



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT		CHAUX DOLOMITIQUE SUPER GREEN					
UTILISATION DU PRODUIT		Amendement du sol					
NOM DU FABRICANT		Greenstar Plant Products Inc.		NOM DU FOURNISSEUR			
ADRESSE CIVIQUE		# 284-505-8840 rue 210e		ADRESSE CIVIQUE			
VILLE	Langley	PROVINCE	C-B	VILLE		PROVINCE	
CODE POSTAL	V1M 3C8	No DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	604 882-7699	CODE POSTAL		No DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	
DATE	27 Avril, 2016	PRÉPARÉ PAR	Greenstar Plant Products Inc.		No DE TÉLÉPHONE		

SECTION 2 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DU PRODUIT	No DE CAS
Dolomite (Carbonate de calcium-magnésium)	16389-88-1

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

SURVOL DES URGENCES	
La poussière de dolomite peut irriter les yeux et les voies respiratoires.	
EFFETS D'UNE EXPOSITION SÉVÈRE AU PRODUIT	
CONTACT OCULAIRE	La poussière peut causer une irritation ou une inflammation immédiate ou différée.
CONTACT AVEC LA PEAU	Peut causer une irritation de la peau
INHALATION	La poussière en concentrations élevées peut causer une irritation du nez, de la gorge, et des voies respiratoires.
INGESTION	Ne pas ingérer. Toutefois l'ingestion en petites quantités de dolomite n'est pas reconnue comme étant nuisible, mais l'ingestion en quantités importantes pourrait l'être.
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT	
L'exposition à long terme de quantités importantes de poussière pourrait causer une abondance d'écoulement muqueux dans le nez et les voies respiratoires. Elle pourrait aussi aggraver les problèmes respiratoires existants, tels que l'asthme, ou une bronchite chronique pour les personnes susceptibles. Elle pourrait contenir une petite quantité de quartz (silice cristalline) qui cause des dommages pulmonaires (la silicose et le cancer). Éviter l'exposition prolongée ou répétée.	

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

CONTACT OCULAIRE	Les effets pourraient être différés. Ne laisser pas la victime se frotter les yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau à faible débit pendant environ 20 minutes tout en tenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou se développe plus tard.
-------------------------	--

FICHE SIGNALÉTIQUE

CHAUX DOLOMITIQUE SUPER GREEN

CONTACT AVEC LA PEAU	Laver la peau avec de l'eau et du savon et rincer abondamment. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
INHALATION	Si les symptômes se présentent, amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
INGESTION	Ne pas faire vomir à moins d'indications contraire de la part d'un prestataire de soins médicaux. Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Si la victime est consciente et alerte, lui donner un ou deux verres d'eau et consulter un médecin immédiatement.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ	Ne brûle pas et ne supporte pas la combustion.				
MÉTHODE D'EXTINCTION	Utiliser un moyen approprié afin de contenir le feu				
POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE	N'est pas applicable	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE	N'est pas applicable	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE	N'est pas applicable
TEMPÉRATURE D'AUTO IGNITION	N'est pas applicable	SENSIBILITÉ À L'IMPACT	N'est pas applicable	SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE	information insuffisante
PRODUITS À COMBUSTION DANGEREUSE	La dolomite se décompose à 825 ° C produisant des oxydes de calcium et de magnésium corrosifs				

SECTION 6 – MESURES CONTRE LES FUITES ACCIDENTELLES

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS	Porter l'équipement de protection individuel comme indiqué à la SECTION 8. Afin de prévenir la poussière, utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA ou mouiller le produit et, au moyen d'une pelle, le mettre dans des contenants propres. Après le nettoyage, rincer abondamment à l'eau.
---	--

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION	Manipuler afin de minimiser la poussière et éviter d'en générer et d'en accumuler. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter d'inhaler la poussière. Porter un équipement respiratoire approprié lorsque vous manipuler ce matériau.
ENTREPOSAGE	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé et tenir loin des produits incompatibles.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION	DOLOMITE: Limites d'exposition non disponible.
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE	Utiliser une ventilation adéquate (telle qu'une évacuation locale ou générale) si la possibilité de générer de la poussière existe, afin de garder les niveaux de poussière sous les limites d'exposition. Des contrôles de l'air régulier sur le site de travail devraient être exécutés afin de déterminer les valeurs de poussière en suspension.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL	
PROTECTION RESPIRATOIRE	Utiliser un respirateur approuvé par la NIOSH dans les endroits poussiéreux ou mal ventilés et si les limites d'exposition sont dépassées

FICHE SIGNALÉTIQUE

CHAUX DOLOMITIQUE SUPER GREEN

PROTECTION OCULAIRE	Utiliser des lunettes ou des lunettes à coque bien ajustées pour empêcher les particules de pénétrer dans les yeux.
PROTECTION DE LA PEAU	Porter des gant et des vêtements de protection afin de prévenir un contact prolongé ou répété avec la peau.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Solide	APPARENCE	poudre	COULEUR	Blanc-cassé
TAUX D'ÉVAPORATION	NAP	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	2.9 à 20°C	ODEUR	NAV
PH	9 (1% solu / eau)	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	solubilité faible	NIVEAU DE TOLÉRANCE À L'ODEUR	NAV

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE	Stable. Éviter tout contact avec les matériaux incompatibles.
INCOMPATIBILITÉ AUX AUTRES SUBSTANCES	Incompatible aux acides. Les silicates du dolomite peuvent réagir aux oxydants puissants.
PRODUITS À DÉCOMPOSITION DANGEREUSE	La dolomite se décompose à 825 °C produisant des oxydes de calcium et de magnésium corrosifs

SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

TOXICITÉ AIGUE	Les données animales LD ₅₀ et LC ₅₀ sont non disponibles
TOXICITÉ CHRONIQUE	Peut contenir un faible pourcentage de silice cristalline naturelle, un cancérigène reconnu. Une exposition prolongée et répétée à la silice respirable peut causer la silicose ou le cancer des poumons. Le risque de développer la silicose dépend de la durée et de l'intensité de l'exposition au produit.
PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT	Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE	Aucune information
SENSIBILISATION DE LA PEAU	Aucune information
CARCÉROGÉNICITÉ	Aucun des ingrédients ne sont répertoriés comme cancérigènes par le NPT, l'IARC ou l'ACGIH, toutefois, ils pourraient contenir des quantités infimes de silice cristalline (quartz) un cancérigène reconnu
TOXICITÉ REPRODUCTIVE	Aucune information

SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ	Ce produit est utilisé afin d'augmenter le taux de pH dans le sol. Des déversements importants pourraient nuire ou tuer la végétation ou causer des dommages aux organismes aquatiques.
--------------------	---

FICHE SIGNALÉTIQUE

CHAUX DOLOMITIQUE SUPER GREEN

SECTION 13 – ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Réutiliser les matériaux propres. Éliminer les déchets conformément aux règlements municipal, provincial et fédéral..
--------------------------------	---

SECTION 14 – INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

EXPÉDITION	TDG: N'est pas considéré comme matériau dangereux DOT: N'est pas considéré comme matériau dangereux
-------------------	--

SECTION 15 – TRANSPORT

SIMDUT: N'est pas une substance contrôlée par le SIMDUT

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique comporte toutes les informations requises par lesdits règlements

SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

Les informations contenues dans ce document, à l'heure actuelle sont considérées comme exactes et sont fournies de bonne foi afin de respecter les lois en vigueur. Toutefois, aucune garantie ou représentation de loi ou de fait concernant ces informations n'est donnée ou intentionnelle.