



Nom commercial: Magnesii gluconas

Numéro de la matière: 065244

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.03.12

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

1.1. Identificateur de produit

Magnesii gluconas

N° d'article 06524400

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 sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

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.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 59625-89-7

EINECS-Nr. 222-848-2

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.

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

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.



Nom commercial: Magnesii gluconas

Numéro de la matière: 065244

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.03.12

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eeau, Mousse, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec

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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

Eviter la formation de poussières.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker au sec. Ne pas conserver à une température supérieure à 30 °C.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Veiller à une ventilation adéquate. Nettoyer complètement après le travail.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières

Protection des mains

Gants de protection

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de protection léger en matière plastique; Tablier en caoutchouc

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
Couleur	blanc



Nom commercial: Magnesii gluconas

Numéro de la matière: 065244

Version: 1 / CH

Date de révision: 26.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 26.03.12

Odeur inodore

pH

Valeur	6	à	8
Concentration/H ₂ O	10	g/l	
Température	20	°C	

Point d'éclair

Remarque Non applicable

Hydrosolubilité

Valeur	160		g/l
Température	20	°C	

Décomposition thermique

Valeur	140	°C
--------	-----	----

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Décomposition thermique

Valeur	140	°C
--------	-----	----

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50	9100	mg/kg	

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Aucun données connues.

12. Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation biodégradable

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Produit menace faiblement l'eau.

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 en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse



Nom commercial: Magnesii gluconas

Numéro de la matière: 065244

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 26.03.12

Date d'impression: 26.03.12

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) WGK 1

Remarque Auto-évaluation

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.