

Fiche technique de sécurité – CE

YETI-Dentalprodukte GmbH

Établie conformément aux directives de la commission 1907 / 2006 EG, Article 31

1. Identification de la Substance/Préparation et de la Société/Fabricant

1.1 Identification de la Substance/Préparation:

YETI ROCK III Art.923-0020
YETI ROCK IV Art 924-0020

1.2 Identification de la Société

YETI Dentalprodukte GmbH
Industriestraße 3, 78234 Engen, Germany
Tel. 0049 (0) 77 33-94 10 0, Fax. 0049 (0) 77 33-94 10 22
e-mail: sdb@yeti-dental.com
Lundi – Jeudi 8.00 – 17.00 h / Vendredi 08.00 – 15.00 h

2. Dangers possibles

Aucun si le produit est correctement utilisé.

3. Composition / Informations sur les composants

Propriétés chimiques
CaSO₄X0,5H₂O incl. Oxydes (pigments)

4. Mesures de premiers secours:

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante.

Après ingestion

En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.
(Calciumsulfat - Dihydrat)

5. Mesures de lutte contre Incendie/Explosion:

Agents compatibles pour lutter contre l'incendie

Aucune restriction en voisinage d'incendie.

Risques particuliers durant la préparation du produit même, production de combustion ou formation de gaz. Si la température > 1000°C transformation en SO₂ et SO₃.

Équipement spécial incendie

Aucune mesures spéciales requises.

6. Mesures en cas de rejet accidentel:

Précautions personnelles:

Éviter la formation de poussière.

Précautions environnementales et nettoyage :

A prélever avec matériel adéquat puis éliminer

7. Propriétés physico-chimiques:

Apparence

Forme:	poudre
Couleur:	crème/citron
Odeur:	neutre

Détails de sécurité

Point d'inflammation/Température d'ignition, ne brûle pas. Non explosif. Décomposition > 1000°C.
pH - valeurs 5-7

Fiche technique de sécurité - CE

Établie conformément aux directives de la commission 1907 / 2006 EG, Article 31

920 YETI ROCK III + IV

8. Contrôle de l'Exposition/Protection Personnelle Equipement:

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller au poste de travail :

Equipement de Protection Personnelle

Protection Respiratoire

Utiliser un masque à poussières fines pendant le travail.

Mesures de Protection et d'Hygiène

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Se laver les mains et / ou le visage avant les repas et la fin de la journée de travail.

9. Manutention et Stockage

Aucune mesure spéciale (Stocker dans un endroit sec et bien fermé, éviter la poussière).

10. Stabilité et réactivité:

Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si bien stocké et en usage conforme.

11. Informations Ecologiques:

Information non requise.

12. Information Ecologique:

Détails pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradable

Difficilement soluble, produit monorganique.

Classe de Pollution des Eaux

WPC: 1 (classification selon liste)

13. Considérations Relatives à l'Elimination:

Résidus du produit

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Emballage contaminé

Doit être traité comme le produit.

L'emballage non contaminé peut être recyclé.

14. Information pour le transport:

Produit non dangereux. Réglementation générale des transports.

15. Informations Réglementaires

Spécifications en accord avec les recommandations de la Communauté Européenne

Substances non dangereuses dont les composants sont, selon notre connaissance, en accord avec les réglementations des produits dangereux ou les ordonnances de la Communauté Européenne.

16. Autres Informations:

Aucune autre information

Les renseignements en accord avec les législations nationales et européennes sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Ils ne représentent en aucun cas une garantie quant aux propriétés qualitatives des produits, ne peuvent être modifiés et utilisés pour d'autres produits. Cette Fiche Technique de Sécurité peut être copiée mais non modifiée.