

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

**Lucitone 199, Powder**

**Lucitone Characterized**

**Lucitone 199 Repair Material, Powder**

**Lucitone FAS-POR, Powder**

N° du matériau	142125	Version	1.6 / FR
spécification		Date de révision	21.02.2011
VA-Nr		Date d'impression	11.07.2012
		Page	1 / 5

**DeguDent**  
A Dentsply Company

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

### Informations sur le produit

Nom commercial	Lucitone 199, Powder Lucitone Characterized Lucitone 199 Repair Material, Powder Lucitone FAS-POR, Powder
Société	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Téléphone	+49 (0)6181/59-5767
Télécopie	+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

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

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

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

• Poly (méthacrylate de méthyle)	95% - 100%
No.-CAS	9011-14-7

Textes des phrases R, voir chapitre 16

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

Enlever tout vêtement souillé ou imprégné.

### Inhalation

Dans le cas de libération de poussière de produit:  
Amener la personne concernée à l'air frais.

En cas de troubles persistants  
Consulter un médecin

### Contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

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

**Lucitone 199, Powder**

**Lucitone Characterized**

**Lucitone 199 Repair Material, Powder**

**Lucitone FAS-POR, Powder**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau	142125	Version	1.6 / FR
spécification		Date de révision	21.02.2011
VA-Nr		Date d'impression	11.07.2012
		Page	2 / 5

## Contact avec les yeux

Troubles possibles provoqués par l'effet de corps étranger.

Laver les yeux à grande eau.

En cas de troubles persistants

Faire examiner par l'ophtalmologiste.

## Ingestion

Rincer la bouche.

Après absorption de grandes quantités de substance:

Consulter un médecin.

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

Après absorption de grandes quantités de substance:

Accélération du passage dans l'appareil gastro-intestinal

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié

eau pulvérisée, mousse, poudre extinctrice, dioxyde de carbone (CO2)

### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, dégagement possible de: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, produits de décomposition organiques.

### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

### Conseils aux pompiers

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

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

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

Pas de mesures particulières nécessaires.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser atteindre les eaux usées le terrain les cours d'eau eau souterraine les égouts.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement et collecter dans un récipient approprié. Eviter la formation de poussières.

Balayer pour éviter les risques de glissade.

Nettoyer rapidement avec une pelle ou en aspirant.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

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

Éviter la formation de poussière.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Danger d'explosion de poussière.

Attention - possibilité d'accumulation de charges électrostatiques.

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

**Lucitone 199, Powder**

**Lucitone Characterized**

**Lucitone 199 Repair Material, Powder**

**Lucitone FAS-POR, Powder**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau	142125	Version	1.6 / FR
spécification		Date de révision	21.02.2011
VA-Nr		Date d'impression	11.07.2012
		Page	3 / 5

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

## Stockage

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

Conserver dans un endroit sec.

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

### Paramètres de contrôle

#### • valeur limite de poussières

No.-CAS

Paramètres de contrôle 5 mg/m<sup>3</sup>

Valeur Moyenne d'Exposition à court terme  
(VME):(INRS (FR))

type d'exposition (poussières fines)

### Mesures d'ordre technique

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Système d'aspiration.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

En cas de dépassement de la valeur limite relative au poste de travail, appliquer Masque antipoussière disposant d'un filtre à particules P2.

En cas d'apparition de poussières: Demi-masque disposant d'un filtre à particules P2

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.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection réalisés dans les matériaux suivants: caoutchouc nitrile (NBR), latex naturel (NR), PVC.

L'appropriation spécifique au poste de travail devrait être clarifiée avec les fabricants de gants de protection.

#### Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales

En cas d'apparition de poussières: lunettes masques

#### Mesures d'hygiène

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

Ne pas manger, boire, fumer, priser pendant le travail. Laver les mains et/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

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.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme	poudre
Couleur	selon la coloration
Odeur	inodore

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

**Lucitone 199, Powder**

**Lucitone Characterized**

**Lucitone 199 Repair Material, Powder**

**Lucitone FAS-POR, Powder**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau	142125	Version	1.6 / FR
spécification		Date de révision	21.02.2011
VA-Nr		Date d'impression	11.07.2012
		Page	4 / 5

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Point/intervalle de fusion	> 210 °C
Décomposition thermique	250 °C
Masse volumique apparente	325 - 375 kg/m3 (20 °C)
Hydrosolubilité	insoluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	aucun(e) connu(e)
Matières incompatibles	aucun(e) connu(e)
Produits de décomposition dangereux	produits de décomposition par chauffage supérieur 250 °C gaz / vapeurs irritants, Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO2), produits de décomposition organiques
Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

## 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.
-------------------------	--

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Effets écotoxicologiques

*Cette préparation ne fait l'objet d'aucun examen de toxicologie de l'environnement.*

### Information supplémentaire sur l'écologie

Information supplémentaire	Le produit est un solide insoluble dans l'eau, chimiquement inerte et pratiquement non biodégradable.  Pas d'effets négatifs connus.
----------------------------	--

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Produit

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

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

## **Lucitone 199, Powder**

## **Lucitone Characterized**

## **Lucitone 199 Repair Material, Powder**

## **Lucitone FAS-POR, Powder**

N° du matériau

142125

## Version

1.6 / FR

## Date de révision

21.02.2011

### Date d'impression

11.07

#### **Emballages non nettoyés**

Elimination 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

## 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.