



Flinn Scientific Canada Inc.  
175 Longwood Road South  
Hamilton, Ontario L8P 0A1 Canada  
1-844-200-1455

## PRODUIT: magnesium carbonate

### SECTION 01: IDENTIFICATION

RÉFÉRENCE DU FABRICANT.....	Flinn Scientific Inc. PO Box 219 Batavia, Illinois 60510 USA Tel: 1-800-452-1261
NOM DU PRODUIT.....	magnesium carbonate
USAGE DU PRODUIT.....	Ce produit est prévu pour une utilisation en laboratoire. L'utilisation de ce produit se limite à l'utilisation en laboratoire seulement.
SYNONYMES.....	Craie ; Dolomite ; Pierre à chaux.
NUMÉRO D'URGENCE :	CHEMTRIC Numéro de téléphone en cas d'urgence : 703-527-3887 .

### SECTION 02: IDENTIFICATIONS DES DANGERS

MENTIONS D'AVERTISSEMENT.....	Ne réponds à aucune classification de danger.
CLASSIFICATION DES RISQUES.....	Ce produit chimique est considéré comme non dangereux selon les classifications de SGH pour le Standard de Communication de Danger . Traiter tous les produits chimiques de laboratoire avec prudence. Bien que ce matériel soit considéré comme non dangereux, des réactions imprévisibles entre les produits chimiques sont toujours possibles. Des pratiques de laboratoire prudentes doivent être observées.
STOCKAGE.....	Flinn a proposé le modèle de stockage de produits chimiques : Inorganique #4.
ÉLIMINATION.....	Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Magnesium carbonate, basic	471-34-1	100

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

SOINS MÉDICAUX ET TRAITEMENT .....	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou consulter médecin, en cas de malaise .
SPÉCIAL	
INHALATION.....	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement.
INGESTION.....	Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou consulter un médecin, en cas de malaise.
CONTACT CUTANÉ.....	Laver abondamment à l'eau.
CONTACT OCULAIRE.....	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présentes et faciles à faire. Continuer de rincer.

### SECTION 05: INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE

AGENT D'EXTINCTION.....	Utiliser un extincteur à poudre polyvalente ABC.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX.....	Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, peut émettre des vapeurs toxiques.
PROCÉDURES SPÉCIALES .....	Solide Ininflammable et non combustible .
D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	
CODE NFPA.....	Non établi.

### SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURES D'URGENCE ET DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION	Porter des gants de protection, vêtements de protection et lunettes de protection. Laver soigneusement les mains après manipulation.
MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE	Ventiler la zone et laver le site de déversement une fois que le ramassage des matériaux soit terminé. Voir les Sections 8 et 13 pour plus d'informations.

### SECTION 07: ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

PROCÉDURES DE MANUTENTION.....	Laver soigneusement après manipulation .
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE.....	Stocker dans un endroit frais et sec. Stocker avec des hydroxydes, oxydes, silicates et carbonates.
MODÈLE DE STOCKAGE DE PRODUITS .. CHIMIQUES SUGGÉRÉ PAR FLINN	INORGANIQUES #4.

**PRODUIT: magnesium carbonate****SECTION 08: PRÉVENTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Magnesium carbonate, basic	Non établi	Non établi	15 mg/m <sup>3</sup>	Non établi	10 mg/m <sup>3</sup>	
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION..... YEUX/TYPE.....			Porter des gants de protection, vêtements de protection et lunettes de protection.			
RESPIRATOIRE/TYPE.....			Lunettes de sécurité.			
GANTS/TYPE.....			Dispositif respiratoire si nécessaire.			
VÊTEMENTS/TYPE.....			Gants de protection.			
CHAUSSURES/TYPE.....			Vêtements de protection.			
CORPS/TYPE.....			Chaussures de protection.			
			Équipement général de protection individuelle.			

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

APPARENCE.....	Poudre blanche.
ODEUR.....	Inodore.
SEUIL D'ODEUR.....	Non disponible.
pH.....	Base.
POINT DE POINT DE FUSION/CONGÉLATION (° C)	350 degrees Centigrade (decompose).
POINT D'ÉBULLITION (°C).....	Non disponible.
POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE.....	Solide inflammable.
TAUX D'ÉVAPORATION.....	Non disponible.
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ; GAZ).....	Aucune donnée disponible.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	Non disponible.
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ . (% VOL.)	Non disponible.
PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg).....	Non disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1).....	Non disponible.
DENSITÉ RELATIVE.....	Non disponible.
SOLUBILITÉ.....	Acides mais évolue en dioxyde de carbone. Légèrement dans l'eau.
COEFFICIENT DE PARTAGE — (N-OCTANOL/EAU)	Non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	Non disponible.
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION.....	350°C decomposes to calcium oxide and carbon dioxide.
VISCOSITÉ.....	Non disponible.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ.....	Durée de vie : excellente, si entreposées convenablement.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS .....	Aucun si entreposé adéquatement.
DANGEREUSES	
CONDITIONS À ÉVITER.....	Aucune répertoriée.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES .....	Éviter tout contact avec les oxydants forts, acides, magnésium et aluminium.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION .....	Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, peut émettre des vapeurs toxiques.
DANGEREUX	

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Magnesium carbonate, basic	Non établi	6450 mg/kg orale rat
VOIE D'EXPOSITION :.....	Au contact avec la peau et les yeux.	
EFFETS AIGUS.....	Irritant.	
EFFETS CHRONIQUES.....	Non disponibles, les effets de cette substance n'ont pas tous été entièrement étudiés sur la santé.	
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES ... CIBLES	Non disponible, les effets de cette substance n'ont pas tous été entièrement étudiés sur la santé.	

**PRODUIT: magnesium carbonate****SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

ÉCOTOXICITÉ..... Données non encore disponibles.

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT**

MÉTHODES D'ÉLIMINATION..... Veuillez consulter tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux qui peuvent s'appliquer avant de procéder.

**SECTION 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

APPELATION RÉGLEMENTAIRE..... Non réglementé.

PREUVE DE LA CLASSIFICATION..... Ce produit a été classé conformément à la partie 2 du règlement sur le transport des marchandises dangereuses.

**SECTION 15: INFORMATION RELATIVE À LA RÉGLEMENTATION**

STATUT LCPE..... LIS - la substance est inscrite sur la partie publique de la liste nationale des substances.

STATUT DE L'INVENTAIRE DE LA TSCA .. (É.-U.) Apparaît sur la liste.

STATUT EINECS ..... Apparaît (207-439-9).

**SECTION 16: AUTRE INFORMATION**

PRÉPARÉE PAR : ..... Flinn Scientific Inc. © 2016. Flinn Scientific Canada Inc. All rights reserved.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: ..... Cette fiche de données de sécurité (FDS) est à titre indicatif seulement et repose sur des informations et des essais considérés comme fiables. Flinn Scientific, Inc. n'offre aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données et décline toute responsabilité pour tout dommage s'y rapportant. Les données sont fournies à l'utilisateur uniquement à des fins d'examen, d'analyse et de vérification. Les données ne doivent pas être confondues avec des lois, règlements, ou exigences locales, des provinces et d'États, fédérales ou de mandats d'assurance, et ne CONSTITUENT AUCUNE GARANTIE. Toute utilisation de cette information doit être faite par l'instructeur de science conformément aux lois et législations locales, provinciales ou d'Etats ou fédérale. Les conditions ou les méthodes de manutention, stockage, utilisation et élimination du ou des produits décrits sont indépendantes de la volonté de Flinn Scientific, Inc. et peuvent être au-delà de notre connaissance. POUR CES RAISONS ET AUTRES, NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ ET DÉCLINONS EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DES PERTES, DOMMAGES OU FRAIS DÉCOULANT DE, OU DE QUELQUE FAÇON QUE SE SOIT RELIÉS À LA MANUTENTION, STOCKAGE, UTILISATION OU ÉLIMINATION DE CE(S) PRODUIT (S).

DATE DE LA PLUS RECENTE VERSION ... SEP 08/2016  
REVISEE



Flinn Scientific Canada Inc.  
175 Longwood Road South  
Hamilton, Ontario L8P 0A1 Canada  
1-844-200-1455

## PRODUCT: magnesium carbonate

### SECTION 01: IDENTIFICATION

MANUFACTURER.....	Flinn Scientific Inc. PO Box 219 Batavia, Illinois 60510 USA Tel: 1-800-452-1261
PRODUCT NAME.....	magnesium carbonate
PRODUCT USE.....	This product is intended for use in a laboratory. The use of this product is restricted for use in a laboratory only.
SYNONYMS.....	Chalk; Dolomite; Limestone.

EMERGENCY NUMBER: CHEMTREC Emergency Phone Number: 703-527-3887 .

### SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION

SIGNAL WORD.....	Does not meet any hazards classification.
HAZARD CLASSIFICATION.....	This chemical is considered nonhazardous according to GHS classifications for the Hazard Communication Standard. Treat all laboratory chemicals with caution. Although this material is considered to be nonhazardous, unpredictable reactions among chemicals are always possible. Prudent laboratory practices should be observed.
STORAGE.....	Flinn Suggested Chemical Storage Pattern: Inorganic #4.
DISPOSAL.....	Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	WT. %
-----------------------	-------	-------

Magnesium carbonate, basic	56378-72-4	100
----------------------------	------------	-----

### SECTION 04: FIRST AID MEASURES

MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT .....	Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.
INHALATION.....	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
INGESTION.....	Rinse mouth. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.
SKIN CONTACT.....	Wash with plenty of water.
EYE CONTACT.....	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do so. Continue rinsing.

### SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES

EXTINGUISHING MEDIA.....	Use a tri-class dry chemical fire extinguisher .
HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS.....	When heated to decomposition, may emit toxic fumes.
SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES.....	Nonflammable and noncombustible solid.
NFPA CODE.....	None established.

### SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURES .....	Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection. Wash hands thoroughly after handling.
METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP .....	Sweep up the spill, place in a sealed bag or container, and dispose. Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete. See Sections 8 and 13 for further information.

### SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

HANDLING PROCEDURES.....	Wash thoroughly after handling .
STORAGE NEEDS.....	Store in a cool, dry place. Store with hydroxides, oxides, silicates and carbonates.
FLINN SUGGESTED CHEMICAL STORAGE PATTERN	INORGANIC #4.

### SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**PRODUCT: magnesium carbonate****SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Magnesium carbonate, basic	Not established	Not established	Not established	Not established	N.A.	
PROTECTIVE EQUIPMENT.....		Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.				
EYE/TYPE.....		Safety goggles.				
RESPIRATORY/TYPE.....		Respiratory device if needed.				
GLOVES/ TYPE.....		Protective gloves.				
CLOTHING/TYPE.....		Protective clothing.				
FOOTWEAR/TYPE.....		Protective footwear.				
BODY/TYPE.....		General personal protective equipment.				

**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPEARANCE.....	White powder.
ODOUR.....	Odourless.
ODOUR THRESHOLD.....	Not available.
pH.....	Basic.
MELTING POINT/FREEZING POINT (°C)....	350 degrees Centigrade (decomposes).
BOILING POINT (°C).....	Not available.
FLASH POINT (°C), METHOD.....	Nonflammable solid.
EVAPORATION RATE.....	Not available.
FLAMMABILITY (SOLID; GAS).....	No data available.
UPPER FLAMMABLE LIMIT (% VOL).....	Not available.
LOWER FLAMMABLE LIMIT (% VOL).....	Not available.
VAPOUR PRESSURE (mm Hg).....	Not available.
VAPOUR DENSITY (AIR=1).....	Not available.
SPECIFIC GRAVITY.....	Not available.
SOLUBILITY.....	Acids but evolves carbon dioxide. Slightly in water.
PARTITION COEFFICIENT — (N-OCTANOL/WATER)	Not available.
AUTO IGNITION TEMPERATURE (°C).....	Not available.
DECOMPOSITION TEMPERATURE.....	350°C decomposes to calcium oxide and carbon dioxide.
VISCOSITY.....	Not available.

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

STABILITY.....	Shelf life: Excellent, if stored properly.
POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS	None if stored properly.
CONDITIONS TO AVOID.....	None listed.
INCOMPATIBLE MATERIALS.....	Avoid contact with strong oxidizers, acids, magnesium, and aluminum.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS	When heated to decomposition, may emit toxic fumes.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

INGREDIENTS	LC50	LD50
Magnesium carbonate, basic	Not available	N.A.
ROUTE OF ENTRY:.....	Skin and eye contact.	
ACUTE EFFECTS.....	Irritant.	
CHRONIC EFFECTS .....	Not available, not all health aspects of this substance have been fully investigated.	
TARGET ORGANS.....	Not available, not all health effects of this substance have been fully investigated.	

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

ECOTOXICITY.....	Data not yet available.
------------------	-------------------------

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

DISPOSAL METHODS.....	Please review all Federal, Provincial and Local Regulations that may apply before proceeding.
-----------------------	---

**PRODUCT: magnesium carbonate****SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

SHIPPING NAME..... Not regulated.  
PROOF OF CLASSIFICATION..... This product has been classified in accordance with Part 2 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

CEPA STATUS..... DSL - The substance is specified on the public Portion of the Domestic Substances List.  
U.S. TSCA INVENTORY STATUS..... Listed.  
EINECS STATUS..... Listed (207-439-9).

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

PREPARED BY: ..... Flinn Scientific Inc. © 2016. Flinn Scientific Canada Inc. All rights reserved.  
DISCLAIMER: ..... This Safety Data Sheet (SDS) is for guidance and is based upon information and tests believed to be reliable. Flinn Scientific, Inc. makes no guarantee of the accuracy or completeness of the data and shall not be liable for any damages relating thereto. The data is offered solely for your consideration, investigation, and verification. The data should not be confused with local, state, federal or insurance mandates, regulations, or requirements and CONSTITUTE NO WARRANTY. Any use of this data and information must be determined by the science instructor to be in accordance with applicable local, state or federal laws and regulations. The conditions or methods of handling, storage, use and disposal of the product(s) described are beyond the control of Flinn Scientific, Inc. and may be beyond our knowledge. FOR THIS AND OTHER REASONS, WE DO NOT ASSUME RESPONSIBILITY AND EXPRESSLY DISCLAIM LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE OR EXPENSE ARISING OUT OF OR IN ANY WAY CONNECTED WITH THE HANDLING, STORAGE, USE OR DISPOSAL OF THIS PRODUCT(S).  
DATE OF LATEST REVISION..... SEP 08/2016