

# STJÄRNAGLOSS

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-21

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

##### 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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [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 Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Pittogrammi di pericolo



###### Avvertenza

Attenzione

###### Indicazione di pericolo

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-21

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|   |  |
|---|--|
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Prevenzione</b> | P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.<br>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.<br>P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Reazione</b>    | P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ .<br>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.<br>P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).<br>P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.<br>P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Smaltimento</b> | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..  |

## 2.3. Altri pericoli

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>Altri pericoli</b> | 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  |
|----------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO   |              | 68439-46-3 |           |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;  |
| docusate sodium                  |              | 577-11-7   | 209-406-4 |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;   |
| Sodium thioglycolate             |              | 367-51-1   | 206-696-4 |                           | 1 - 10%      | Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;                  |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate |              | 68439-57-6 | 270-407-8 |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;   |
| sodium xylene sulphonate         |              | 1300-72-7  | 215-090-9 |                           | 1 - 10%      | Eye Irrit. 2: H319;  |
| Ethanol                          | 603-002-00-5 | 64-17-5    | 200-578-6 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225;  |
| Isopentyl acetate                | 607-130-00-2 | 123-92-2   | 204-662-3 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226;  |
| Methanol                         | 603-001-00-X | 67-56-1    | 200-659-6 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>       | Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Se la vittima è incosciente e il respiro è OK, mettere in posizione laterale di sicurezza (PLS). |
| <b>Contatto oculare</b> | Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                        |
| <b>Contatto cutaneo</b> | Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                        |
| <b>Ingestione</b>       | NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente un medico.                    |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>       | Può provocare irritazione al sistema respiratorio. |
| <b>Contatto oculare</b> | Irritante per gli occhi.                           |
| <b>Contatto cutaneo</b> | Può provocare una reazione allergica cutanea.      |
| <b>Ingestione</b>       | Nocivo se ingerito.                                |

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-21

## 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

|  |   |
|--|---|
|  | Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Prodotto chimico asciutto. NON utilizzare getti d'acqua. |
|--|---|

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | Evitare il contatto con gli occhi. Usare guanti adatti. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. |
|--|--|

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

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| Methanol       | DIR: 2017/164<br>8hTWA ppm: 200<br>STEL ppm: - | 8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 260<br>STEL mg/m <sup>3</sup> : -<br>NOT: - |
| phenoxybenzene | DIR: 2017/164<br>8hTWA ppm: 1<br>STEL ppm: 2   | 8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 7<br>STEL mg/m <sup>3</sup> : 14<br>NOT: -  |

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-21

## 8.2. Controlli dell'esposizione



|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | Assicurare una ventilazione adeguata del 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 -<br>Protezione delle mani                                    | Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).                   |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Stato                        | Liquido                              |
| Colore                       | Incolore/Trasparente                 |
| Odore                        | Pungente/profumi                     |
| Soglia olfattiva             | nessun dato disponibile              |
| pH                           | 7 - 8                                |
| Punto di fusione             | nessun dato disponibile              |
| Punto di congelazione        | nessun dato disponibile              |
| Punto di ebollizione         | nessun dato disponibile              |
| Punto di infiammabilità      | Non pertinente.                      |
| Tasso di evaporazione        | nessun dato disponibile              |
| Limiti di infiammabilità     | Non pertinente.                      |
| Pressione di vapore          | nessun dato disponibile              |
| Densità di vapore            | nessun dato disponibile              |
| Densità relativa             | 1.044 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità               | nessun dato disponibile              |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile              |
| Temperatura di autoignizione | nessun dato disponibile              |
| Viscosità                    | 7 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Proprietà esplosive          | Non pertinente.                      |
| Proprietà ossidanti          | nessun dato disponibile              |
| La solubilità                | Miscibile in acqua                   |

## 9.2. Altre informazioni

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

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-21

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità acuta</b><br><b>corrosione/irritazione cutanea</b><br><b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b><br><b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b><br><b>mutagenicità delle cellule germinali</b><br><b>cancerogenicità</b><br><b>Tossicità riproduttiva</b><br><b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b><br><b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b><br><b>pericolo in caso di aspirazione</b><br><b>Esposizione ripetuta o prolungata</b> | HARMFUL IF SWALLOWED. Nocivo per contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
|   | Non sono disponibili dati sul prodotto.  |
|   | Può provocare irritazione cutanea.   |
|   | Irritante per gli occhi.   |
|   | Sensitizer, Skin.  |
|   | Non sono stati riportati effetti mutageni.   |
|   | Non sono disponibili dati sul prodotto.  |
|   | Non sono stati riportati effetti teratogeni.   |
|   | nessun dato disponibile.   |
|   | nessun dato disponibile.   |
| Nessun rischio significativo.   |  |
| Non sono disponibili dati sul prodotto.   |  |

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|                                  |                                  |  |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO   | LD50 orale ratto: >200<2000mg/kg |  |
| Ethanol                          | LD50 orale ratto: 7060mg/l       | LC50/4 h inalazione ratto: 20000mg/l   |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | LD50 orale ratto: >2000mg/kg     | LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg |
| sodium xylene sulphonate         | LD50 orale ratto: 7200mg/kg      | LD50 dermale coniglio: 2000mg/kg       |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

|                                  |                                 |                                |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO   | Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l    |                                |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l    | Alghie IC50/72h: 5.2000 mg/l   |
|                                  | Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l     |                                |
| sodium xylene sulphonate         | Dafnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l | Alghie IC50/72h: 230.0000 mg/l |
|                                  | Pesci LC50/96h: 1000.0000 mg/l  |                                |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0  
Data di revisione 2019-10-21

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 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. Altri effetti avversi

Nessuno.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

## 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.

## 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

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-21

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

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

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
 Met. Corr. 1: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.  
 Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.  
 Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.  
 Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
 Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.  
 Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.  
 STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi .  
 STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .

## 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.