

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Deguvest Impact

Deguvest GF

Biosint extra

**DeguDent**

A Dentsply International Company

N° du matériau

spécification **128660**

VA-Nr

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

**1.5 / FR**

**13.10.2010**

**14.10.2010**

**1 / 6**

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

### Informations sur le produit

Nom commercial

Deguvest Impact  
Deguvest GF  
Biosint extra

Société

DeguDent GmbH  
Postfach 1364  
D-63403 Hanau

Téléphone

+49 (0)6181/59-5767

Téléfax

+49 (0)6181/59-5879

Adresse e-mail

SDB@degudent.de

Téléphone en cas d'urgence

+49 (0)180 / 23 24-555

Utilisation de la substance / de la  
préparation

Seulement à l'utilisation dentaire.

N° d'enregistrement REACH : si disponible, indiqué au chap. 3

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Autre Dangers

Peut provoquer une silicose.

Formation de ammoniacque par chauffage supérieur à 200 °C.  
ammoniacque Irritant pour les voies respiratoires.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Informations sur les composants / Composants dangereux selon la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

• <b>Quartz (SiO<sub>2</sub>)</b>	50% - 70%		
No.-CAS	14808-60-7	No.-CE	238-878-4
• <b>Cristobalite</b>	10% - 30%		
No.-CAS	14464-46-1	No.-CE	238-455-4
• <b>oxyde de magnésium</b>	5% - 10%		
No.-CAS	1309-48-4	No.-CE	215-171-9
• <b>dihydrogenorthophosphate d'ammonium</b>	5% - 10%		
No.-CAS	7722-76-1	No.-CE	231-764-5

Textes des phrases R, voir chapitre 16

## 4. PREMIERS SECOURS

### Inhalation

Lors de la formation des vapeurs / fumées (ammoniacque/):

Transférer la personne à l'air frais.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Deguvest Impact

Deguvest GF

Biosint extra

**DeguDent**

A Dentsply International Company

N° du matériau

spécification **128660**

VA-Nr

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

**1.5 / FR**

**13.10.2010**

**14.10.2010**

**2 / 6**

Troubles possibles:

Provoque des effets d'irritation et de cautérisation affectant les muqueuses (oeil, voies respiratoires) en cas de contact localisé.

En cas de troubles:

Consulter un médecin.

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Transférer la personne à l'air frais.

### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

### **Contact avec les yeux**

Après contact avec les yeux avec ammoniacque - vapeur

En cas de troubles:

Laver les yeux à grande eau.

Faire examiner par l'ophtalmologiste.

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Troubles possibles provoqués par l'effet de corps étranger.

Laver les yeux à grande eau.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

### **Ingestion**

Pas de mesures particulières.

### **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Remède topique/traitement par antidote: aucun(e) connu(e)

Lors de la formation des vapeurs / fumées (ammoniacque/):

Si nécessaire, thérapie contre irritation.

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Troubles possibles provoqués par l'effet de corps étranger.

---

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Moyen d'extinction approprié**

tous les agents d'extinction sont appropriés

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Formation de ammoniacque par chauffage supérieur à 200 °C.

Le produit lui-même ne brûle pas.

### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.

### **Conseils aux pompiers**

Décider des mesures d'extinction à prendre sur les lieux d'intervention.

---

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Lorsqu'il y a dégagement de poussière:

En règle générale ne travailler qu'avec un appareil de protection respiratoire.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Deguvest Impact

Deguvest GF

Biosint extra

**DeguDent**

A Dentsply International Company

N° du matériau

spécification

VA-Nr

128660

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

1.5 / FR

13.10.2010

14.10.2010

3 / 6

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Lorsqu'il y a dégagement de poussière:

En règle générale ne travailler qu'avec un appareil de protection respiratoire.

Lorsqu'il y a dégagement de vapeurs:

En règle générale ne travailler qu'avec un appareil de protection respiratoire.

Le cas échéant: Système d'aspiration.

### Stockage

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec et frais.

Conserver le récipient bien fermé.

Utiliser au plus vite les conteneurs endommagés.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

• Quartz (SiO <sub>2</sub> )			
No.-CAS	14808-60-7	No.-CE	238-878-4
Paramètres de contrôle	0,1 mg/m <sup>3</sup>		Valeur Moyenne d'Exposition à court terme (VME):(INRS (FR))
type d'exposition	fraction alvéolaire réglementaires contraignantes (VRC)		

  

• Cristobalite			
No.-CAS	14464-46-1	No.-CE	238-455-4
Paramètres de contrôle	0,05 mg/m <sup>3</sup>		Valeur Moyenne d'Exposition à court terme (VME):(INRS (FR))
type d'exposition	fraction alvéolaire réglementaires contraignantes (VRC)		

  

• oxyde de magnésium			
No.-CAS	1309-48-4	No.-CE	215-171-9
Paramètres de contrôle	10 mg/m <sup>3</sup>		Valeur Moyenne d'Exposition à court terme (VME):(INRS (FR))
type d'exposition	Fumée limite indicative (VL)		

### Mesures d'ordre technique

Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail ou sur les machines. Eviter la formation de poussières.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Deguvest Impact

Deguvest GF

Biosint extra

**DeguDent**

A Dentsply International Company

N° du matériau

spécification

VA-Nr

128660

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

1.5 / FR

13.10.2010

14.10.2010

4 / 6

## Équipement de protection individuelle

### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites spécifiques au lieu de travail et/ou si d'assez grosses quantités se dégagent (fuites, déversements, poussières), utiliser la protection respiratoire indiquée.

En cas de dépassement de la valeur limite relative au poste de travail, appliquer Demi-masque disposant d'un filtre à particules P3.

### Protection des mains

Pas de mesures particulières nécessaires.

### Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales

En cas d'apparition de poussières: lunettes masques

### Protection de la peau et du corps

vêtements de protection appropriés recommandé

Eviter de souiller les vêtements avec le produit.

Changer les vêtements salis.

Laver tout vêtement souillé après usage.

### Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Avant les pauses et à la fin du travail, se laver les mains et/ou le visage.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme	poudre
Couleur	selon la coloration
Odeur	presque inodore

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

pH	env. 5
Point/intervalle de fusion	> 1500 °C
Point d'éclair	Non combustible.
Masse volumique apparente	1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	difficilement soluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Matières incompatibles	humidité, eau
Produits de décomposition dangereux	Ammoniaque
Possibilité de réactions dangereuses	Risque de décomposition à de la chaleur.  Formation de ammoniaque par chauffage supérieur à 200 °C.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Deguvest Impact

Deguvest GF

Biosint extra

**DeguDent**

A Dentsply International Company

N° du matériau

spécification

**128660**

VA-Nr

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

**1.5 / FR**

**13.10.2010**

**14.10.2010**

**5 / 6**

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

*Pas d'examen mené sur les animaux avec ce produit.*

Expérience chez l'homme

Possibilité d'irritation mécanique affectant la peau et les muqueuses des yeux et des voies respiratoires.

Provoque des effets d'irritation et de cautérisation affectant la peau et les muqueuses (oeil, voies respiratoires, système gastro-intestinal si ingestion) en cas de contact localisé.

Information supplémentaire

relatif à la substance: ammoniacque vapeurs:

Pas de réaction dangereuse connue lors d'une manipulation et d'un stockage approprié.

En cas d'utilisation: Peut provoquer une silicose.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Effets écotoxicologiques

*Recherches écotoxicologiques inexistantes.*

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Produit

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

### Emballages non nettoyés

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Transport/indications complémentaires

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Étiquetage selon les Directives CE

Autres données

Selon la directive sur les préparations dangereuses (1999/45/UE):  
aucune identification

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Deguvest Impact

Deguvest GF

Biosint extra

**DeguDent**

A Dentsply International Company

N° du matériau

spécification

VA-Nr

**128660**

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

**1.5 / FR**

**13.10.2010**

**14.10.2010**

**6 / 6**

## Législation nationale

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Textes des phrases R

### Autres informations

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.