Telefax: +49 7231 803 295

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Orthalgenat-Ex**

Data di stampa: 06.09.2012 N. del materiale: 150-010 Pagina 1 di 4

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

#### Identificatore del prodotto

Orthalgenat-Ex

#### Ulteriori nome commerciale

Numero di materiale: 150-010-00

## 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

## Classificazione della sostanza o della miscela

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

#### Elementi dell'etichetta

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## **Miscele**

#### Caratterizzazione chimica

Tri-Natriumcitrat-2-hydrat No. CAS: 6132-04-3

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

## Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente indumenti e scarpe contaminati.

### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle

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

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

## In seguito ad ingestione

Necessario trattamento medico

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Orthalgenat-Ex**

Data di stampa: 06.09.2012 N. del materiale: 150-010 Pagina 2 di 4

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### Mezzi di estinzione

#### Idonei mezzi estinguenti

Acqua. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica). Estinguente a secco.

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

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

Evitare il sviluppo di polvere.

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

Raccogliere meccanicamente.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Condizioni da evitare (reazioni pericolose): Produzione/formazione di polveri, Depositi di polvere.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

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

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità.

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

### Parametri di controllo

#### Controllo dell'esposizione

#### Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare le polveri.

### Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

## Protezione degli occhi

Proteggersi gli occhi/la faccia.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: cristallino/a
Colore: incolore
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 7,5 - 9 (50 g/l) alcalino

Cambiamenti in stato fisico

Densità: 1,76 g/cm³ Idrosolubilità: Sí.

#### Altre informazioni

Temperatura di autoaccensione in °C: ca. 345

#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Orthalgenat-Ex**

Data di stampa: 06.09.2012 N. del materiale: 150-010 Pagina 3 di 4

#### 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. 1548 mg/kg Topo. 1364 mg/kg

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### Persistenza e degradabilità

Il prodotto è biodegradabile.

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

# Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Può provocare congelamenti.

### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200301 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E

INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA

DIFFEDENZIATA: eltri rifiuti urbani: rifiuti urbani nan differenziati

DIFFERENZIATA; altri rifiuti urbani; rifiuti urbani non differenziati

## 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): 1 - poco 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.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Orthalgenat-Ex

Data di stampa: 06.09.2012 N. del materiale: 150-010 Pagina 4 di 4

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