



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

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