

Nom commercial: Calcii citras tetrahydricus

Numéro de la matière: 062144

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

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

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

Calcii citras tetrahydricus

N° d'article 06214400

### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 5785-44-4

EINECS-Nr. 212-391-7

### **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**

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

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage 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**

#### **Autres données**

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

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **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**

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

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

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Nom commercial: Calcii citras tetrahydricus

Numéro de la matière: 062144

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

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

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

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

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

Eviter la formation de poussières.

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

Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau.

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

Ramasser mécaniquement.

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

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

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

En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur 15 - 30 °C

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

Pa de réquisitions spéciales.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Non.

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

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôle de l'exposition**

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

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

#### **Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit.

#### **Protection des mains**

Non adaptés

Nom commercial: Calcii citras tetrahydricus

Numéro de la matière: 062144

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** poudre cristalline**Couleur** blanc**Odeur** inodore**valeur pH**

Valeur 7.0

Concentration/H<sub>2</sub>O 1 g/l

température 20 °C

**Point de fusion**

Remarque non déterminé

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Remarque non déterminé

**Point d'éclair**

Remarque Non applicable

**Densité**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Valeur 2.2 g/l

température 20 °C

**température de décomposition**

Valeur &gt; 100 °C

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**Valeur env. 500 kg/m<sup>3</sup>**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

**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**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas des dangereuses réactions connues.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

Nom commercial: Calcii citras tetrahydricus

Numéro de la matiere: 062144

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Corrosion/irritation cutanée**

Remarque                      Aucun effet d'irritation connu.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque                      Aucun effet d'irritation connue

#### **sensibilisation**

Remarque                      Aucune effect de sensibilisation conu.

#### **Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

## **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**

Peut être éliminé et incinéré avec les ordures ménagères, à condition d'observer les réglementations et après accord des exploitants et des autorités compétentes.

#### **Emballages contaminés**

Eliminer 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

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Nom commercial: Calcii citras tetrahydricus

Numéro de la matière: 062144

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

### 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.