

## 11. Toxicological information:

Information not required.

## 12. Ecological information:

### Details on elimination (persistence and degradability)

#### Biodegradability

Can be separated mechanically to a large extent in purification plants.

#### Water hazard class

1 (self-assessment)

## 13. Disposal considerations:

### Product rests

Have to be disposed according to current local regulations.

### Contaminated packaging

To be treated in the same way as the product.

Non-contaminated packaging may be recycled.

## 14. Transport information:

No hazardous good in sense of general transport regulations.

## 15. Regulatory information

### Identification requirement according to Hazardous Substances Regulations / EU Directives

Contains quartz dust, wear a fine-dust mask.

## 16. Other information:

This information is based on the state of knowledge and experience pertaining on the date of issue. The information is not to be taken as a guarantee of general properties. It should neither be changed nor transferred to other products. Duplication in an unchanged state is permitted.

# Fiche technique de sécurité – CE

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
Vorlage:	26.06.2015/JB		01	26.06.2015	1-12
Yeti2/QM-neu/SDB/Yeti/01.08.08					

## 1. Désignation des matières premières, de la préparation et du fabricant

### 1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation

YETI EXPANSION 955-0090  
955-0000 ( 50x90g.+1000 ml Liquid ) Set

### 1.2 Désignation du fabricant

YETI Dentalprodukte GmbH  
Straße: Industriestraße 3  
Postleitzahl: D-78234 Engen  
  
E-Mail: sdb@yeti-dental.com  
Auskunft zum Stoff / Zubereitung: Tel. 0 77 33 / 94 10 0 FAX 0 77 33 / 94 10 22  
Notauskunft: Tel. 0 77 33 / 94 10 0  
(Mo –Do.8h–16h30 Fr 8h – 14h)

## 2. Dangers éventuels

Aucun si application conforme.

## 3. Composition / Indications des composants

Caractérisation chimique

Silicium Kristalline	20-40%	CAS:14464-46-1
Silicium Quartz Kristalline	50-80%	CAS:14808-60-7
Magnesium Oxide	5-10%	CAS:1309-48-4
Monoamonium Phosphate	5-10%	CAS :7722-76-1

## 4. Mesures de premiers secours

### Après un contact avec les yeux

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

### Après ingestion

En cas de maux, consulter un médecin.

## 5. Mesures contre les incendies

### Extinction appropriée

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
Vorlage:	26.06.2015/JB		01	26.06.2015	1-12
Yeti2/QM-neu/SDB/Yeti/01.08.08					

Aucune limitation en cas d'incendie local.

**Dangers particuliers dû au matériau ou à sa préparation, ses matériaux de décomposition ou ses vapeurs diffusées**

NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> se décompose à partir de 190°C en diphosphate et NH<sub>3</sub>.

**Équipement de protection particulier en cas de combat de l'incendie**

Aucune mesure particulière

**6. Mesures en cas de dégagement involontaire**

**Mesures de protection individuelle**

Éviter la formation de poussière.

**Mesures de protection de l'environnement et nettoyage**

Ramasser avec un appareil approprié et éliminer.

**7. Propriétés physiques et chimiques**

**Aspect**

État: poudre

Couleur: blanche

Odeur: presque neutre

**Données relevant de la sécurité**

Point d'inflammabilité env. 1000°C

Densité à 20°C env. 1000kg/m<sup>3</sup>

**8. Limitation de l'exposition et protections de sécurité corporelles**

Données limites à observer des composants au plan de travail

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art Wert	Einheit
14808-60-7	SiO <sub>2</sub>	MAK	0,15 mg/m <sup>3</sup> (poussière fine)
1309-48-4	MgO	MAK	1,5 mg/m <sup>3</sup> (poussière fine)

**Équipement de protection personnelle**

**Protection des voies respiratoires**

Masque de protection contre les poussières fines en cas de manipulation de quantités importantes.

**Mesures d'hygiène et de protection**

Respecter les mesures de prudence habituelles lors de manipulation de produits chimiques.

Se laver les mains/visage avant et après la manipulation.

**9. Manipulation et stockage**

**Manipulation**

Aucune mesure particulière

**Classe de stockage**

VCI 10-13C

**10. Stabilité et Réactivité**

## Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition en cas de stockage et de manipulation conforme.  
NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> se décompose à partir de 190°C en diphosphate et NH<sub>3</sub>.

### 11. Indications toxicologiques

Aucune indication nécessaire.

### 12. Indications écologiques

#### Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité)

##### Bio-dégradabilité

Peut être éliminer mécaniquement

##### Classe de danger des eaux

CDE: 1 (classification autonome)

### 13. Recommandations d'évacuation

#### Restes de produits

Doivent être éliminés selon le respect des réglementations des autorités locales.

#### Emballage souillés

Doivent être considérés comme le produit.

Les emballages non-contaminés peuvent rejoindre un système de recyclage.

### 14. Indications de transport

Ne constitue pas un produit dangereux selon les réglementations générales des transports

### 15. Prescriptions

Immatriculation selon les Directives Européennes des produits dangereux

Contient de la poussière de quartz, porter un masque de protection.

### 16. Indications supplémentaires

Ces indications se basent sur l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences à la date de publication. Elles n'ont pas la signification de garantie. Ces indications ne doivent pas être modifiées ou être transmises à d'autres produits. Une duplication de ce document dans son état original est autorisée.

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo la direttiva della Commissione EG 1907 / 2006 Article 31

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
Vorlage:	26.06.2015/JB		01	26.06.2015	1-12
Yeti2/QM-neu/SDB/Yeti/01.08.08					