

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

**Cercon ceram kiss**

**Cercon ceram love**

**Cercon Couleurs**

**Ducera AllCeram**

**Ducera press**

**Duceragold Kiss**

**Duceragold love**

**Duceram Kiss**

**Duceram love**

**Duceram Plus**

**Duceratin Kiss**

**LFC / SML**

**SYMBIOceram**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	1 / 9

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

#### Informations sur le produit

Nom commercial	Toutes les masses céramique pulvérulentes de: Cercon ceram kiss Cercon ceram love Cercon Couleurs Ducera AllCeram Ducera press Duceragold Kiss Duceragold love Duceram Kiss Duceram love Duceram Plus Duceratin Kiss LFC / SML SYMBIOceram
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@dentsply.com
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

#### Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Selon le décret (CE) n° 1272/2008, pas de mélange dangereux.

#### Classification selon la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

Conformément à la Directive 1999/45/CE, le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

**Cercon ceram kiss**

**Cercon ceram love**

**Cercon Couleurs**

**Ducera AllCeram**

**Ducera press**

**Duceragold Kiss**

**Duceragold love**

**Duceram Kiss**

**Duceram love**

**Duceram Plus**

**Duceratin Kiss**

**LFC / SML**

**SYMBIOceram**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	2 / 9

### Marquage GHS

Base légale

Selon le décret EU-CLP (1272/2008), non soumis à une obligation de marquage.

### Critères de danger /éléments de marquage complémentaires (UE) :

#### Autre Dangers

Dans le cas de libération de poussière de produit:

L'inhalation de poussière de céramique (poussière de quartz) peut provoquer une silicose.

---

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Nature chimique

céramique

La préparation contient :

Frittes céramiques

Pigments

---

## 4. PREMIERS SECOURS

### Inhalation

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Transférer la personne à l'air frais.

### Contact avec la peau

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Laver abondamment à l'eau.

### Contact avec les yeux

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Laver les yeux à grande eau.

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

### Ingestion

Rincer la bouche à l'eau.

En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

Cercon ceram kiss

Cercon ceram love

Cercon Couleurs

Ducera AllCeram

Ducera press

Duceragold Kiss

Duceragold love

Duceram Kiss

Duceram love

Duceram Plus

Duceratin Kiss

LFC / SML

SYMBIOceram

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	3 / 9

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

#### Moyen d'extinction approprié

tous les agents d'extinction sont appropriés

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

#### Conseils aux pompiers

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

Le produit lui-même ne brûle pas.

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

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

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Ne pas respirer les poussières.

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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

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

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Ne pas respirer les poussières.

Pas de précautions particulières lors d'une utilisation conforme.

En cas d'apparition de poussière:

Équipement de protection individuelle

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

#### Paramètres de contrôle

• valeur limite de poussières

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

**Cercon ceram kiss**

**Cercon ceram love**

**Cercon Couleurs**

**Ducera AllCeram**

**Ducera press**

**Duceragold Kiss**

**Duceragold love**

**Duceram Kiss**

**Duceram love**

**Duceram Plus**

**Duceratin Kiss**

**LFC / SML**

**SYMBIOceram**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	<b>1.13 / FR</b>
spécification	<b>130055</b>	Date de révision	<b>15.01.2013</b>
VA-Nr	<b>01657238</b>	Date d'impression	<b>11.07.2013</b>
		Page	<b>4 / 9</b>

No.-CAS

Paramètres de contrôle 5 mg/m3

type d'exposition (poussières fines)

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

## Mesures d'ordre technique

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Système d'aspiration.

## Équipement de protection individuelle

### Protection respiratoire

Dans le cas de libération de poussière de produit:

Ne pas respirer les poussières.

Masque de protection contre les poussières selon EN 149 FFP2

### Protection des mains

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

### Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales

En cas d'apparition de poussières: lunettes masques

### Protection de la peau et du corps

Pas de mesures particulières nécessaires.

### Mesures d'hygiène

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.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme	poudre
Couleur	selon la coloration
Odeur	inodore

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

pH	8,5 - 10,5 (100 g/l)
Point/intervalle de fusion	680 - 1050 °C
Densité	env. 2,5 g/cm3
Hydrosolubilité	insoluble

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

**Cercon ceram kiss**

**Cercon ceram love**

**Cercon Couleurs**

**Ducera AllCeram**

**Ducera press**

**Duceragold Kiss**

**Duceragold love**

**Duceram Kiss**

**Duceram love**

**Duceram Plus**

**Duceratin Kiss**

**LFC / SML**

**SYMBIOceram**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	<b>1.13 / FR</b>
spécification	<b>130055</b>	Date de révision	<b>15.01.2013</b>
VA-Nr	<b>01657238</b>	Date d'impression	<b>11.07.2013</b>
		Page	<b>5 / 9</b>

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues.
Conditions à éviter	Pas de limitation
Matières incompatibles	Aucun à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux	Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Toxicité aiguë par voie orale	donnée non disponible
Toxicité aiguë par inhalation	donnée non disponible
Toxicité aiguë par pénétration cutanée	donnée non disponible
Irritation de la peau	donnée non disponible
Irritation oculaire	donnée non disponible
Sensibilisation	donnée non disponible
Toxicité à dose répétée	donnée non disponible
évaluation caractère mutagène	donnée non disponible
Cancérogénicité	Pas de donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Pas de donnée disponible
Information supplémentaire	Pas de réaction dangereuse connue lors d'une manipulation et d'un stockage approprié. Dans le cas d'une mauvaise manoeuvre lors d'une inhalation, peut provoquer une silicose.

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

Cercon ceram kiss

Cercon ceram love

Cercon Couleurs

Ducera AllCeram

Ducera press

Duceragold Kiss

Duceragold love

Duceram Kiss

Duceram love

Duceram Plus

Duceratin Kiss

LFC / SML

SYMBIOceram

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	6 / 9

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Information supplémentaire sur l'écologie

Information supplémentaire

Du fait de la non-solubilité dans l'eau, il est impossible de donner des indications.

## 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

### Législation nationale

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Autres informations

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

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

**Cercon ceram kiss**

**Cercon ceram love**

**Cercon Couleurs**

**Ducera AllCeram**

**Ducera press**

**Duceragold Kiss**

**Duceragold love**

**Duceram Kiss**

**Duceram love**

**Duceram Plus**

**Duceratin Kiss**

**LFC / SML**

**SYMBIOceram**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	<b>1.13 / FR</b>
spécification	<b>130055</b>	Date de révision	<b>15.01.2013</b>
VA-Nr	<b>01657238</b>	Date d'impression	<b>11.07.2013</b>
		Page	<b>7 / 9</b>

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.

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

Cercon ceram kiss  
Cercon ceram love  
Cercon Couleurs  
Ducera AllCeram  
Ducera press  
Duceragold Kiss  
Duceragold love  
Duceram Kiss  
Duceram love  
Duceram Plus  
Duceratin Kiss  
LFC / SML  
SYMBIOceram

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	<b>1.13 / FR</b>
spécification	<b>130055</b>	Date de révision	<b>15.01.2013</b>
VA-Nr	<b>01657238</b>	Date d'impression	<b>11.07.2013</b>
		Page	<b>8 / 9</b>

## Légende

<b>ADR</b>	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
<b>ADN</b>	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
<b>ADNR</b>	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways (ADN)
<b>ASTM</b>	American Society for Testing and Materials
<b>ATP</b>	Adaptation to Technical Progress
<b>BCF</b>	Bioconcentration Factor
<b>BetrSichV</b>	German Ordinance on Industrial Safety and Health
<b>c. c.</b>	closed cup
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Services
<b>CESIO</b>	European Committee of Organic Surfactants and their Intermediates
<b>ChemG</b>	German Chemicals Act
<b>CMR</b>	Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
<b>DIN</b>	German Institute for Standardization
<b>DNEL</b>	Derived No Effect Level
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
<b>GefStoffV</b>	German Ordinance on Hazardous Substances
<b>GGVSEB</b>	German ordinance for road, rail and inland waterway transportation of dangerous goods
<b>GGVSee</b>	German ordinance for sea transportation of dangerous goods
<b>GLP</b>	Good Laboratory Practice.
<b>GMO</b>	Genetic Modified Organism
<b>IATA DGR</b>	International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations
<b>ICAO-TI</b>	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions
<b>IMDG Code</b>	International Maritime Dangerous Goods Code
<b>ISO</b>	International Organization For Standardization
<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	Lowest Observed Effect Level
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	No Observed Effect Concentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level
<b>o. c.</b>	open cup
<b>OECD</b>	Organisation for Economic Cooperation and Development
<b>OEL</b>	Occupational Exposure Limit
<b>PBT</b>	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
<b>PEC</b>	Predicted Environmental Concentration
<b>PNEC</b>	Predicted No Effect Concentration
<b>RID</b>	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
<b>TA</b>	Technical Instructions (German Ordinance)
<b>TPR</b>	Third Party Representative (Art. 4)
<b>TRGS</b>	Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)
<b>VCI</b>	German "Verband der Chemischen Industrie e. V."

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

Toutes les masses céramique pulvérulentes de:

**Cercon ceram kiss**

**Cercon ceram love**

**Cercon Couleurs**

**Ducera AllCeram**

**Ducera press**

**Duceragold Kiss**

**Duceragold love**

**Duceram Kiss**

**Duceram love**

**Duceram Plus**

**Duceratin Kiss**

**LFC / SML**

**SYMBIOceram**

**DeguDent**  
A Dentsply Company

N° du matériau		Version	<b>1.13 / FR</b>
spécification	<b>130055</b>	Date de révision	<b>15.01.2013</b>
VA-Nr	<b>01657238</b>	Date d'impression	<b>11.07.2013</b>
		Page	<b>9 / 9</b>

<b>vPvB</b>	Very Persistent, Very Bioaccumulative
<b>VOC</b>	Volatile Organic Compounds
<b>VwVwS</b>	German Administrative Regulation on the Classification of Substances Hazardous to Waters into Water Hazard Classes
<b>WGK</b>	German Water Hazard Class
<b>WHO</b>	World Health Organization