Telefax: +49 7231 803 295

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Castorit-super A, B, C, Liquido

Data di stampa: 05.09.2012 N. del materiale: 106-702 Pagina 1 di 3

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

#### Identificatore del prodotto

Castorit-super A, B, C, Liquido

Ulteriori nome commerciale

Numero di materiale: 106-702-00, 106-703-00, 106-704-00

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Sistema sanitario.

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

Ditta: DENTAURUM GmbH & Co. KG

Indirizzo: Turnstr. 31
Città: D-75228 Ispringen
Telefono: +49 7231 803 0

E-Mail: info@dentaurum.de Internet: www.dentaurum.com

Ulteriori dati

Numero telefonico di emergenza:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213 16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## Elementi dell'etichetta

## Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Miscele

#### Caratterizzazione chimica

Acqua. Diossido di silicio colloidale.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## Descrizione delle misure di primo soccorso

## In seguito a contatto con la pelle

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

### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### Mezzi di estinzione

#### Idonei mezzi estinguenti

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Castorit-super A, B, C, Liquido

Data di stampa: 05.09.2012 N. del materiale: 106-702 Pagina 2 di 3

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

Lavare via i residui con acqua.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

#### Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: gelo.

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

#### Parametri di controllo

#### Controllo dell'esposizione

## Protezione degli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: bianco/a
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 9-10

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione: (1013 mbar) ca. 100 °C

Densità (a 20 °C): > 1 kg/l: 1,1-1,2 g/cm³

Idrosolubilità: mescolabile.

Viscosità / dinamico: 20 mPa·s

(a 20 °C)

Altre informazioni

Punto di solidificazione: 0°C

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità acuta (per via orale): LD50: Ratto. > 15000 mg/kg

## Effetti specifici nell'esame con animali

Irritazione della pelle: non irritante. Coniglio. Effetto irritante agli occhi: non irritante. Coniglio.

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Castorit-super A, B, C, Liquido

Data di stampa: 05.09.2012 N. del materiale: 106-702 Pagina 3 di 3

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Può provocare congelamenti.

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

#### Ulteriori dati

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

# Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Ulteriori dati

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.)