

# EU – Fiche Technique de Sécurité

YETI Dentalprodukte GmbH

Selon l'Appendice II de la loi 1907/2006

## Aqua - Spacer

### 1. Identification de la Substance / Préparation / Fabricant

<u>Description de l'article:</u>	AQUA Spacer
Artikelnummer:	597-0001, <i>Koralle</i> , 18ml 598-0001, <i>Ocean</i> , 18ml 599-0001, <i>Stone</i> , 18ml
<u>Destination:</u>	Die Spacer pour technique dentaire
<u>Fabricant:</u>	YETI Dentalprodukte GmbH Industriestraße 3 D-78234 Engen Germany
<u>Informations:</u>	Tél. +49 7733-9410-0 Fax. +49 7733-9410-22 (Lundi–Jeudi 8:00–16:30 - Vendredi 8:00–15:00) sdb@yeti-dental.com
<u>Urgences:</u>	Tél. +49 7733-9410-0 Fax. +49 7733-9410-22 (Lundi–Jeudi 8:00–16:30 - Vendredi 8:00–15:00)

### 2. Identification des risques

Description des risques:  
Informations sur les risques pour les humains et l'environnement:  
La préparation est classifiée comme non dangereuse EU directive 1999/45/EG.

### 3. Composition / Informations sur les composants

Caractéristiques chimique:

Description: matériau coloré a épandre

Composants à risques:	n.a.
EINECS-No.	n.a.
Données en % classification	n.a.

Autres indications: Formulations exactes R-phrases voir chapitre 16.

### 4. Mesures de Premiers secours

Indications Générales:

En cas de symptômes ou doutes, recourir à une assistance médicale. En cas d'inconscience, ne rien ingurgiter par la bouche.

# EU – Fiche Technique de Sécurité

YETI Dentalprodukte GmbH

Selon l'Appendice II de la loi 1907/2006

## Aqua - Spacer

### En cas d'inhalation:

Ventiler la victime avec de l'air frais et la mettre dans la position de survie au chaud. En cas de respiration irrégulière ou d'apnée, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'inconscience étendre la victime en position latérale et recourir à une assistance médicale.

### Contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Savonner et rincer soigneusement la peau à l'eau courante ou utiliser un détergent approprié. N'utiliser ni solvants ni diluants.

### Contact avec les yeux:

Enlever les lentilles cornéennes, maintenir l'œil/les yeux ouvert/s et rincer à l'eau courante abondante pendant au moins 10 minutes

## 5. Mesures de lutte contre le feu:

### Matériaux convenables:

Eau de Fogging, CO<sup>2</sup> (dioxyde de carbone), mousse, poudre.

### A exclure à cause des raisons de sécurité:

Jet d'eau

### Danger particulier provoqué par les produits, leur combustion ou les gaz émis:

En cas d'incendie, une fumée noire épaisse se forme. L'inhalation de la décomposition de produits dangereux provoque un dommage sévère à la santé.

### Équipement de protection spécial pendant la lutte contre l'incendie:

Si nécessaire les vêtements doivent inclure une protection respiratoire.

### Indications supplémentaires:

Les récipients fermés à côté de la source de l'incendie doivent être rafraîchis avec de l'eau. Recueillir l'eau éteignante contaminée séparément. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

## 6. Mesures de lutte contre les accidents:

### Précautions personnelles:

Éviter l'inhalation de vapeur. Respecter les mesures de prévention (voir 7 et 8).

### Précautions de l'environnement:

Ne pas déverser dans les canalisations, dans la nature ou la nappe phréatique. Éviter toute contamination des sous-sols.

### Modes de nettoyage:

Recueillir avec un agent ininflammable comme le sable et récupérer dans des récipients appropriés selon les normes prescrites (voir le point 13).

Privilégier les détergents. Ne pas utiliser de solvants.

# EU – Fiche Technique de Sécurité

YETI Dentalprodukte GmbH

Selon l'Appendice II de la loi 1907/2006

## Aqua - Spacer

### 7. Manipulation et stockage

#### Manipulation:

##### Indications pour une manipulation en toute sécurité:

Utiliser le matériau loin de flammes ouvertes et autres sources d'ignition. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs, arroser toutes poussières émanantes du produit. Ne pas fumer, manger ou boire pendant la manipulation.

Équipement de protection personnelle (voir le point 8). Observer la protection légale et les règlements de sécurité.

#### Stockage:

##### Indications pour le stockage et les récipients:

Garder le récipient hermétiquement fermé. Ne pas vider de récipient avec la pression, ni le mettre sous pression. Ne pas fumer dans le local. Conserver les récipients debout pour éviter tout renversement.

##### Indications pour regroupement:

Local séparé du matériel lourd acide ou basique et oxydant.

##### Indications supplémentaires pour les conditions d'entreposage:

Toujours conserver dans le récipient original. Respecter les indications portées sur l'étiquette. Conservez le récipient entre 15°C et 30°C dans un endroit sec et bien aéré. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil. Tenir éloigné des sources d'ignition.

### 8. Contrôle d'exposition / Équipement de protection personnelle

Prévoir une ventilation efficace. Cela peut être suffisant pour le local (valeurs normales). Si ce n'est pas le cas, un équipement protecteur respiratoire approuvé doit être utilisé.

#### Mesures (prévention d'exposition de l'utilisateur) :

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Description:</u>	<u>Valeur:</u>	<u>Unité</u>
	non applicable		

#### Protection des voies respiratoires:

Respecter "la BG-règle 190 du respect de protection respiratoire". En cas de concentration de solvant supérieure aux valeurs aériennes de seuil, une protection respiratoire certifiée doit être utilisée. Une liste de protection respiratoire certifiée existe comme BGI 693 à l'association principale de l'association professionnelle industrielle.

#### Protection des mains:

Respecter "la BG-règle 195 port de gants protecteurs". Les gants protecteurs contre les produits chimiques certifiés selon DEMI-CADRATIN 374 sont convenables. Pour un contact rapide (par ex. éclaboussures) avec les ingrédients du produit, un gant d'au moins 0,4mm d'épaisseur est recommandé, > 480 mn.

En tout état de cause le port de gants protecteurs pour les conditions spéciales au poste de travail doit être contrôlé (par ex. la stabilité mécanique, la compatibilité de produit).

Respecter les instructions et les indications du fabricant de gants quant à l'utilisation, le stockage, le soin et l'échange des gants. Les gants protecteurs devraient être échangés immédiatement en cas de dommage ou présentant des signes d'usure. Organiser les manipulations de façon à éviter le port permanent de gants. Les zones de peau qui pourraient être en contact avec le produit devraient être protégées avec de la crème protectrice

# EU – Fiche Technique de Sécurité

YETI Dentalprodukte GmbH

Selon l'Appendice II de la loi 1907/2006

## Aqua - Spacer

### Protection des yeux:

Le respect "de la BG-règle 192 sur le respect de l'oeil et la protection du visage". Aux vêtements sont ajoutées des lunettes de protection de sécurité protégeant des projections liquides.

### Safety and hygiene measures:

Sécurité et mesures d'hygiène: En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau courante et savon ou utiliser le détergent adéquat. Ne pas utiliser de solvants organiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide  
Couleur: voir l'étiquette  
Odeur: générique

### Données de sécurité:

Température d'ignition: non applicable  
Flashpoint: non applicable  
Pression de vapeur à 20°C: 0,00 mbar à 20°C  
Densité: ca. 1,22 g/cm<sup>3</sup> à 20°C  
Solubilité dans l'eau: soluble dans l'eau

## 10. Stabilité et réactivité

### Les conditions à éviter:

Stable si utilisé en conformité avec les instructions pour l'entreposage et manipulation (voir le chapitre 7).

### Les substances à éviter:

Tenir éloigné de matériaux acides et d'oxydants pour éviter des réactions exothermic.

### Produits de décomposition dangereux:

En cas de hautes températures, les produits de décomposition dangereux comme le dioxyde de carbone, l'oxyde de carbone, la fumée et l'oxyde nitrique peuvent émerger.

## 11. Informations toxicologiques

### Expériences pratiques:

Observations supplémentaires:

Le contact prolongé ou le contact répété avec le produit dégraisse la peau et peut provoquer un dommage à la peau de contact non-allergique (dermatite de contact). Les éclaboussures de liquides peuvent provoquer l'irritation et un dommage réversible à l'oeil.

### Indications générales:

Le produit n'est pas évalué lui-même. La préparation est classifiée selon la méthode conventionnelle (la procédure de calcul du règlement d'UE 1999/45/EG) et approprié pour les dangers toxicologiques (les détails au chapitre 3 et 15).

# EU – Fiche Technique de Sécurité

YETI Dentalprodukte GmbH

Selon l'Appendice II de la loi 1907/2006

## Aqua - Spacer

### 12. Informations écologiques

Indications générales:

Ne pas vider dans les canalisations. La préparation a été classifiée selon la méthode conventionnelle pour la directive (1999/45/EG) de préparations et n'est pas classifiée comme dangereuse pour l'environnement

### 13. Recommandations d'évacuation

Produit:

Recommandation:

Ne pas vider dans les canalisations.

Catalogue Européen des déchets:

080111 les déchets du produit contiennent des solvants organiques ou autres composants dangereux

Uncleaned packages:

Recommandation:

Lead empty packages to scrap processing or reconditioning. Not properly emptied packages are special waste.

Emballages souillés:

Recommandations:

Les emballages correctement vidés sont des déchets spéciaux.

### 14. Informations pour le transport

**Transport terrestre ADR/RID et GGVS/GGVE (international / domestique)**

ADR/RID-GGVS/E Classe: Marchandise non dangereuse

Code de Kemler: n.a.

UN-No.: n.a.

Nom maritime nécessaire: n.a.

Groupe d'emballage: n.a.

**Transport par mer IMDG/GGVSea:**

IMDG/GGVSea -Classe: n.a.

Groupe d'emballage: n.a.

UN-No.: n.a.

EMS-No.: n.a.

Nom maritime nécessaire: n.a.

Polluant marin: n.a.

**Transport by air ICAO-TI and IATA-DGR:**

ICAO/IATA-class: n.a.

Groupe d'emballage: n.a.

UN/ID-No.: n.a.

Nom maritime nécessaire: n.a.

# EU – Fiche Technique de Sécurité

YETI Dentalprodukte GmbH

Selon l'Appendice II de la loi 1907/2006

## Aqua - Spacer

### 15. Renseignements de Contrôle

Spécifications selon les directives de Communauté Européenne 1999/45/EG:

La préparation n'est pas classifiée comme dangereuse selon la directive 1999/45/EG d'UE.

Étiquetage spécial de préparations spécifiques:

n.a.

Règlements nationaux

Classe des déchets liquides I

(Règlements pour les préparations selon VwVwS, l'Appendice 4)

- BGR 190 "Utilisation de protection respiratoire"
- BGR 192 "Utilisation d'oeil et de protection de visage"
- BGR 195 "Utilisation de gants protecteurs"

### 16. Autres Informations

Termes de R-expressions voir points 2 et 3

n.a.

Les déclarations de ce document de données de sécurité sont en corrélation avec notre état réel de connaissances et se plient aux règlements nationaux et européens. Les conditions de travail de l'utilisateur ne sont pas soumises à notre contrôle et connaissances. Le produit ne peut être utilisé dans aucun autre but qu'indiqué dans la partie 1 sans autorisation écrite. L'utilisateur est seul responsable du respect de tous les règlements juridiques.

Le document de données de sécurité sert à décrire un produit en ce qui concerne les mesures de sécurité nécessaires. Les indications n'ont pas le sens de garantie sur les propriétés et n'établissent pas de rapport juridique contractuel. Les déclarations de ce Document de Données de Sécurité sont nécessaires selon §6 de l'Ordonnance sur les Substances rejetées dans la combinaison avec le règlement 1907/2006 (EG).