

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 14.05.2003

revue le : 15.05.2002

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

· **Identification de la substance ou de la préparation**

· **Nom du produit** *Peripac*

· **Emploi de la substance / de la préparation** *pansement parodontal*

· **Producteur/fournisseur :**

DENTSPLY DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1

D-78467 Konstanz

GERMANY

Tel.:

+49-7531-583-0

Fax:

+49-7531-583-104

· **Service chargé des renseignements :**

- *Département Analytical Research / Research & Development for* *technical information*

- *Département Marketing & Sales for distribution of the safety data* *sheets*

2 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique**

· **Description :**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

· **Composants dangereux:**

<i>CAS: 7778-18-9</i> <i>EINECS: 231-900-3</i>	<i>calcium (sulphate de)</i>		<i>50-100%</i>
<i>CAS: 143-24-8</i> <i>EINECS: 205-594-7</i>	<i>oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle)</i>	<i>Xi; R 19-38-43</i>	<i>10-25%</i>
<i>CAS: 1314-13-2</i> <i>EINECS: 215-222-5</i>	<i>oxyde de zinc</i>	<i>N; R 50/53</i>	<i>2,5-10%</i>
<i>CAS: 7733-02-0</i> <i>EINECS: 231-793-3</i>	<i>sulfate de zinc</i>	<i>Xi, N; R 36/38-50/53</i>	<i>≤ 2,5%</i>

· **Indications complémentaires :**

Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16

3 Identification des dangers

· **Principaux dangers:**

Xi Irritant

N Dangereux pour l'environnement

· **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.

R 19 Peut former des peroxydes explosifs.

R 38 Irritant pour la peau.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

· **Système de classification :**

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

· **après inhalation :** *Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.*

· **après contact avec la peau :** *Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.*

· **après contact avec les yeux :** *Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.*

· **après ingestion :**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 14.05.2003

revue le : 15.05.2002

Nom du produit Peripac

(suite de la page 1)

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:** Porter un vêtement personnel de protection
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir par moyen mécanique.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :** Produit exclusivement réservé à l'usage dentaire.
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Respecter les précautions habituelles en travaillant avec des produits chimiques.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Stocker dans un endroit frais.
Ne conserver que dans le fût d'origine
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés

8 Limitation d'exposition et protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.

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

7778-18-9 calcium (sulphate de)	
VL	10 mg/m ³
1314-13-2 oxyde de zinc	
VL	10 mg/m ³
	oxyde de poussières

- **Remarques supplémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Équipement de protection individuel :**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

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

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- **Protection respiratoire :** Ne pas nécessaire.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 14.05.2003

revue le : 15.05.2002

Nom du produit *Peripac*

(suite de la page 2)

· Protection des mains :



Gants de protection.

Le matériel des gants doit être imperméable et résistant contre le produit / la substance / la préparation.

En raison de tests manquants, une recommandation pour le matériel de gants pour le produit / la préparation / le mélange des produits chimiques ne peut pas être donnée.

Choix du matériel des gants sous observation des durées de percement, rates de perméabilité et de la dégradation.

· Matériel de gants.

Le choix d'un gant approprié n'est non seulement dépendant du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité, et différent pour chaque fabricant. Puisque le produit représente une préparation à partir de plusieurs substances, la résistance des matériaux de gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériel de gants.

La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux : Lunettes de protection.

· Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme :	<i>pâteux</i>
Couleur :	<i>rose</i>
Odeur :	<i>genre éther</i>

· Modification d'état

Point de fusion :	<i>non déterminé</i>
Point d'ébullition :	<i>275°C</i>

· **Point d'inflammation:** *120°C*

· **Température d'inflammation :** *200°C*

· **Auto-inflammation :** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*

· **Danger d'explosion :** *Peut former des peroxydes explosifs.*

· Limites d'explosion :

inférieure : *0,8 Vol %*

· **Pression de vapeur à 20°C:** *0 hPa*

· **Densité :** *non déterminée*

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : *insoluble*

· Teneur en solvants :

solvants organiques *20,0 %*

· **Teneur en substances solides :** *80,0 %*

10 Stabilité et réactivité

· **Décomposition thermique / conditions à éviter :** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*

· **Réactions dangereuses** *Dégagement de peroxydes*

· **Produits de décomposition dangereux :** *gaz/vapeurs irritants*

B

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 14.05.2003

revue le : 15.05.2002

Nom du produit *Peripac*

(suite de la page 3)

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses.
- **des yeux :** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :
Irritant

12 Informations écologiques

- **Effets écotoxiques :**
- **Remarque :** Toxique pour poissons.
- **Indications générales :**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation sous forme non diluée ou en grande quantité.
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.
Toxique pour organismes aquatiques.

13 Informations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
- **Classe IMDG :** -
- **Polluant marin :** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- **Classe ICAO/IATA :** -

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 14.05.2003

revue le : 15.05.2002

Nom du produit *Peripac*

(suite de la page 4)

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :**



Xi Irritant
N Dangereux pour l'environnement

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle)

· **Phrases R :**

19 *Peut former des peroxydes explosifs.*

38 *Irritant pour la peau.*

43 *Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.*

51/53 *Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

· **Phrases S :**

24 *Éviter le contact avec la peau.*

37 *Porter des gants appropriés.*

57 *Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.*

60 *Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.*

· **Prescriptions nationales :**

· **Directives techniques air :**

Classe	Part en %
III	20,0

· **Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases R importantes:**

19 *Peut former des peroxydes explosifs.*

36/38 *Irritant pour les yeux et la peau.*

38 *Irritant pour la peau.*

43 *Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.*

50/53 *Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

· **Service établissant la fiche technique :** *Analytical Research*

· **Contact :** *HotLine for urgent technical support: +49-7531-583-333*