

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/5

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Revisione 0

| | Data di revisione 2019-10-1 | |
|---|---|--|
| SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa | | |
| 1.1. Identificatore del prodotto | | |
| Nome prodotto | Stjarnagloss Inni Interior Cleaner | |
| 1.2. Usi pertinenti identificati de | lla sostanza o miscela e usi sconsigliati | |
| Uso 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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [AC1] Veicoli; | |
| 1.3. Informazioni sul fornitore d | ella 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 sosta | nza o della miscela | |
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Nessun rischio significativo. | |
| 2.2. Elementi dell'etichetta | | |
| Indicazione di pericolo | Nessun rischio significativo | |
| 2.3. Altri pericoli | | |
| Altri pericoli | Nessuno. | |
| SEZIONE 3: Composizione | /informazioni sugli ingredienti | |
| 3.2. Miscele | | |

Contiene fragrances. Può provocare una reazione allergica.

A solution of cleaning agents.

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-18

| | Data di revisione 2019-10-18 | |
|--|---|--|
| SEZIONE 4: Misure di primo soccorso | | |
| 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso | | |
| Inalazione | Non si prevede irritazione. | |
| Contatto oculare | Irritante per gli occhi. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. | |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. | |
| Ingestione | L'ingestione può provocare nausea e vomito. Può provocare irritazione delle mucose. 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 | | |
| Contatto oculare | Irritante per gli occhi. | |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. | |
| 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 ac | Idetti all'estinzione degli incendi | |
| | Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi. | |
| SEZIONE 6: Misure in caso | di rilascio accidentale | |
| | ositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | |
| The state of the s | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo | |
| | adeguato. | |
| 6.2. Precauzioni ambientali | | |
| | Diluire con acqua. | |
| 6.3. Metodi e materiali per il con | tenimento 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 manipola | azione 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'immagazzin | namento 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. Evitare il contatto con la pelle. | |
| SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale | | |
| 8.2. Controlli dell'esposizione | | |
| | | |

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-18

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

Protezioni per occhi / volto

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione della pelle -Protezione delle mani Guanti di gomma.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato

Liquido

Colore

Trasparente

Odore

profumi

Soglia olfattiva

nessun dato disponibile

pH 12 - 13

Punto di fusione

Non pertinente.

Punto di congelazione

ne 0 °C

100 °C

Punto di ebollizione

Non pertinente.

Punto di infiammabilità
Tasso di evaporazione

nessun dato disponibile

Limiti di infiammabilità

nessun dato disponibile

Pressione di vapore

nessun dato disponibile

Densità di vapore

nessun dato disponibile

Densità relativa

Liposolubilità

1 (H2O = 1 @ 20 °C) nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione

nessun dato disponibile

Temperatura di autoignizione

Non pertinente.

Viscosità

7 sec. 3 mm (ISO 2431)

Proprietà esplosive

Non pertinente.
nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti La solubilità

Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività

nessun dato disponibile

Tensione superficiale
Gruppo di gas

nessun dato disponibile nessun dato disponibile

Benzene Content

ntent | 0 %

Tenore di piombo 0 %

0.0/

COV (Composti organici volatili) 0

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.

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-18

| 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 to | ossicologiche | |
| 11.1. Informazioni sugli effetti to | ssicologici | |
| Tossicità acuta | Non sono disponibili dati sul prodotto. | |
| corrosione/irritazione cutanea | Può provocare irritazione cutanea. | |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Può provocare irritazione oculare. | |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Nessun rischio significativo. | |
| 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 | Nessun rischio significativo. | |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Nessun rischio significativo. | |
| SEZIONE 12: Informazioni e | cologiche | |
| 12.2. Persistenza e degradabilita | à | |
| | Facilmente biodegradabile. | |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo | | |
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. | |
| BCF: Fattore di bioconcentrazion | ne. | |
| 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 | <u>'</u> | |
| | non determinato. | |
| 12.6. Altri effetti avversi | | |
| | Nessuno. | |
| SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento | | |
| 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti | | |
| | Smaltire nello scarico fognario con abbondante acqua. | |

Revisione 0

Data di revisione 2019-10-18

| | Data di revisione 2019-10-18 | | |
|---|--|--|--|
| 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 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 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 secor | ido 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 sicurezza chimica | | | |
| | nessun dato disponibile. | | |
| SEZIONE 16: Altre informaz | zioni | | |
| Altre informazioni | | | |
| Contenuto massimo di COV | 0 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 indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi. | | |
| | | | |