

Nom commercial: Sorbitolum	Version: 3 / CH remplace la version: 2 / CH	Date de révision: 03.01.2025 Date d'impression 03.01.25
Numéro de la matière: 067648		

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

### 1.1. Identificateur de produit

Sorbitolum  
N° d'article 06764800

#### Identification de substance / produit

CAS-Nr. 50-70-4  
EINECS-Nr. 200-061-5

### 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 personne sdb@haenseler.ch  
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

#### 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.

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

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

#### Autres ingrédients \*\*\*

No. CAS	50-70-4			
No. EINECS	200-061-5			
Concentration		>=	95	%
Le renvoi: [4]				

#### Notent

[4] Information volontaire

#### Autres données

Nom commercial: Sorbitolum	Version: 3 / CH remplace la version: 2 / CH	Date de révision: 03.01.2025 Date d'impression 03.01.25
----------------------------	--	--

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**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

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

Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### **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. Enlever les lentilles de contact. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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

Appeler aussitôt un médecin.

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

irritation des organes respiratoire

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

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Eau, Brouillard d'eau, Mousse, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

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

La formation de mélanges explosifs avec l'air sont possible.

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

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. écarter personnes sans défense.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Pour aspirer les poussières, utiliser des aspirateurs industriels adaptés ou des unités d'aspiration centrales (avec filtre Type H(BS5415)). Eviter le dégagement de poussières.

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

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

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

Nom commercial: Sorbitolum	Version: 3 / CH remplace la version: 2 / CH	Date de révision: 03.01.2025 Date d'impression 03.01.25
Numéro de la matière: 067648		

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

### Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	NG	Autres substances dangereuses solides sans classification/étiquetage dangereux

### 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

Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Nettoyer complètement après le travail.

#### Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

#### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

#### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

#### Protection du corps

Combinaison de protection

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière poudre

Couleur blanc

Odeur inodore

#### Point de fusion

Valeur	96	°C
--------	----	----

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

Valeur	> 100	°C
--------	-------	----

#### Point d'éclair

Valeur	°C
--------	----

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

#### valeur pH

Valeur	5	à	7
--------	---	---	---

#### Pression de vapeur

Nom commercial: Sorbitolum	Version: 3 / CH remplace la version: 2 / CH	Date de révision: 03.01.2025 Date d'impression 03.01.25
----------------------------	--	--

Remarque non déterminé

#### Densité et/ou densité relative

Remarque non déterminé

### 9.2. Autres informations

#### Hydrosolubilité

Valeur température	2350	20	°C	g/l
--------------------	------	----	----	-----

## 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 réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Corrosion/irritation cutanée

évaluation Non irritant

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation effet irritant possible

#### Mutagénicité

Remarque Aucun

#### Toxicité pour la reproduction

Remarque Aucun

#### Cancérogénicité

Remarque Aucun

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

#### Expériences issues de la pratique

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\*

### 12.1. Toxicité

Nom commercial: Sorbitolum	Version: 3 / CH remplace la version: 2 / CH	Date de révision: 03.01.2025 Date d'impression 03.01.25
----------------------------	--	--

**Toxicité pour les poissons**

Remarque Aucun données connues.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque Le produit est biodégradable.

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

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.

La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**12.7. 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**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	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) WGK 1

Remarque classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

Nom commercial: Sorbitolum

Numéro de la matière: 067648

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 03.01.2025

Date d'impression 03.01.25

## 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.