

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 91/155/CEE & 93/112/CEE**

Date d'impression : 17.07.2007

Version 2

Révision: 17.07.2007

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** GC ORTHO Conditioner
- **Emploi de la substance / de la préparation** Matériel aide pour la technique dentaire
- **Producteur/fournisseur:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 13  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/39.80.50  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
quality@gceurope.com
- **Service chargé des renseignements:** Technical Operations
- **Renseignements en cas d'urgence:**  
Pour la France:  
Liste à jour des centres anti-poisons:  
[www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)  
Angers Tél. : 02 41 48 21 21  
Bordeaux Tél. : 05 56 96 40 80  
Lille Tél. : 03 20 54 55 56  
Lyon Tél. : 04 78 54 14 14  
Marseille Tél. : 04 91 75 25 25  
Nancy Tél. : 03 83 85 26 26  
Nantes Tél. : 02 41 48 21 21  
Paris Tél. : 01 40 37 04 04  
Reims Tél. : 03 26 78 79 20  
Rouen Tél. : 02 35 88 44 00  
Strasbourg Tél. : 03 88 37 37 37  
Toulouse Tél. : 05 61 49 33 33  
Tours Tél. : 02 47 64 64 64

Pour la Suisse:  
Centre Suisse d'information toxologiques  
Urgences 24 heures  
Freiestr. 16  
8030 Zürich ZH  
Urgences: 145  
Appelles non-urgents : 01 251 66 66  
Fax 01 252 88 33  
E-Mail: [info@toxi.ch](mailto:info@toxi.ch)

En cas d'urgence, vous pouvez consulter le site <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/>.  
Vous y trouverez toutes les informations relatives au centre anti poison.

**2 Identification des dangers**

- **Principaux dangers:**



Xi Irritant

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 17.07.2007

Version 2

Révision: 17.07.2007

**Nom du produit: GC ORTHO Conditioner**

(suite de la page 1)

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

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

R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

· **Système de classification:**

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

### 3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique**

· **Description:**

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

9003-01-4	Polyacrylic acid	 Xi; R 36/37/38	25,0%
-----------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

· **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

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

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

· **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.

· **Mesures pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **Méthodes de nettoyage/récupération:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

### 7 Manipulation et stockage

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour la manipulation:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter la formation d'aérosols.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 17.07.2007

Version 2

Révision: 17.07.2007

**Nom du produit: GC ORTHO Conditioner**

(suite de la page 2)

- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

### 8 Contrôle de l'exposition/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:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **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 des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Indications générales

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Bleu
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 17.07.2007

Version 2

Révision: 17.07.2007

**Nom du produit: GC ORTHO Conditioner**

(suite de la page 3)

- |                                                                        |                |
|------------------------------------------------------------------------|----------------|
| · <b>Changement d'état</b>                                             |                |
| Point de fusion:                                                       | Non déterminé. |
| Point d'ébullition:                                                    | Non déterminé. |
| · <b>Point d'inflammation:</b> Non applicable.                         |                |
| · <b>Auto-inflammation:</b> Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |                |
| · <b>Danger d'explosion:</b> Le produit n'est pas explosif.            |                |
| · <b>Densité:</b> Non déterminée.                                      |                |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> Pas ou peu miscible   |                |
| · <b>Teneur en solvants:</b>                                           |                |
| Solvants organiques:                                                   | 0,0 %          |
| · <b>Teneur en substances solides:</b> 100,0 %                         |                |

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Irrite la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **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

- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 13 Considérations 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.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 17.07.2007

Version 2

Révision: 17.07.2007

**Nom du produit: GC ORTHO Conditioner**

(suite de la page 4)

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** -
- **Marine Pollutant:** 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.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**  
Xi Irritant
- **Phrases R:**  
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- **Phrases S:**  
2 Conserver hors de portée des enfants.  
23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].  
25 Éviter le contact avec les yeux.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
56 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

### 16 Autres données

- **Phrases R importantes:**  
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- **Service établissant la fiche technique:** Technical Operations
- **Contact:** Dr. P. Manouvriez
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**