioconcentrazio		
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Fattore di 70.8 L/kg bioconcentrazione.	
12.4. Mobilità nel suolo		
	Solubile in acqua.	
12.5. Risultati della valutazione	PBT e vPvB	
12.5. Risultati della valutazione	PBT e vPvB PBT not applicable. vPvB not applicable.	

12.6. Altri effetti avversi

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-17

12.6. Altri effetti avversi	
	Nessuno.
SEZIONE 13: Considerazion	ni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei r	ifiuti
	07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi,
	detergenti, disinfettanti e cosmetici.
Informazioni generali	T
	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 s	sul trasporto
14.1. Numero ONU	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'O	NU
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
14.3. Classi di pericolo conness	o 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 gl	ii 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 secon	do l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
SEZIONE 15: Informazioni s	sulla regolamentazione
15.1. Norme e legislazione su s	alute, 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 sicurezz	a chimica
	nessun dato disponibile.
SEZIONE 16: Altre informaz	ioni
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

Pagina 7/7

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 indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.

