

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : CeraFirm  
No d'article : 201-0000/201-1000/201-2000  
Date de révision : 10.10.2019  
Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 25.09.2019  
Date d'impression : 10.10.2019

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

### 1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale CeraFirm

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

Utilisations identifiées pertinentes Auxiliaires pour la technique dentaire

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

Information sur l'entreprise HPdent GmbH  
Erwin-Dietrich-Straße 5  
78244 Gottmadingen  
+49 7731 38 11 044  
+49 7731 31 97 123  
kontakt@hp-dent.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Heures d'ouverture : +49 7731 38 11 11 044 Heures d'ouverture :  
Lun – jeu de 08:30 à 17:30 / vendredi de 08:30 à 16:00.

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 Le produit n'est pas classé comme étant dangereux dans le sens de l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique Mélanges

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
Acide polyacrylique	No. CAS : 9003-01-4		< - 0.5 %

Autres données Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1 Description des premiers secours**

En cas d'inhalation	Veiller à un apport d'air frais. Appeler un médecin en cas de malaise.
En cas de contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes.
En cas d'ingestion	Appeler un médecin en cas de malaise.
Avis aux médecins	Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles.

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

L'assistance médicale immédiate	Aucune autre information disponible.
Un traitement médical spécial	Aucune autre information disponible.

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié	Le produit n'est pas inflammable.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucune autre information disponible.

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

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés	Aucune autre information disponible.
---	--------------------------------------

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	Aucune autre information disponible.
--	--------------------------------------

## Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : CeraFirm  
No d'article : 201-0000/201-1000/201-2000  
Date de révision : 10.10.2019  
Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 25.09.2019  
Date d'impression : 10.10.2019

Autres indications sur la lutte contre les incendies      Aucune autre information disponible.

Classe de combustibilité      Aucune autre information disponible.

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Précautions individuelles      Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement      Aucune information disponible.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage      Recueillir mécaniquement.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger      Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Précautions      Aucune autre information disponible.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion      Aucune autre information disponible.

Groupe d'inflammabilité      Aucune autre information disponible.

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs      À conserver au frais et au sec.

Consignes d'entreposage      À conserver au frais et au sec.

Classe de stockage (Allemagne)      Aucune autre information disponible.

CEA - Classe de stockage      Aucune autre information disponible.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) spécifique(s)      suivre les indications d'utilisation.

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Acide polyacrylique

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : CeraFirm  
No d'article : 201-0000/201-1000/201-2000  
Date de révision : 10.10.2019  
Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 25.09.2019  
Date d'impression : 10.10.2019

Suisse			
Valeur à long terme / mg/m <sup>3</sup>	Valeur à court terme / mg/m <sup>3</sup>	Notations	Source
0,05 a	0,05 a	SSC	SUVA Suisse 2017

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Mésures générales de protection Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.  
et d'hygiène

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	limpide
Odeur	sans odour
Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]	non déterminé
Point d'ébullition [°C]	~ 100 °C
Vitesse d'évaporation [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	> 100 °C
Hydrosolubilité [g/l]	soluble
Viscosité dynamique [kg/(m*s)]	2,5-5 / 70-150 mPa-s@20 °C
Viscosité cinématique [mm <sup>2</sup> /s]	non déterminé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Réactivité Aqua, NaCl

### 10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Irritation primaire cutanée Aucun effet irritant sur la peau.  
Irritation oculaire Aucun effet irritant sur l'œil.  
Irritation respiratoires non irritant.  
Sensibilisation inconnu

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l] Aucune autre information disponible.  
Toxicité pour les daphnies [mg/l] Aucune autre information disponible.  
Toxicité pour les algues [mg/l] Aucune autre information disponible.  
Toxicité aquatique [mg/l] Aucune autre information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Mécanisme d'élimination et de répartition Aucune autre information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Pas d'autres données disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité  
Mobilité Pas d'autres données disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable) Aucune autre information disponible.  
Résultats des évaluations PBT et vPvB Aucune autre information disponible.

## Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : CeraFirm  
No d'article : 201-0000/201-1000/201-2000  
Date de révision : 10.10.2019  
Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 25.09.2019  
Date d'impression : 10.10.2019

### 12.6 Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie      Aucune autre information disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination      L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code des déchets      07 06 99 Abfälle a. n. g.  
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

## SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/ RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
14.1 No ONU			Non applicable

## SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité      Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

## SECTION 16: Autres informations

Modification par rapport à la dernière version      Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un \*.

Énoncé des classes de risque      Le produit n'est pas classé comme tant dangereux dans le sens de l'ordonnance européenne n CLP

Autres informations      Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de nos produits et ne constituent pas une garantie des propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle.  
Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables

## Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : CeraFirm  
No d'article : 201-0000/201-1000/201-2000  
Date de révision : 10.10.2019  
Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 25.09.2019  
Date d'impression : 10.10.2019

à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un \*.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.