



Nom commercial: Magnesii sulfas ad us.vet.

Numéro de la matière: 065400

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.06.12

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

1.1. Identificateur de produit

Magnesii sulfas ad us.vet.

N° d'article 06540000

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

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 10034-99-8

EINECS-Nr. 231-298-2

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Protéger les secouristes.

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

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Assurer un traitement médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles gastro-intestinaux, Diarrhée, troubles de système nerveux central



Nom commercial: Magnesii sulfas ad us.vet.

Numéro de la matière: 065400

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 26.06.12

Date d'impression: 26.06.12

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxides sulfuriques (SOx)

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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.

6.4. Référence à d'autres sections

Agents dangereux ne sont pas dégagés.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales.

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

Aucune mesure spéciale n'est 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.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Le produit est hygroscopique. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit. Filtre à particules P2



Nom commercial: Magnesii sulfas ad us.vet.

Numéro de la matière: 065400

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.06.12

Protection des mains

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.

Matériau approprié	Natural Latex		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	Polychloroprène		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR		
L'épaisseur du matériau	0.35	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	butylique caoutchouc - Butyl		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	fluorure de caoutchouc - FKM		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	PVC		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de protection

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	poudre cristalline		
Couleur	blanc		
Odeur	inodore		
pH			
Remarque	neutre		
Point de fusion			
Valeur	1130		°C
Point d'ébullition			
Remarque	Non déterminé		
Point d'éclair			
Remarque	Non applicable		
Inflammabilité			
Ne s'enflamme pas			
Pression de vapeur			
Valeur	10.6		hPa
Température	20	°C	
Densité			
Valeur	1.68		g/cm ³
Température	20	°C	
Hydrosolubilité			



Nom commercial: Magnesii sulfas ad us.vet.

Numéro de la matière: 065400

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.06.12

Valeur	340		g/l
Température	20	°C	

Décomposition thermique

Remarque Perte de l'eau de cristallisation par chauffage

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	env. 1000	kg/m ³
--------	-----------	-------------------

Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

10. Stabilité et réactivité**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter**Décomposition thermique**

Remarque Perte de l'eau de cristallisation par chauffage

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

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

Remarque Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant la toxicité de ce produit.

corrosion cutanée/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 connu.

Autres données

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

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Espèces	Gambusia affinis		
CL50	15500		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

Toxicité pour les daphnies

Espèces	Daphnia magna		
CE50	1700		mg/l
Durée d'exposition	24	h	

Toxicité pour les algues



Nom commercial: Magnesii sulfas ad us.vet.

Numéro de la matière: 065400

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.06.12

Espèces	Scenedesmus subspicatus	
CI50	2700	mg/l
Durée d'exposition	72 h	

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Inoffensif pour organismes aquatique. Généralement pas dangereux pour l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté sur une décharge agréée.

Code de déchets CEE

Petites quantités peuvent être éliminer avec le déchet domestique.

Emballages contaminés

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

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

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

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.