

Marzo 2016

Scheda di dati di sicurezza

(conforme all'art. 31 del regolamento 1907/2006/CE)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: BROWN 1 06830-BROWN 2 06832-BROWN SMOKE 06833-BROWN 3 06834-GREY 1 06838-GREY 2 06840-BLACK 06839-GREEN GRAY 06841-GREEN 06843-COBALT 06842-YELLOW 06844-PINK 06845-ORANGE 06846-RED 06847-MAUVE 06848-BLUE 06849

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

Usi identificati: colorazione di lenti organiche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società:

Centro Style S.p.A., Via Gian Domenico Martinengo 7, 21040 Veduggio (VA), Italia
Tel. +39.0332.270.270, Fax +39.0332.270.222, e-mail: infocli@centrostyle.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleeni (CAV) Niguarda MI: LINEA TELEFONICA DI EMERGENZA (02 66101029)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008



Codici di avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Prevenzione:

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Intervento:

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 o un medico.

2.3 Altri pericoli

Risultati delle valutazioni PBT e vPvB: Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Descrizione: Miscela delle sostanze elencate sotto con additivo pericoloso

componente pericoloso CAS: 68955-19-1	laurilsolfato di sodio Eye Dam.1, H318; Skin Irrit.2, H315	<20%
--	---	------

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale:

Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico curante. Il soccorritore deve munirsi di protezione.

Riporre gli indumenti contaminati in un sacchetto sigillato per la successiva decontaminazione.

In caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Mantenerlo a riposo. Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere le scarpe e gli indumenti contaminati.

Lavare accuratamente con acqua. Contattare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Consultare immediatamente un medico.

In caso di ingestione : Non indurre il vomito. Non dare nulla da bere. Contattare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Dati non disponibili

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Dati non disponibili

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua ad alto volume

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici durante l'intervento antincendio: Pericolo di esplosione di polveri. Con la combustione si sviluppano gas tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Indossare autorespiratori, se necessario, durante l'intervento antincendio.

Indossare dispositivi di protezione individuale comprendenti: idonei guanti di protezione, occhiali di sicurezza con schermature laterali e indumenti protettivi

5.4 Ulteriori informazioni

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata. Non farla defluire nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare la polvere.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Dispositivi di protezione individuale

6.2 Precauzioni ambientali

Dati non disponibili

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccolta: Spalare o spazzare.

Decontaminazione / pulizia: Lavare accuratamente con acqua.

Smaltimento: Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

Informazione aggiuntiva: Il prodotto può creare problemi di scivolosità.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Dati non disponibili

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche: Fornire un sufficiente ricambio d'aria e/o afflusso di aria fresca sul posto di lavoro.

Precauzioni per la manipolazione e l'uso: evitare la formazione di polvere.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e superfici calde.

Provvedere a una sistematica pulizia dei locali per evitare l'accumulo di polvere sulle superfici.

Manipolare in conformità alle buone prassi di igiene e sicurezza industriale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche di stoccaggio: Adottare tutte le misure necessarie per evitare lo scarico accidentale dei prodotti in fognature e corsi d'acqua.

Condizioni di stoccaggio

Consigliate: Stabile in condizioni normali. Proteggere dall'umidità. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Evitare: Tenere lontano da fonti di calore.

Prodotti incompatibili: Forti ossidanti. Forti agenti riducenti.

Imballaggio:

Imballaggio: imballo originale sigillato.

7.3 Usi finali particolari

Dati non disponibili

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Manipolare in conformità alle buone prassi di igiene e sicurezza industriale. Lavare le mani prima delle pause e al termine della giornata di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi / del volto

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali di tipo conforme alla EN166. Usare componenti di protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di norme tecniche appropriate.

Protezione della pelle

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima dell'uso. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con il prodotto. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le specifiche della direttiva UE 89/686/CEE e i requisiti della norma EN 374 che ne derivano.

Protezione del corpo

Indumenti protettivi impenetrabili. Il tipo di dispositivi di protezione deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità di sostanza pericolosa sul posto di lavoro.

Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di indossare respiratori, utilizzare un respiratore con maschera a pieno facciale polivalente combinato (US) o di tipo ABEK (EN 14387).

Controllo dell'esposizione ambientale

Impedire l'immissione del prodotto nelle fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	
Forma:	polvere
Colore:	vario
Odore:	caratteristico
Soglia di odore	nessun dato disponibile
pH:	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 100 °C
Punto di infiammabilità	non applicabile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	nessun dato disponibile
limite superiore di esplosione:	nessun dato disponibile
limite inferiore di esplosione:	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità	0,8 + /-0,1
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	> 180 °C
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Dati non disponibili

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio consigliate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili

10.4 Condizioni da evitare

Dati non disponibili

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti. Forti agenti riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di degradazione: combustione o decomposizione termica: rilascia monossido di carbonio, ossido di zolfo, ossido di azoto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valore determinante per la classificazione

Laurilsolfato di sodio

LD50 orale (e) - Ratto - 2600 mg / kg

LD50 dermica - coniglio -> 2000 mg / kg

Corrosione / irritazione cutanea

Pelle - Coniglio

Risultato: Lieve irritazione cutanea

Gravi lesioni oculari / irritazione oculare

Occhi - Coniglio

Risultato: Grave irritazione oculare

Secondo i dati sui componenti.

Secondo i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Dati non disponibili

Mutagenicità delle cellule germinali:

Dati non disponibili.

Carcinogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno umano probabile, possibile o confermato dallo IARC.

Tossicità riproduttiva: dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola : dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta : dati non disponibili

Pericolo di aspirazione

Dati non disponibili

Informazioni aggiuntive:

Non sono disponibili altre informazioni

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Dati sul componente

Laurilsolfato di sodio

EC50 20 mg/l Alghe 72 ore

EC50 4,7 mg / l Daphnia 48 ore

LC50 3,6 g/l Pesci 96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Il preparato non contiene ingredienti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Non classificato come Pericoloso per l'ambiente secondo i criteri CE.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Conferire i prodotti in eccedenza e non riciclabili ad un'azienda di smaltimento autorizzata.

Imballaggi contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: nessuno

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: Merci non pericolose

IMDG: Merci non pericolose

IATA: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID, IMDG, IATA: nessuna

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: nessuna

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: no Inquinante marino IMDG: no IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Dati non disponibili

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Dati non disponibili

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Dati non disponibili

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, esse non intendono rappresentare una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non motivano alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Fraasi pertinenti

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Abbreviazioni e sigle:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)

VOC: Composti organici volatili (USA, UE)

LC50: Concentrazione letale, 50 per cento

LD50: Dose letale, 50 per cento

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

Eye Dam 1: gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1

Skin Irrit 2: corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2