



Nom commercial: Magnesii stearas

Numéro de la matière: 065352

Version: 1 / CH

Date de révision: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.03.12

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

1.1. Identificateur de produit

Magnesii stearas

N° d'article

06535200

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. 557-04-0

EINECS-Nr. 209-150-3

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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 d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie



Nom commercial: Magnesii stearas

Numéro de la matière: 065352

Version: 1 / CH

Date de révision: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.03.12

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO)

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

Porter équipement de protection

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. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination". Veiller à assurer une aération suffisante.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussières. Les dépôts de poussières que l'on ne peut éviter doivent être collectés. Pour aspirer les poussières, utiliser des aspirateurs industriels adaptés ou des unités d'aspiration centrales.

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

Conservé à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer. Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 3 - 30 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Pa de réquisitions spéciales.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker au sec



Nom commercial: Magnesii stearas

Numéro de la matière: 065352

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 27.03.12

Date d'impression: 27.03.12

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. 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. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire - Note

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

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Le personnel doit porter des vêtements de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Odeur	inodore
pH	
Remarque	Non applicable
Point de fusion	
Valeur	130 à 145 °C
Point d'ébullition	
Remarque	Non déterminé
Point d'éclair	
Valeur	200 °C
Limites des explosibilité	
Limite d'explosivité, inférieure	30 %(V)
Remarque	Non déterminé
Pression de vapeur	
Remarque	Non applicable
Densité	
Remarque	Non déterminé
Hydrosolubilité	
Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.
Température d'inflammabilité	
Valeur	env. 220 °C
Décomposition thermique	
Valeur	> 200 °C
Viscosité	
dynamique	
cinématique	



Nom commercial: Magnesii stearas

Numéro de la matière: 065352

Version: 1 / CH

Date de révision: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.03.12

9.2. Autres informations

Masse volumique apparente

Valeur	120	à	180	kg/m ³
Température	20	°C		

Autres données

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

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Décomposition thermique

Valeur	>	200	°C
--------	---	-----	----

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des acides. Réagit au contact des agents d'oxydation forts. Danger de coup de poussière

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50	>	10000	mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque	le produit est irritant pour les muqueuses.
Remarque	Irritant pour la peau.

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation	irritant
------------	----------

sensibilisation

Remarque	Aucune effect de sensibilisation connu.
----------	---

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque	Le produit est biodégradable.
----------	-------------------------------

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus



Nom commercial: Magnesii stearas

Numéro de la matière: 065352

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 27.03.12

Date d'impression: 27.03.12

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

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.