

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/5

## Glasionomer - Resin Reinforced LC Powder

Révision 0

Date de révision 2017-05-11

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Glasionomer - Resin Reinforced LC	REF 9795743 - 9795744
----------------	-----------------------------------	-----------------------

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage prévu	[SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC19] Intermédiaire; [PROC5] Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants);
-------------	---

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant	<p>CB Healthcare Consulting GmbH Am Neumarkt 34 22041 Hamburg / Germany</p> <p>Contact: <a href="mailto:info@cybertechbrand.com">info@cybertechbrand.com</a> <a href="http://www.cybertechbrand.com">www.cybertechbrand.com</a> Tel.: +49 (0)40 656680</p> <p>Responsable de la fiche de données de sécurité: Regulatory Affairs Europe - <a href="mailto:info@dehpbrand.com">info@dehpbrand.com</a> Numéro d'urgence INTERNATIONAL: +49 (0)6132 84463 - GBK GmbH (24h 7d/w - 365d/a)</p>
-----------	---

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification - 67/548/CEE	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Symboles: Xn: Nocif.
Risques majeurs	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence: Prévention	P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

# Glasionomer - Resin Reinforced LC Powder

Révision 0  
Date de révision 2017-05-11

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P330 - Rincer la bouche. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
<b>Conseil de prudence: Élimination</b>	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans

## 2.3. Autres dangers

<b>Autres risques</b>	donnée non disponible.
<b>Informations supplémentaires</b>	
	Medical devices as defined in Directive 93/42/EEC and which are invasive or used in direct physical contact with the human body, are exempted from the provisions of regulation (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS) usually if they are in the finished state and intended for the final user.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

#### 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Glass Powder		65997-18-4			90 - 100%		

#### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Zinc oxide (Zinc (oxyde de, fumées))	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5		0 - 0.5%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.

# Glasionomer - Resin Reinforced LC Powder

Révision 0  
Date de révision 2017-05-11

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.
-----------	--

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

	donnée non disponible.
--	------------------------

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

### 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié.
--	---

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
--	---

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.
--	--

### 6.4. Référence à d'autres sections

	.
--	---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

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

	Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
--	---

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

	Aucun.
--	--------

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>8.2.1. Contrôles techniques appropriés</b>  <b>8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>  <b>Protection des yeux / du visage</b>  <b>Protection de la peau - Protection des mains</b>  <b>Protection respiratoire</b>	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
	Lunettes de protection réglementaires.
	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

# Glasionomer - Resin Reinforced LC Powder

Révision 0  
Date de révision 2017-05-11

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	(En) poudre
Couleur	Non demandé
Odeur	Inodore

### 9.2. Autres informations

donnée non disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

donnée non disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 10.4. Conditions à éviter

Éclairage naturel direct. Chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

donnée non disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

donnée non disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

### Méthodes d'élimination

# Glasionomer - Resin Reinforced LC Powder

Révision 0  
Date de révision 2017-05-11

## Méthodes d'élimination

CED (Catalogue européen des déchets). For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.

## Élimination du conditionnement

Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

donnée non disponible.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## SECTION 16: Autres informations

### Autres informations

Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
--	---