

Nom commercial: Calcii carbonas praec

Numéro de la matière: 062088

Version: 3 / CH

Date de révision: 21.01.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise \*\*\***

### **1.1. Identificateur de produit**

Calcii carbonas praec

N° d'article 06208800

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\***

### **Caractérisation chimique**

Carbonate de calcium

### **Autres ingrédients \*\*\***

#### **Carbonate de calcium**

No. CAS 471-34-1

No. EINECS 207-439-9

Numéro 01-2119486795-18-XXXX

d'enregistrement

Concentration &gt;= 95 %

Le renvoi: [4]

### **Notent**

[4] Information volontaire

### **Autres données**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

Nom commercial: Calcii carbonas praec

Numéro de la matière: 062088

Version: 3 / CH

Date de révision: 21.01.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

Aucune mesure particulière.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Écarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

#### **En cas d'ingestion**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

Le produit n'est pas combustible. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Équipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

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

Pas de précautions spéciales.

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

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Élimination".

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Agents dangereux ne sont pas dégagés.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Pa de réquisitions spéciales.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Nom commercial: Calcii carbonas praec

Numéro de la matière: 062088

Version: 3 / CH

Date de révision: 21.01.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Pas de réquisitions spéciales.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13
Classe de stockage (Suisse)	NG

Des matières solides non combustibles  
Other solid hazardous substances  
without hazardous  
classification/labelling

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle \*\*\*****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

Veiller à une ventilation adéquate.

**Protection des mains**

Gants	
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

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

<b>Etat</b>	Poudre		
<b>Couleur</b>	blanc		
<b>Odeur</b>	inodore		
<b>valeur pH</b>			
Valeur	9.5		
Concentration/H <sub>2</sub> O	50	g/l	
<b>Point de fusion</b>			
Valeur	825		°C
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>			
Valeur			°C
Remarque	non déterminé		
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur			°C
Remarque	Non applicable		
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>			
Ne s'enflamme pas			
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	hPa		
température	20		°C
méthode	DIN 51754		

Nom commercial: Calcii carbonas praec

Numéro de la matière: 062088

Version: 3 / CH

Date de révision: 21.01.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Densité**

Valeur	2.7			g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C		
méthode	DIN 51757			

**Hydrosolubilité**

Valeur	0.013			g/l
température	20	°C		

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**

Valeur	200	à	300	kg/m <sup>3</sup>
température	20	°C		

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides, Pas des dangereuses réactions connues.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun sous utilisation appropriée.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Carbonate de calcium**

Espèces	rat			
DL50		6450		mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée****Carbonate de calcium**

Remarque: Aucun

**lésions oculaires graves/irritation oculaire****Carbonate de calcium**

Remarque: Aucun

**sensibilisation****Carbonate de calcium**

Remarque: Aucune effect de sensibilisation connu.

**Autres données**

Pas de préparation dangereuse au sens de la directive 67/548/EG de la directive 1999/45/ EG (produit sous forme liée par polymère).

Nom commercial: Calcii carbonas praec

Numéro de la matière: 062088

Version: 3 / CH

Date de révision: 21.01.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

#### **Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Généralement pas dangereux pour l'eau.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Code de déchets CEE

Petites quantités peuvent être éliminer avec le déchet domestique.

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	<b>Transport terrestre ADR/RID</b>	<b>Transport maritime IMDG/GGVSee</b>	<b>Transport aérien</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation \*\*\***

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

#### **Classe de contamination de l'eau (Allemagne) \*\*\***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) Not water hazardous

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### **prescriptions nationales de la Suisse**

Classe suisse de la toxicité 0 (hors)

OFSPT-No. G-7458

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.