



Nom commercial: Magnesii peroxidum

Numéro de la matière: 065322

Version: 2 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 23.03.12

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

1.1. Identificateur de produit

Magnesii peroxidum

N° d'article

06532200

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Substance active pharmaceutique

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

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Sol. 2

H272

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H272

Peut aggraver un incendie; comburant.

Conseils de prudence

P221

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles...

P210

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P220

Tenir/stocker à l'écart des vêtements/.../matières combustibles

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de



Nom commercial: Magnesii peroxidum

Numéro de la matière: 065322

Version: 2 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 23.03.12

P370+P378.1 protection des yeux/du visage.
En cas d'incendie: utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse stable aux alcools ou produits extincteurs en poudre pour l'extinction.

P501.1 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

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.

Symboles de danger

Comburant

Phrase(s) de risque

8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Phrase(s) S

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

3. Composition/informations sur les composants *****Numéro d'enregistrement**

No. CE: 215-627-7

Composants dangereux *****peroxyde de magnésium**

No. CAS 1335-26-8

No. EINECS 215-627-7

Concentration 25 %

Classification O, R8

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Sol. 2 H272

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

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

En cas d'ingestion

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



Nom commercial: Magnesii peroxidum

Numéro de la matière: 065322

Version: 2 / CH

Replaces Version: 1 / CH

Date de révision: 23.03.12

Date d'impression: 23.03.12

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

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

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". Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Diluer 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. Eviter la formation et le dépôt de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration.

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

Le produit n'est pas combustible. La matière/le produit à l'état sec est comburant.

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

Température de stockage recommandée

Valeur < 25 °C

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des matières combustibles. Tenir à l'écart des agents réducteurs. Ne pas stocker avec des acides.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

Doucher après fin du travail. 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.



Nom commercial: Magnesii peroxidum

Numéro de la matière: 065322

Version: 2 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 23.03.12

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières

Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié

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.

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Tablier; Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

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

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Odeur	inodore
pH	
Valeur	env. 10
Concentration/H ₂ O	10 g/l
Température	20 °C
Point d'éclair	
Remarque	Non applicable
Inflammabilité	
	Risque d'incendie au contact avec des matières combustibles.
Pression de vapeur	
Remarque	Non applicable
Hydrosolubilité	
Remarque	pratiquement insoluble

10. Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Ne pas stocker avec des matières combustibles. Réactions avec les agents réducteurs. Réagit au contact des acides, peroxydés

10.6. Produits de décomposition dangereux

Hydrogène peroxyde

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****corrosion cutanée/irritation cutanée;**

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



Nom commercial: Magnesii peroxidum

Numéro de la matière: 065322

Version: 2 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 23.03.12

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.

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

Produit menace faiblement l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

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.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

UN 1476

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

PEROXYDE DE MAGNÉSIUM

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 5.1

Carte pour désignation du danger 5.1

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

Transport maritime IMDG/GGVSee**14.1. Numéro ONU**

UN 1476

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

MAGNESIUM PEROXIDE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 5.1

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

Transport aérien**14.1. Numéro ONU**

UN 1476

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

MAGNESIUM PEROXIDE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport



Nom commercial: Magnesii peroxidum

Numéro de la matière: 065322

Version: 2 / CH

Date de révision: 23.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 23.03.12

Classe 5.1

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

15. Informations réglementaires**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

16. Autres informations**R-phrases listed in chapter 3**

8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Hazard statements listed in chapter 3

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

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.