

STJÄRNAGLOSS

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3

Data di revisione 2023-01-27

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

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

Usi Previsto [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;

[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;

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +39 38 224 444
Società Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre
24 hrs

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).



Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3
Data di revisione 2023-01-27

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. 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 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico . P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..

2.3. Altri pericoli

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

Ulteriori informazioni

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Allergenic fragrances: 0-5%. Anionic surfactants: 5-15%. Non-ionic surfactants: 5-15%. EUH208 - Contiene (R)-p-Mentha-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.
--	---

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
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3
Data di revisione 2023-01-27

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto cutaneo	Consultare il medico. 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. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose.
Contatto oculare	Rischio di gravi lesioni oculari.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO ₂), 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

	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 del 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

	Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).
--	--

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3
Data di revisione 2023-01-27

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite d'esposizione

Ethylene glycol monobutyl ether	Valori limite 8 ore mg/m ³ : 98	Valori limite 8 ore ppm: 20
	Valori limite Breve termine mg/m ³ : 246	Valori limite Breve termine ppm: 50
	Notazione: Pelle	
	ATE ORL-CAT 2- H300:	ATE ORL-CAT 1- H300:
	ATE ORL-CAT 4- H302:	ATE ORL-CAT 3- H301:
	ATE DRM-CAT 2- H310:	ATE DRM-CAT 1- H310:
	ATE DRM-CAT 4- H312:	ATE DRM-CAT 3- H311:
	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:
	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:
	ATE INH-VAP CAT 4- H332:	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:
	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:
	PNEC Aqua(Marine):	PNEC Aqua(Fresh):
PNEC Sediment(Marine):	PNEC Sediment(Fresh):	
	PNEC Soil:	

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Protezione respiratoria	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3
Data di revisione 2023-01-27

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore	rosa
Odore	Forte
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	13.5 - 13.8
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	nessun dato disponibile
Densità / Densità relativa	1.043 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	72 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari.

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3
Data di revisione 2023-01-27

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sensitizer, Skin. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
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	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
pericolo in caso di aspirazione	Potential for aspiration if swallowed.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare grave irritazione cutanea e oculare.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

(R)-p-Mentha-1,8-diene	LD50 orale ratto: 4400mg/kg	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	LD50 orale ratto: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l	LD50 orale ratto: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	LD50 orale ratto: 1280mg/kg	LD50 orale topo: 770mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alghe IC50/72h: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l	
	Dafnia EC50/48h: 4857 mg/l	Pesci LC50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

	Biodegradabile oltre il 90%.
--	------------------------------

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

	non determinato.
--	------------------

12.6 Proprietà di interferente endocrino

	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--	---

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3

Data di revisione 2023-01-27

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.
Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

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. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell'IMO

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****Regolamenti**

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.
REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Altre informazioni****Revisione**

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:
2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION.

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.
Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Stjarnagloss Forst X Citrus Pre-Cleaner

Revisione 3

Data di revisione 2023-01-27

Altre informazioni

	Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contenuto massimo di COV	72 g/l.

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 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.
--	---