



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Pre-protect Cleaning Lotion**

Data di revisione: 05.07.2021 N. del materiale: 1597 Pagina 1 di 5

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Pre-protect Cleaning Lotion** 

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente liquido abrasivo per superfici vetrate.

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: CTP GmbH

Indirizzo: Saalfelder Strasse 35h Città: D-07338 Leutenberg

Telefono: +49 (0)36734 230-0 Telefax: +49 (0)36734 230-22

E-Mail: msds@bluechemgroup.com

Persona da contattare: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefono: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

**1.4. Numero telefonico di** GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

emergenza: Ulteriori dati

COD.: 21151, 21113, 21187, 21173

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Ulteriori suggerimenti

Nessuna

### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

### Ulteriori dati

Decantazione di ossidi di metalli rari nell'acqua.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Cambiare indumenti contaminati.

# In seguito ad inalazione

In caso di inalazione: Portare la persona all'aperto. Consultare il medico.

# In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Pre-protect Cleaning Lotion**

Data di revisione: 05.07.2021 N. del materiale: 1597 Pagina 2 di 5

# In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min.

Successivamente consultare un oculista.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Irritante per gli occhi: possibile irritazione.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

#### Ulteriori dati

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Acqua di spegnimento contaminata non deve defluire in fogne e canali.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente.

Trattare i rifiuti con acqua e soda.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Areare bene il posto di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Pre-protect Cleaning Lotion**

Data di revisione: 05.07.2021 N. del materiale: 1597 Pagina 3 di 5

# Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Misure generali di protezione ed igiene

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

Non necessario proteggere la respirazione

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Decantazione.
Colore: giallo/a - marrone

Odore: inodore

Valore pH (a 20 °C): 6 - 8

### Cambiamenti in stato fisico

#### Infiammabilità

Solido: non infiammabile

# Proprieta' esplosive

non Esplosivo/a.

Densità (a 20 °C): 1 - 1,5 g/cm³ Idrosolubilità: insolubile

# 9.2. Altre informazioni

Nessun dato

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

# 10.2. Stabilità chimica

Non si verifica decomposizione con corretto utilizzo

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

# 10.4. Condizioni da evitare

Non si verifica decomposizione con corretto utilizzo

Nessuna decomposizione se stoccato secondo le istruzioni.

# 10.5. Materiali incompatibili

Acido solforico.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze pericolose da decomposizione: Nessuna

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Pre-protect Cleaning Lotion**

Data di revisione: 05.07.2021 N. del materiale: 1597 Pagina 4 di 5

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Esperienze pratiche

#### Ulteriori osservazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità per le acque Nessun dato disponibile

Classe di pericolosità per l'acqua. 1- Leggermente pericoloso per l'acqua.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### Informazioni sull'eliminazione

Deve essere sottoposto a un trattamento speciale dagli enti predisposti

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Pre-protect Cleaning Lotion**

Data di revisione: 05.07.2021 N. del materiale: 1597 Pagina 5 di 5

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Ulteriori dati

Il prodotto in quanto tale, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Regolamentazione nazionale

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)