# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 5.3 Date de révision 11/21/2014 Date d'impression 04/25/2018

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Perchlorate de magnésium

Code Produit : 222283 Marque : Sigma-Aldrich

Usage du produit : Pour des fins de recherche en laboratoire.

**CANADA** 

Fournisseur : Sigma-Aldrich Canada Co. Fabricant : Sigma-Aldrich Corporation

2149 Winston Park Drive 3050 Spruce St.

OAKVILLE ON L6H 6J8 St. Louis, Missouri 63103

USA

Téléphone : +1 9058299500 Fax : +1 9058299292

Numéro d'Appel d'Urgence

(Pour le fournisseur et le

fabricant)

Renseignements sur la : Sigma-Aldrich Corporation

preparation Product Safety - Americas Region

1-800-521-8956

+1-703-527-3887 (CHEMTREC)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Aperçu des urgences

#### WHMIS Classification

C Matières comburantes. Oxydant

D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets Produit irritant modéré de la peau

toxiques

Irritant modéré pour le système respiratoire Produit irritant modéré pour les yeux

#### Classification SGH

Matières solides comburantes (Catégorie 2)

Corrosion cutanée/irritation cutanée (Catégorie 2)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Catégorie 2A)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Catégorie 3), Système respiratoire

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger

Pictogramme

H272 Peut aggraver un incendie; comburant. H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P220 Tenir à l'écart des vêtements et autres matières combustibles.

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### **HMIS Classification**

Danger pour la santé: 2 Inflammabilité: 0 Dangers physiques: 2

#### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

Peau Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la

peau.

**Yeux** Peut provoquer une irritation des yeux.

**Ingestion** Peut être nocif par ingestion.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule : Cl<sub>2</sub>MgO<sub>8</sub>
Poids moléculaire : 223.21 g/mol

NoCAS	NoCE	NoIndex	Concentration
Magnesium perchlorate			
10034-81-8	233-108-3	-	<=100%

#### 4. PREMIERS SECOURS

#### Conseils généraux

S'éloigner de la zone dangereuse.Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

# En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Condition d'inflammabilité

Non-inflammable ni combustible.

#### Moyens d'extinction appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

### Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### Produits de combustion dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Chlorure d'hydrogène gazeux, oxyde de magnésium,

#### Donnée d'explosivité - sensibilité à un impact mécanique

Donnée non disponible

### Donnée d'explosivité -sensibilité à une décharge statique

Donnée non disponible

### Information supplémentaire

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Sigma-Aldrich - 222283 Page 2 of 7

#### Précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Éviter l'inhalation de la poussière.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et enlever à la pelle. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

### Conditions de stockage sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Manipuler et stocker sous gaz inerte. Réagit violemment au contact de l'eau. fortement hygroscopique

### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Équipement de protection individuelle

### **Protection respiratoire**

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche à particules type N100 (US) ou de type P3 (EN 143). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

#### **Protection des mains**

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant ). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Contact total

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scenario d'utilisation.

# Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

#### Protection de la peau et du corps

Sigma-Aldrich - 222283 Page 3 of 7

vêtements étanches, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

### Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## Contrôles techniques spécifiques

Utiliser ventilation méchanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme solide

Couleur Donnée non disponible

Données de sécurité

Hq Donnée non disponible

Point de fusion/point

de congélation

Donnée non disponible

Point d'ébullition Donnée non disponible

Point d'éclair Non applicable

Température

d'inflammation

Donnée non disponible

Température d'autoinflammabilité

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

inférieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité 2.210 g/cm3

Hydrosolubilité Donnée non disponible Coefficient de

partage: noctanol/eau Donnée non disponible

Densité de vapeur

relative

Donnée non disponible

Odeur Donnée non disponible Seuil olfactif Donnée non disponible Taux d'évaporation Donnée non disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

#### Conditions à éviter

Donnée non disponible

#### Matières à éviter

Eau, agents réducteurs forts, Matières organiques, Poudres métalliques, Acides forts

Sigma-Aldrich - 222283 Page 4 of 7

### Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Chlorure d'hydrogène gazeux, oxyde de magnésium,

Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Oral(e) DL50 Inhalation CL50 Dermale DL50

Donnée non disponible

# Autres informations sur la toxicité aiguë

DL50 Intrapéritonéal - Souris - 1,500 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

# Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

# Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à

0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par

IARC.

ACGIH: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à

0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

## Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

# Tératogénicité

Donnée non disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (SGH)

Inhalation - Peut irriter les voies respiratoires.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (SGH)

Donnée non disponible

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible

# Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

**Ingestion** Peut être nocif par ingestion.

**Peau** Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.

**Yeux** Peut provoquer une irritation des yeux.

### Signes et Symptomes d'une Exposition

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

#### Effets synergiques

Donnée non disponible

Sigma-Aldrich - 222283 Page 5 of 7

### Information supplémentaire

RTECS: SC8925000

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Toxicité**

Donnée non disponible

# Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Évaluation PBT et vPvB

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### **Produit**

Brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombusion et d'épuration mais faire très attention en allumant puisque ce produit est hautement inflammable. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

### Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (US)

Numéro ONU: 1475 Classe: 5.1 Groupe d'emballage: Il Nom d'expédition des Nations unies: Magnesium perchlorate

Quantité à reporter (RQ): Polluant marin: No

Poison Inhalation Hazard: Non

**IMDG** 

Numéro ONU: 1475 Classe: 5.1 Groupe d'emballage: II EMS-No: F-H, S-Q

Nom d'expédition des Nations unies: MAGNESIUM PERCHLORATE

Polluant marin: No

**IATA** 

Numéro ONU: 1475 Classe: 5.1 Groupe d'emballage: Il Nom d'expédition des Nations unies: Magnesium perchlorate

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### WHMIS Classification

C Matières comburantes. Oxydant

D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets Produit irritant modéré de la peau

toxiques

Irritant modéré pour le système respiratoire Produit irritant modéré pour les yeux

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Sigma-Aldrich - 222283 Page 6 of 7

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

# Information supplémentaire

Copyright 2014 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement. Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Sigma-Aldrich - 222283 Page 7 of 7