

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	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	4 / 9

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	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	5 / 9

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	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	7 / 9

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	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	8 / 9

Légende

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADNR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways (ADN)
ASTM	American Society for Testing and Materials
ATP	Adaptation to Technical Progress
BCF	Bioconcentration Factor
BetrSichV	German Ordinance on Industrial Safety and Health
c. c.	closed cup
CAS	Chemical Abstract Services
CESIO	European Committee of Organic Surfactants and their Intermediates
ChemG	German Chemicals Act
CMR	Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DIN	German Institute for Standardization
DNEL	Derived No Effect Level
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
GefStoffV	German Ordinance on Hazardous Substances
GGVSEB	German ordinance for road, rail and inland waterway transportation of dangerous goods
GGVSee	German ordinance for sea transportation of dangerous goods
GLP	Good Laboratory Practice.
GMO	Genetic Modified Organism
IATA DGR	International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations
ICAO-TI	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Organization For Standardization
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOEL	No Observed Effect Level
o. c.	open cup
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PEC	Predicted Environmental Concentration
PNEC	Predicted No Effect Concentration
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
TA	Technical Instructions (German Ordinance)
TPR	Third Party Representative (Art. 4)
TRGS	Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)
VCI	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	1.13 / FR
spécification	130055	Date de révision	15.01.2013
VA-Nr	01657238	Date d'impression	11.07.2013
		Page	9 / 9

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