

Nom commercial: Talcum album pulvis

Numéro de la matière: 068032

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / 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**

Talcum album pulvis

N° d'article 06803200

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

CAS-Nr. 14807-96-6

EINECS-Nr. 238-877-9

### **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**

#### **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**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En général le produit n'irrite pas la peau.

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

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Consulter

Nom commercial: Talcum album pulvis

Numéro de la matière: 068032

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'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

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Pas de précautions spéciales.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhaler les poussières.

**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 "Elimination".

**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**

Eviter la formation de poussières. Les dépôts de poussières que l'on ne peut éviter doivent être collectés.

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

Pa de réquisitions spéciales.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition**

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

Liste

SUVA

Nom commercial: Talcum album pulvis

Numéro de la matière: 068032

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

Type	MAK
Valeur	2 mg/m <sup>3</sup>
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSc; Lungenfib, Lunge; OSHA, Gehalt an Quarz oder Asbest beachten	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les aérosols.

### Protection respiratoire - Note

Demi-masque filtrant les particules, filtre P2

### Protection des mains

N'est pas nécessaire

### Protection des yeux

Lunettes de protection

### Protection du corps

Vêtement de protection

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Couleur	gris
Odeur	inodore

### valeur pH

Valeur	5	à	7
Concentration/H <sub>2</sub> O	50	g/l	
température	20	°C	

### Point de fusion

Valeur	> 1300	°C
méthode	DIN 51761	

### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque	non déterminé
----------	---------------

### Point d'éclair

Remarque	Non applicable
----------	----------------

### Densité

Valeur	2.58	à	2.83	g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C		
méthode	DIN 51757			

### Hydrosolubilité

Remarque	insoluble
----------	-----------

### 9.2. Autres informations

#### Autres données

Produit n'est pas inflammable. Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Nom commercial: Talcum album pulvis

Numéro de la matière: 068032

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

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. Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.5. Matières incompatibles

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat				
DL50		1600	à	2065	mg/kg

#### Corrosion/irritation cutanée

Remarque faiblard irritante (peau)

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque faiblard irritante (oeil)

#### sensibilisation

Remarque Aucune effect de sensibilisation conu.

#### Autres données

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.  
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

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

## 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.

#### Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Nom commercial: Talcum album pulvis

Numéro de la matière: 068032

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

## **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

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

Classe suisse de la toxicité      0 (hors)  
OFSPT-No.      G-6939

## **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.