

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

CEREC Cercon 4D™

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 30.01.2025
remplace la version: -
Page: 1 / 7

N° du matériau
spécification 187990
VA-Nr 02056606



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial CEREC Cercon 4D™
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

• 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:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

CEREC Cercon 4D™

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 30.01.2025
remplace la version: -
Page: 2 / 7

N° du matériau
spécification 187990
VA-Nr 02056606



Veillez à avoir de 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: Mousse
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO2)
Jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés: Pas d'information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas.

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

Ne pas évacuer dans les canalisations et/ou les eaux.

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

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

Porter un équipement de protection individuel; voir section 8.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

CEREC Cercon 4D™

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 30.01.2025
remplace la version: -
Page: 3 / 7

N° du matériau
spécification 187990
VA-Nr 02056606



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

Information supplémentaire

Conserver dans un endroit sec et frais.

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

Gants de protection - choisir des gants de protection appropriés de la gamme de gants.

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

Porter un vêtement de protection approprié.

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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme	Blocs
Couleur	blanc
état physique	solide

Odeur	inodore
-------	---------

Seuil olfactif :	donnée non disponible
------------------	-----------------------

pH	donnée non disponible
----	-----------------------

Point/intervalle de fusion	donnée non disponible
----------------------------	-----------------------

Point/intervalle d'ébullition	donnée non disponible
-------------------------------	-----------------------

Point d'éclair	n'a pas de point d'éclair
----------------	---------------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CEREC Cercon 4D™**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 30.01.2025
remplace la version: -
Page: 4 / 7

N° du matériau
spécification 187990
VA-Nr 02056606



Vitesse d'évaporation	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	non inflammable
Limite d'explosivité, inférieure	donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité	donnée non disponible
Hydrosolubilité	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	donnée non disponible
Auto-inflammabilité	Non auto-inflammable, non autoréchauffable.
Décomposition thermique	donnée non disponible
Viscosité, dynamique	donnée non disponible
Viscosité, cinématique	non applicable
Explosibilité	non explosif
Propriétés comburantes	Non comburant

9.2. Autres informations

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

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 dans les conditions normales d'utilisation.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CEREC Cercon 4D™**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 30.01.2025
remplace la version: -
Page: 5 / 7

N° du matériau
spécification 187990
VA-Nr 02056606



Toxicité aiguë par inhalation	donnée non disponible
Toxicité aiguë par pénétration cutanée	donnée non disponible
Irritation de la peau	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Irritation oculaire	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité à dose répétée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Appréciation mutagénité	donnée non disponible
Cancérogénicité	donnée non disponible
Toxicité pour la reproduction	donnée non disponible
Information supplémentaire	En cas d'utilisation et d'entreposage adéquats, aucune réaction dangereuse n'est connue.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Pas d'analyses écotoxicologiques avec le produit.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité donnée non 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CEREC Cercon 4D™**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 30.01.2025
remplace la version: -
Page: 6 / 7

N° du matériau
spécification 187990
VA-Nr 02056606

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Elimination 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 chimique	Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit 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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CEREC Cercon 4D™**

Version: **1.0 / FR**
Date de révision: -
Date de création: **30.01.2025**
remplace la version: -
Page: **7 / 7**

N° du matériau
spécification **187990**
VA-Nr **02056606**



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 ont encore été observés dans le cadre d'expériences
NOAEL	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.	réipient 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