

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version:	2.11 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	03.12.2020	spécification	128664
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	02043303
remplace la version:	2.10		
Page:	1 / 8		



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial	Cercon base Cercon ht Cercon xt Cercon xt ML Cercon ht ML Cercon yo ML
----------------	---

N° d'enregistrement REACH: si disponible, indiqué au chap. 3

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

Utilisations identifiées pertinentes Uniquement pour une utilisation dentaire.

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

Société	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Téléphone	+49 (0)6181/59-5576
Téléfax	+49 (0)6181/59-5751
Adresse e-mail	SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence	+49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.)
---------------------------------	--

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Remarques N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Marquage selon (CE) 1272/2008

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

2.3. Autres dangers

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Informations sur les composants / Composants dangereux selon le décret EU-CLP (CE) no. 1272/2008

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version: **2.11 / FR**
Date de révision: **03.12.2020**
Date de création: 03.09.2001
remplace la version: 2.10
Page: **2 / 8**

N° du matériau
spécification **128664**
VA-Nr **02043303**



• Dioxyde de Zirconium

No.-CAS 1314-23-4 No.-CE 215-227-2

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des 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.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Pas d'information disponible.

Dangers

aucun(e) connu(e)

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

Lors d'une sensibilisation de la peau et d'un rapport de cause à effet confirmé, aucune autre exposition ne devrait être autorisée

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié: tous les agents d'extinction sont appropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas.
Aucun(e) à notre connaissance.

5.3. Conseils aux pompiers

Clarifier les mesures d'extinction sur les lieux d'intervention.
Utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Dans le cas de libération de poussière de produit:
Ne pas respirer les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version:	2.11 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	03.12.2020	spécification	128664
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	02043303
remplace la version:	2.10		
Page:	3 / 8		



Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique.
Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel; voir section 8.
Considérations relatives à l'élimination; voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dans le cas de libération de poussière de produit:
Ne pas respirer les poussières.
En cas d'utilisation adéquate, pas de mesures particulières nécessaires.
En cas d'apparition de poussière:
Équipement de protection individuelle

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

Stockage

Classe de stockage (Allemagne)
13 - Substances solides non combustibles

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

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

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., En cas de dépassement de la valeur limite d'exposition à utiliser Masque antipoussières.

Protection des mains

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des yeux/du visage

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

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité., Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Avant les pauses et à la fin du travail, se laver les mains et/ou le visage.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML**

Version:	2.11 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	03.12.2020	spécification	128664
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	02043303
remplace la version:	2.10		
Page:	4 / 8		

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	
Forme	Cylindre, Disque
Couleur	selon la coloration
Odeur	inodore
Seuil olfactif :	non applicable
pH	non applicable
Point/intervalle de fusion	> 1900 °C
Point/intervalle d'ébullition	non applicable
Point d'éclair	n'a pas de point d'éclair
Vitesse d'évaporation	non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	non inflammable
Limite d'explosivité, inférieure	non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	non applicable
Pression de vapeur	Pas de donnée disponible
Densité	donnée non disponible
Densité relative	donnée non disponible
Hydrosolubilité	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Pas de donnée disponible
Auto-inflammabilité	Non auto-inflammable, non autoréchauffable.
Décomposition thermique	Pas de donnée disponible
Viscosité, dynamique	non applicable
Viscosité, cinématique	donnée non disponible
Explosibilité	non explosif
Propriétés comburantes	Non comburant

9.2. Autres informations

Autres informations D'autres données physico-chimiques ne seront pas déterminées.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version: **2.11 / FR**
Date de révision: **03.12.2020**
Date de création: **03.09.2001**
remplace la version: **2.10**
Page: **5 / 8**

N° du matériau
spécification **128664**
VA-Nr **02043303**



SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

donnée non disponible

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Pas de restrictions

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) à notre connaissance.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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
Appréciation mutagénité	donnée non disponible
Cancérogénicité	Pas de donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Pas de donnée disponible
Information supplémentaire	En cas d'utilisation et d'entreposage adéquats, aucune réaction dangereuse n'est connue.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version:	2.11 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	03.12.2020	spécification	128664
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	02043303
remplace la version:	2.10		
Page:	6 / 8		



12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas de donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire Du fait de la non-solubilité dans l'eau, il est impossible de donner des indications.
Ne pas laisser atteindre les eaux usées et le terrain.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.1. Numéro ONU:	--
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	--
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	--
14.4. Groupe d'emballage:	--
14.5. Dangers pour l'environnement:	--
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation nationale

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version:	2.11 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	03.12.2020	spécification	128664
Date de création:	03.09.2001	VA-Nr	02043303
remplace la version:	2.10		
Page:	7 / 8		



chimique

selon le paragraphe 2(8), 2(9) ou le paragraphe 14 du décret REACH.

SECTION 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.

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Légende

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADN	Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales
ASTM	Société américaine de contrôle de matériaux
ATP	Adaptation au progrès technique
BCF	Coefficient de bioconcentration
BetrSichV	Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise
c.c.	réipient fermé
CAS	Société d'attribution de numéros CAS
CESIO	Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires
ChemG	Loi sur les produits chimiques (Allemagne)
CMR	cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction
DIN	Institut allemand de normalisation, association enregistrée
DMEL	Niveau effet minimal dérivé
DNEL	Niveau effet zéro dérivé
EINECS	Inventaire européen sur les produits chimiques
EC50	concentration moyenne effective
GefStoffV	Décret sur les substances dangereuses
GGVSEB	Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale
GGVSee	Décret sur les matières dangereuses mer
GLP	Bonne pratique de laboratoire
GMO	Organisme modifié par voie génétique
IATA	Association internationale de transport par avion
ICAO	Organisation internationale d'aviation civile
IMDG	Code international des marchandises dangereuses sur l'eau
ISO	Organisation internationale de normalisation
LOAEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.
LOEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Cercon base
Cercon ht
Cercon xt
Cercon xt ML
Cercon ht ML
Cercon yo ML

Version: **2.11 / FR**
Date de révision: **03.12.2020**
Date de création: **03.09.2001**
remplace la version: **2.10**
Page: **8 / 8**

N° du matériau
spécification **128664**
VA-Nr **02043303**



NOAEL	ont encore été observés dans le cadre d'expériences Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.
NOEC	Concentration sans effet pouvant être observé
NOEL	Dose sans effet pouvant être observé
o. c.	récepteur ouvert
OECD	Organisation pour la coopération et le développement économiques
OEL	Valeurs limites d'air au poste de travail
PBT	Persistant, bio-accumulatif, toxique
PEC	Concentration dans l'environnement annoncée
PNEC	Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.
REACH	Enregistrement REACH
RID	Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail
STOT	Toxicité spécifique pour les organes cibles
SVHC	Substances liées à des craintes particulières
TA	Instruction technique
TPR	Troisième en tant que représentant (par. 4)
TRGS	Règles techniques pour les matières dangereuses
VCI	Association enregistrée de l'industrie chimique
vPvB	très persistant, très bio-accumulable
VOC	substances organiques volatiles
VwVwS	Prescription administrative pour la classification de substances menaçant l'eau
WGK	Classe de contamination de l'eau
WHO	Organisation mondiale de la santé