

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 17-janv.-2011 Date de révision 28-déc.-2021 Numéro de révision 10

1. Identification

Nom du produit Magnesium

Cat No.: AC453920000; AC453920250; AC453921000; AC453922500

No. CAS

**Synonymes** Aucun renseignement disponible

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire.

Utilisations contre-indiquées Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Company

**Fabricant** Importateur / Distributeur

Acros Organics Fisher Scientific Company Fisher Scientific One Reagent Lane One Reagent Lane 112 Colonnade Road. Fair Lawn, NJ 07410 Fair Lawn, NJ 07410 Ottawa, ON K2E 7L6, Tel: (201) 796-7100

Canada

Tel: 1-800-234-7437

Numéro d'appel d'urgence For information **US** call: 001-800-ACROS-01 / Europe call: +32 14 57 52 11

> Emergency Number US:001-201-796-7100 / Europe: +32 14 57 52 99 CHEMTREC Tel. No.US:001-800-424-9300 / Europe:001-703-527-3887

2. Identification des dangers

Classification

Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS / **Classification WHMIS 2015** 

2015-17)

Substances/mixtures which, in contact with water, emit Catégorie 1 Gaz = Hydrogène

flammable gases

Matières solides pyrophoriques Catégorie 1 Poussières combustibles Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air

Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

Magnesium

S'enflamme spontanément au contact de l'air



#### Conseils de prudence

#### Prévention

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Ne pas laisser au contact de l'air

Éviter tout contact avec l'eau

Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### Intervention

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion

Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide

En cas d'incendie : Utiliser du matériel de lutte contre l'incendie sur la base d'une classe D pour l'extinction

#### Entreposage

Conserver sous atmosphère inerte

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

#### Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

## 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Magnesium, powder	7439-95-4	>95

#### 4. Premiers soins

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des

symptômes apparaissent.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Obtenir

immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus

importants

Aucun renseignement disponible.

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Magnesium

Agents extincteurs appropriés Produit chimique, approved class D extinguishers, clay, sodium carbonate.

Movens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclair 500 °C / 932 °F

Méthode -Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

électrostatiques

**Supérieures** Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges Aucun renseignement disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

### Dangers spécifiques du produit

La poussière peut former un mélange explosif avec l'air. Réagit avec l'eau. Produit des gaz inflammables en contact avec l'eau. Pyrophorique : spontanément inflammable dans l'air. Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.

## Produits de combustion dangereux

Oxydes de magnésium. Hydrogène.

## Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

Santé Inflammabilité Instabilité **Dangers physiques** 4 2 Ŵ 1

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles

S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter la formation de poussière. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Précautions environnementales

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Consulter la section 12 pour des données

écologiques supplémentaires.

Méthodes de confinement et de nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éviter la formation de poussière. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration.

## Manutention et stockage

Manutention

S'assurer une ventilation adéquate. Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Entreposage.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter tout contact possible avec l'eau. Conserver sous atmosphère inerte. Matières incompatibles. Acides. Agents oxydants forts. Halogènes. Chlorures d'acide.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

#### Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

## Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de sécurité
Protection des mains Cants de protection

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	Commentaires à gants
Caoutchouc naturel	Voir les recommandations du	-	Protection contre les
Caoutchouc nitrile	fabricant		éclaboussures seulement
Néoprène			
PVC			

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

#### **Protection respiratoire**

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu

Type de filtre recommandé : Filtre à particules conforme à la norme EN 143

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physiqueSolideAspectArgentOdeurInodore

Seuil de perception de l'odeur

pH

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Point/intervalle de fusion 651 °C / 1203.8 °F

Point/intervalle d'ébullition 1107 °C / 2024.6 °F @ 760 mmHg

Point d'éclair 500 °C / 932 °F Taux d'évaporation Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

Supérieures Aucune donnée disponible Inférieure Aucune donnée disponible

Date de révision 28-déc.-2021 Magnesium

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur Non applicable

Densité Aucun renseignement disponible

Réagit avec l'eau Solubilité

Coefficient de partage octanol: eau Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Température de décomposition Aucun renseignement disponible Non applicable

Viscosité

Formule moléculaire Mg 24.3 Masse moléculaire

## 10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Oui

Stabilité Sensible à l'humidité. Sensible à l'air.

Conditions à éviter À protéger de l'eau. Exposition à l'air. Produits incompatibles. Exposition à de l'air humide

ou à de l'eau.

Matières incompatibles Acides, Agents oxydants forts, Halogènes, Chlorures d'acide

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de magnésium, Hydrogène

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

## 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Renseignements sur les composants

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

DL50 orale DL50 épidermique LC50 Inhalation Composant Non inscrit(e) Magnesium, powder >2000 mg/kg (Rat) Non inscrit(e)

**Toxicologically Synergistic** 

**Products** 

Aucun renseignement disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Irritation Aucun renseignement disponible

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un Cancérogénicité

cancérogène.

CIRC Mexique Composant No. CAS NTP **ACGIH** OSHA Magnesium, powder 7439-95-4 Non inscrit(e) Non inscrit(e) Non inscrit(e) Non inscrit(e) Non inscrit(e)

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible. Effets sur le développement

Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Magnesium

 Danger par aspiration
 Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs Consulter l'article correspondant du RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical

Substances des États-Unis) pour des renseignements complets.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité

Réagit avec l'eau donc pas de données sur l'écotoxicité de la substance est disponible.

Persistance et dégradabilité Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité N'est probablement pas mobile dans l'environnement.

## 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

## 14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN1418

Nom officiel d'expédition MAGNESIUM, POWDER

Classe de danger 4.3 Classe de danger subsidiaire 4.2 Groupe d'emballage

TMD

No ONU UN1418

Nom officiel d'expédition MAGNESIUM ALLOYS, POWDER

Classe de danger 4.3 Classe de danger subsidiaire 4.2 Groupe d'emballage II

<u>IATA</u>

No ONU UN1418

Nom officiel d'expédition MAGNESIUM, POWDER

Classe de danger 4.3 Classe de danger subsidiaire 4.2 Groupe d'emballage

IMDG/IMO

No ONU UN1418

Nom officiel d'expédition MAGNESIUM POWDER

Classe de danger 4.3
Classe de danger subsidiaire 4.2
Groupe d'emballage II

## 15. Informations sur la règlementation

## Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	TSCA	TSCA Inventory	EINECS	ELINCS	NLP

#### Magnesium

					notification - Active-Inactive			
Magnesium, powder	7439-95-4	Х	-	X	ACTIVE	231-104-6	-	-

Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
Magnesium, powder	7439-95-4	X	KE-22673	X		X	X	Х	X

#### Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

#### Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

## Autres réglementations internationales

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

# Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composant	No. CAS	OECD HPV	Des polluants organiques persistants	Potentiel de destruction de l'ozone	Restriction des substances dangereuses (RoHS)
Magnesium, powder	7439-95-4	Inscrit(e)	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Composant	No. CAS	La directive Seveso	Directive Seveso III	Rotterdam	Basel Convention

Composant	No. CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Magnesium, powder	7439-95-4	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

## 16. Autres informations

Préparée par Affaires réglementaires

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

 Date de préparation
 17-janv.-2011

 Date de révision
 28-déc.-2021

 Date d'impression
 28-déc.-2021

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour

s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des

produits chimiques.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité