

No. Intern: 190-200 Révision: 01.2010
Nom de Commerce: **Edelweiss - liquide de polissage**
Version: 1.2 Classe de: 01.2010
Produit-No.: **190-200-00**
Code:

01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société

Informations du Produit

Nom de Commerce: Edelweiss - liquide de polissage
Produit-Infos: Edelweiss - liquide de polissage
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:
paraffin, carbonat, stéarate, eau

03. Identification des Dangers

10100 Pas des dangers

04. Premiers Secours

- Premiers-secours-mesures / après contact oculaire
en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
Premiers-secours-mesures / après ingestion
Assurer un traitement médical.
- Indications pour le médecin / manipulation
traiter les symptômes

05. Mesures de Lutte contre l'Incendie

- Agent d'extinction approprié
Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants

06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell

- Procédé de nettoyage/récupération
Ramasser mécaniquement.

07. Manipulation et Stockage

- Indications pour l'utilisation en toute sûreté
Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion
aucune mesure spéciale n'est nécessaire
- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs
Aucune mesure particulière nécessaire.

08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle

- Mesures d'hygiène
avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains

09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat
liquide
- Couleur
légèrement jaunâtre
- Etat physique
spécifique au produit
- Valeur du pH / remarque: 8 - 9 (20°C)
faiblement alcalin
- Densité / remarque: 1,2g/cm³
- Solubilité dans l'eau / remarque
insoluble

10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses
pas de réaction dangereuse connue
- Produits de décomposition dangereux
pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

- Remarques générales
absence de données toxicologiques

12. Informations écologique

- Indications générales / écologie
Peut être séparé mécaniquement dans les stations d'épuration.
le produit est insoluble dans l'eau

13. Considérations relatives à l'Élimination

- Elimination/ produit
Peut être amené à la décharge ou usine d'incinération appropriée, en observant le règlement des autorités locales.
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 le GefStoffV
- 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.