



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : CHAUX DOLOMITIQUE VIVE	SIMDUT – CATÉGORIES DE PRODUITS D2A / D2B : MATIÈRES TOXIQUES AYANT D'AUTRES EFFETS E : MATIÈRES CORROSIVES
--	--

NOM DU FABRICANT ET DU FOURNISSEUR:

GRAYMONT DOLIME (OH) INC	21880, West State Route 163, Genoa, Ohio 43430-0158.
GRAYMONT (PA) INC.	965, East College avenue, Pleasant Gap, PA 16823
GRAYMONT (QC) INC.	25, rue De Lauzon, Boucherville (Québec), J4B 1E7.
GRAYMONT (WESTERN CANADA) INC.	190 – 3025, 12 Street N.E., Calgary, Alberta, T2E 7J2
GRAYMONT (WESTERN US) INC.	3950 South, 700 East, Suite 301, Salt Lake City, Utah 84107

TÉL. D'URGENCE : (613) 996 – 6666 CANUTEC (Canada) (800) 424 – 9300 CHEMTREC (US)

Dénomination chimique Oxyde de calcium et de magnésium	Famille chimique Oxyde alcalino-terreux	Formule chimique Mélange complexe, principalement CaO MgO
Poids moléculaire CaO MgO = 96.38	Appellation commerciale et synonymes Dolime, Kemidol Oxide, Kemidol Oxide Fines	Utilisation de la matière Neutralisation, floculation, fondant & conditionneur (sidérurgie), absorption

SECTION II - COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Concentration approximative	Numéro C.A.S.	Valeurs d'exposition admissibles (mg/m ³)					
			OSHA PEL	ACGIH TLV	RSST VEMP	MSHA PEL (Note 2)	NIOSH REL	NIOSH IDLH
(Mélange complexe)	(% en poids)		(TWA) 8/40h	(TWA) 8/40h	(MPT) 8/40h	(TWA) 8/40h	(TWA) 10/40h	
Oxyde de Calcium et de Magnésium / chaux dolomitique vive	90 à 100	37247-91-9 12001-27-3	5	2	2	5	2	25
Silice Cristalline, Quartz	0.1 à 1	14808-60-7	10/(%SiO ₂)+2 (poussière de silice respirable)	0.025 (poussière de silice respirable)	0.1 (poussière de silice respirable)	10/(%SiO ₂)+2 (poussière de silice respirable)	0.05 (poussière de silice respirable)	50
Silice Cristalline, Quartz	0 à 0.1 (Note 1)	14808-60-7	10/(%SiO ₂)+2 (poussière de silice respirable)	0.025 (poussière de silice respirable)	0.1 (poussière de silice respirable)	10/(%SiO ₂)+2 (poussière de silice respirable)	0.05 (poussière de silice respirable)	50

(Note 1) : La concentration de la silice cristalline dans une série de chaux variera selon la source. Elle n'a pas été détectée dans quelques échantillons (< 0.1% w/w). Par conséquent deux gammes sont publiées. (Note 2) : ACGIH TLV Version 1973 a été adopté par le "Mine Safety Health Administration (MSHA)" comme norme d'exposition réglementaire.

SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES & CHIMIQUES				
État physique Gaz <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> Solide <input checked="" type="checkbox"/>	Odeur et apparence Légère odeur terreuse. Matière cristalline blanche		Seuil de l'odeur (p.p.m.) Sans objet	Densité (H ₂ O = 1) 3.2 - 3.6
Tension de vapeur (mm Hg) Sans objet	Densité de la vapeur (Air = 1) Sans objet	Taux d'évaporation Sans objet	Point d'ébullition (°C) 2850 (CaO) 3600 (MgO)	Point de fusion (°C) 2580
Solubilité dans l'eau (20°C) 0.1g/100g sol.sat.	Volatilité (% par volume) Sans objet	pH (25 °C) Sol. Sat. CaO 11.7	Masse volumique (kg/m ³) 800 - 1165	Coefficient de répartition eau/huile Sans objet

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION			
Inflammabilité Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, dans quelles conditions?			
Moyens d'extinction La chaux dolomitique vive ne brûle pas. Utiliser un extincteur approprié pour toute substance en combustion.			
Remarques spéciales Éviter d'utiliser de l'eau, sauf si nécessaire pour d'autres substances; dans ce cas, inonder pour absorber la chaleur produite. (Le contact de l'eau génèrera de la chaleur, ce qui pourrait mettre le feu à du papier, du carton, etc.). Porter un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.			
Point d'éclair (°C) et méthode de détermination Sans objet	Seuil maximal d'inflammabilité (% par volume) Sans objet	Seuil minimal d'inflammabilité (% par volume) Sans objet	
Température d'auto-ignition (°C) Sans objet	Classe d'inflammabilité THD Ininflammable	Produits susceptibles de s'enflammer Aucun	
Produits de combustion dangereux Aucun			
DONNÉES SUR L'EXPLOSIVITÉ			
Sensibilité aux chocs Sans objet	Taux de combustion Sans objet	Puissance de l'explosion Sans objet	Sensibilité aux décharges électrostatiques Sans objet

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Oui Non

Si non, dans quelles conditions?

Absorbe l'humidité et le bioxyde de carbone de l'air pour former de l'hydroxyde de calcium-oxyde de magnésium et du carbonate de calcium-oxyde de magnésium.

Incompatibilité avec d'autres substances

Oui Non

Si oui, lesquelles?

Trifluorure de bore ou de chlore, éthanol, fluor, fluorure d'hydrogène, pentoxyde de phosphore; eau et acides (réaction violente avec production de chaleur et explosion possible en espace confiné).

Réactivité

Oui Non

Si oui, dans quelles conditions?

Réagit violemment avec les acides forts. Réagit avec l'eau pour former de l'hydroxyde de calcium, oxyde de magnésium et l'hydroxyde de calcium et de magnésium. La chaleur produite lorsque mélangée à l'eau ou à l'air humide est suffisante pour enflammer les matières combustibles avoisinantes telles que papier, bois ou tissus.

Produits de décomposition dangereux

Aucun

Produits de polymérisation dangereux

Aucun**SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIES D'ADMINISTRATION

 Contact dermique Absorption par la peau Contact oculaire Inhalation aiguë Inhalation chronique Ingestion**Effets d'une exposition aiguë**

Cutané

Irritation ou brûlure grave, de la peau et des muqueuses. Déshydratation des tissus.

Oculaire

Irritation et brûlure grave des yeux, larmolement intense, lésions possibles, cécité possible lors d'une exposition prolongée. (Draize > 80)

Inhalation

Si inhalé sous forme de poussière; irritation du nez et de la gorge, toux, éternuements, inflammation des voies respiratoires, ulcération et perforation de la cloison nasale, bronchite, pneumonie possible.

Ingestion

Si ingéré: brûlures et œdème des voies digestives, salivation abondante, difficultés à avaler et à respirer, vomissements de sang, chute de pression sanguine (indice d'une perforation de l'œsophage ou de l'estomac).

Effets d'une exposition chronique:

Dermite de contact. Suite au contact répété ou prolongé, ce produit peut causer des rougeurs, de la desquamation et des fissurations. Ce produit peut contenir des traces de silice cristalline. L'inhalation excessive de poussière respirable de silice cristalline peut occasionner une maladie respiratoire, y compris la silicose, la pneumoconiose et la fibrose pulmonaire.Produit DL₅₀ (préciser l'espèce et voie d'administration)**Non disponible**

Irritation

Sévère pour les tissus humides

Limites d'exposition

Non disponibleProduit CL₅₀ (préciser l'espèce)**Non disponible**

Sensibilité

Aucune

Matières synergiques

Aucune rapportée

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (suite)

Cancérogénicité Effets nocifs sur la reproduction Tératogénicité Mutagénicité

La chaux dolomitique vive n'est pas sur la liste des substances carcinogènes de ACGIH, MSHA, OSHA, NTP ou IARC. Toutefois, ce produit peut contenir des traces de silice cristalline et celle-ci apparaît sur la liste des substances carcinogènes de ces organismes.

La silice cristalline qui, inhalée sous forme de quartz ou de cristobalite, est classée par l'IARC dans le groupe 1, substances carcinogènes pour l'homme.

La Silice cristalline (particules en suspension dans l'air de grosseur respirable) est réglementée sous California's Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986. (Proposition 65).

NIOSH considère que la silice cristalline est potentiellement carcinogène tel que définit par la politique de OSHA sur les substances carcinogènes [29 CFR 1990].

La silice cristalline respirable est reconnue cancérogène humain (K) par le NTP basé sur l'évidence suffisante de la cancérogénicité chez l'homme.

La silice cristalline (quartz) est classifiée par l'ACGIH comme étant un carcinogène humain suspecté (A-2). Selon l'évaluation du RSST, la Silice cristalline a un effet cancérogène soupçonné chez l'humain.

SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES

Equipement de protection individuelle (EPP) **Porter des gants propres et secs, un pantalon long couvrant les bottes, une chemise à manches longues et à col boutonné, une protection pour la tête et des lunettes de protection.**

Gants (préciser) à crispins (manchettes de cuir)	Appareil respiratoire (préciser) Masque filtrant anti-poussière approuvé NIOSH (N/R/P95)	Appareil oculaire (préciser) Lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux approuvées ANSI, CSA ou ASTM. Des lunettes de protection à coques bien ajustées devaient être portées lorsque des niveaux excessifs de poussière sont présents. Ne jamais porter de lentilles cornéennes lorsque vous manutentionnez ce produit à moins que vous portiez des lunettes de protection à coques bien ajustées.	Chaussures (préciser) Résistant aux caustiques
--	--	--	--

Vêtement (préciser) Couvrant toute la peau	Autres (préciser) Évaluer le degré d'exposition et utiliser EPP si nécessaire. Après avoir manipulé de la chaux, les employés devraient se doucher. Si exposition quotidienne; utiliser une huile, de la vaseline, une crème siliconée, etc. pour protéger la peau exposée, particulièrement le cou, la figure et les poignets.
--	---

Contrôle mécanique (par exemple, ventilation, processus en milieu fermé, précisez)
Fermer les sources de poussière; utiliser un aérage aspirant (collecteur de poussière) aux points de manutention. Garder les niveaux sous CMA.

SECTION VII - MESURES PRÉVENTIVES (suite)

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement.

Limitier l'accès au personnel formé. Utiliser des aspirateurs industriels en cas de renversements importants. Aérer la zone.

Élimination des résidus

Transporter à un dépotoir ou enfouir. Étudier les règlements fédéraux, provinciaux et locaux relatifs à l'environnement.

Méthodes et équipement pour la manutention

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Minimiser la production de poussière. Porter des lunettes de protection et en cas de ventilation insuffisante, un masque anti-poussière. Il doit y avoir des douches de secours et des douches oculaires dans les lieux où ce produit est utilisé. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous manutentionnez ce produit.

Exigences en matière d'entreposage

Garder les contenants bien fermés dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'abri des acides. Garder hors de la portée des enfants.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition

La chaux dolomitique vive est exclue de l'application des exigences de la Loi sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD) (Canada) et du « Hazardous Materials Regulations » (USA) à moins que ce produit soit offert ou destiné au transport par avion.

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Contact cutané

Brosser délicatement et prudemment les surfaces corporelles contaminées afin d'enlever le plus possible les traces de chaux. Utiliser une brosse, un linge ou des gants. Retirer les vêtements maculés de chaux. Rincer la partie contaminée à l'eau tiède pendant 15 à 20 minutes. Consulter un médecin si la partie contaminée est grande ou si l'irritation persiste.

Contact oculaire

Rincer immédiatement l'œil ou les yeux contaminé(s) à l'eau courante tiède (une solution saline est préférable) pendant au moins 15 à 20 minutes. Dans le cas d'une particule incrustée dans l'œil, ou de brûlure chimique, tel qu'évaluée par le personnel formé aux premiers soins, contacter un médecin.

Inhalation

Déplacer la source de poussière ou la victime à l'air frais. Obtenir immédiatement les conseils médicaux. Si la victime ne respire pas, donner la respiration artificielle.

Ingestion

Si la victime est consciente, lui faire boire 300 ml d'eau, du vinaigre dilué (1 partie vinaigre / 2 parties d'eau) ou du jus de fruit pour neutraliser la matière alcaline. Ne pas faire vomir. Contacter immédiatement un médecin.

Recommandations générales

Consulter un médecin pour toute exposition, sauf en cas d'inhalation mineure.

SECTION IX - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (**SARA Title III**). / The Emergency Planning and "Community Right-to-Know" Act (**EPCRA**). / Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (**CERCLA**). / Resource Conservation and Recovery Act (**RCRA**).

Les listes réglementaires suivantes ont été consultées pour la composante « Chaux Dolomitique Vive » :

- **SARA Section 302 – Emergency Planning Notification. Extremely Hazardous Substances (EHS) List and Threshold Planning Quantity (TPQ). (40 CFR, Part 355, Section 30) : Non énuméré**
- **SARA Section 304 – Emergency Release Notification. Extremely Hazardous Substances (EHS) and Reportable Quantity (RQ) List. (40 CFR, Part 355, Section 40) : Non énuméré**
- **SARA Section 311/312 – Hazard Categories (40 CFR, Part 370) : Ce produit est réglementé sous CFR 1910.1200 (OSHA Hazard Communication). Une exposition aiguë est considérée comme étant nocive à la santé (Substance irritante).**
- **SARA Section 313 – Toxics Release Inventory (TRI). Toxic Chemical List (40 CFR, Part 372). Non énuméré.**
- **CERCLA – Hazardous Substance (40 CFR, Part 302): Non énuméré dans la Table 302.4.**
- **RCRA – Hazardous Waste Number (40 CFR, Part 261, Subpart D): Non énuméré.**
- **RCRA – Hazardous Waste Classification (40 CFR, Part 261, Subpart C): Non classé.**

CWA 311. - Clean Water Act List of Hazardous Substances.

La composante Chaux Dolomitique Vive n'apparaît pas sur la liste réglementaire des substances dangereuses du « Clean Water Act (CWA) ».

California Proposition 65.

La composante Chaux Dolomitique Vive n'apparaît pas sur la liste réglementaire ci-haut mentionnée. Ce produit peut contenir de petites quantités de silice cristalline. Silice cristalline (particules en suspension dans l'air de grosseur respirable) est réglementé sous « California's Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 ». (Proposition 65)

Transport - Hazardous Materials Regulations. (USA) & Loi sur le Transport des Marchandises Dangereuses.

La composante Chaux Dolomitique Vive n'apparaît pas sur la liste réglementaire ci-haut mentionnée. Toutefois, l'oxyde de calcium est au tableau 172.101 de Title 49 CFR 172 et dans la cédule 18 / Liste de M.D (Chapitre 34 Loi sur le TMD, SOR/DORS 93-525). L'application des exigences est restreinte au produit offert ou destiné au transport par avion. - Oxyde de calcium. Par avion seulement. Classification 8 - Matières corrosives. NIP UN1910. Groupe d'emballage III. Quantité maximale par colis - véhicule de passagers, 25kg.

Toxic Substances Control Act (TSCA).

Tous les composants naturels de ce produit sont automatiquement inclus dans la liste de l'inventaire de USEPA TSCA par 40 CFR 710.4 (b). Tous les autres composants sont sur la liste de l'inventaire de USEPA TSCA. L'Oxyde de Calcium est exempt de déclaration selon le règlement de mise à jour de l'inventaire.

Loi Canadienne sur la Protection de l'Environnement 1999 (LCPA) – Liste des Substances (LIS / LES).

La composante Chaux Dolomitique Vive apparaît sur la liste intérieure des substances (LIS). L'oxyde de Calcium et de Magnésium apparaît sur la liste extérieure des substances (LES).


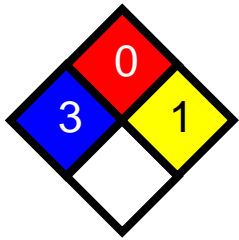
ANSI/NSF 60 - Drinking Water Treatment Additives.

Sans objet



FDA - U.S. Food and Drug Administration, Department of Health and Human Services.

Sans objet

SECTION X - AUTRES RENSEIGNEMENTS

<p>Hazardous Materials Identification System (Etats-Unis)</p>		<p>National Fire Protection Association (Etats-Unis)</p> <p>Danger pour la Santé</p>	<p>Risques d'incendie</p>  <p>Instabilité / Danger thermique</p> <p>Danger spécifique</p>
---	---	--	--

<p>SIMDUT – Catégorie de produit :</p> <p>« E » : Matières corrosives.</p>	<p>SIMDUT – Catégorie de produit :</p> <p>« D2A et D2B » : Matières toxiques ayant d'autres effets.</p>
---	--

<p>Symbole:</p> 	<p>Symbole:</p> 
---	---

Commentaires:

Les informations figurant dans cette fiche signalétique ont été obtenues de sources fiables. GRAYMONT n'accepte toutefois aucune responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions.

Références:

NFPA, NLA, TDG, CSST, RSST, (LSRO-FASEB), Hazardous Products Act, Environment Canada, Enviroguide, OSHA, ACGIH, IARC, NIOSH, CFR, NTP, HSDB, EPA SRS, Chemistry and Technology of Lime and Limestone (John Wiley and Sons, Inc.), Lime and Limestone (WILEY-VCH).

SECTION XI - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

<p>Préparé par :</p> <p>GRAYMONT (QC) INC.</p> <p>Services Techniques</p>	<p>No. de téléphone :</p> <p>(450) 449-2262</p>	<p>Date :</p> <p>septembre 2006</p>
--	--	--

Une version électronique de cette fiche signalétique est disponible à: www.graymont.com sous la section PRODUITS.