



Nom commercial: Agar pulvis 8952/Bio-Milk

Numéro de la matière: 090055

Version: 1 / CH

Date de révision: 11.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 21.08.12

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

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

Agar pulvis 8952/Bio-Milk

N° d'article 09005500

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

#### **Adresse**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour  
cette FDS

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

## **2. Identification des dangers**

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### **2.3. Autres dangers**

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les Directives 67/548/CEE.

## **3. Composition/informations sur les composants**

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

CAS-Nr. 9002-18-0

EINECS-Nr. 232-658-1

#### **Caractérisation chimique**

heterogenous polysaccharid from D-Galactose and 3,6-Anhydro-L-Galactose

## **4. Premiers secours**

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

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

Assurer un apport d'air frais.

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

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

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

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

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

Pas de précautions spéciales.



Nom commercial: Agar pulvis 8952/Bio-Milk

Numéro de la matière: 090055

Version: 1 / CH

Date de révision: 11.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 21.08.12

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone

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

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **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**

Ramasser mécaniquement. Nettoyer. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

## **7. Manipulation et stockage**

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

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

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

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

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

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

Protection respiratoire en présence d'aérosol.

#### **Protection des mains**

N'est pas nécessaire

#### **Protection des yeux**

N'est pas nécessaire

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Etat</b>	Poudre		
<b>Couleur</b>	blanc laiteux à jaunâtre		
<b>pH</b>			
Valeur	6.0	à	8.0
<b>Point de fusion</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Point d'ébullition</b>			
Remarque	Non applicable		



Nom commercial: Agar pulvis 8952/Bio-Milk

Numéro de la matière: 090055

Version: 1 / CH

Date de révision: 11.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 21.08.12

**Point d'éclair**

Valeur &gt; 250 °C

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

Valeur env. 0.5

**10. Stabilité et réactivité****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**

Oxyde et dioxyde de carbone

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat	11000	mg/kg
Espèces	souris	16000	mg/kg
Espèces	lapin	5800	mg/kg
Espèces	hamster	6100	mg/kg

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant

**sensibilisation**

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

**12. Informations écologiques****12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Le produit n'est pas nuisible pour l'environnement.

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.



Nom commercial: Agar pulvis 8952/Bio-Milk

Numéro de la matière: 090055

Version: 1 / CH

Date de révision: 11.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 21.08.12

## **14. Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

### **Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### **Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## **15. Informations réglementaires**

## **16. Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
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.