
No. Intern: 150-010 Révision: 01.2010
Nom de Commerce: **Orthalgenat-Ex**
Version: 1.1 Classe de: 01.2010
Produit-No.: **150-010-00**
Code:

01. Identification de la Substance/Préparation et de la SociétéInformations du Produit

Nom de Commerce: Orthalgenat-Ex
Produit-Infos: Orthalgenat-Ex detergent
Producteur: DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

Autres informations par

Chemie
Appel d'Urgenc: 07231-803-184/190

02. Composition/Informations sur les Composants

Nature Chimique:
Tri-Natriumcitrat-2-hydrat

CAS: 6132-04-3	EG:	UN:	EINECS:
----------------	-----	-----	---------

03. Identification des Dangers

10100 Pas des dangers

04. Premiers Secours

- Premiers-secours-mesures / indications générales
En cas de projection de produit, changer de vêtements.
- Premiers-secours-mesures / après inhalation
Assurer un apport d'air frais.
- Premiers-secours-mesures / après contact cutané
en cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon
- Premiers-secours-mesures / après contact oculaire
en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
- Premiers-secours-mesures / après ingestion
Assurer un traitement médical.
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

05. Mesures de Lutte contre l'Incendie

- Agent d'extinction approprié
eau
mousse
gaz carbonique
extincteur sec

06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell

- Mesures de prudence relatives aux personnes
Eviter la formation de poussières.
- Procédé de nettoyage/récupération
Ramasser mécaniquement.

07. Manipulation et Stockage

- Indications pour l'utilisation en toute sûreté
Eviter la formation et le dépôt de poussières.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion
aucune mesure spéciale n'est nécessaire
- Données complémentaires concernant les conditions de stockage
Maintenir les récipients hermétiquement fermés.
Stocker au sec.

08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle

- Protection des mains
gants de protection
- Protection des yeux
lunettes de protection
- Mesures générales de protection
Ne pas inhaler les poussières.

09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat
produit cristallin
- Couleur
incolore
- Etat physique
inodore
- pH-valeur: 7,5 - 9 (20°C 50g/l)
- Valeur du pH / remarque
faiblement alcalin
- Auto-inflammation / remarque: ca. 345°C
- Densité / remarque: 1,76 g/ccm
- Solubilité dans l'eau / remarque
soluble

10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses
pas de réaction dangereuse connue

11. Informations toxicologiques

- Toxicité orale aiguë / espèces / LD 50
rat: 1548 mg/kg
souris: 1364 mg/kg

12. Informations écologiques

- Elimination physico-chimique / autres indications
Le produit est biodégradable.

13. Considérations relatives à l'Élimination

- Elimination/ produit
Peut être éliminé et incinéré avec les ordures ménagères
Classe des déchets (seulement pour CE): 200301
- Elimination / emballage non nettoyé
les emballages non contaminés peuvent être recyclés

14. Informations relatives au Transport

Pas de marchandise dangereuse

15. Informations réglementaires

- Classification
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur
- Classe de danger pour les eaux / remarque
pas beaucoup de danger pour les eaux

16. Autres Informations

Les indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles servent à décrire le produit en fonction des dispositions de sécurité liées à sa manipulation. Elles ne donnent pas de garantie concernant les caractéristiques du produit décrit.
