



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CAL DOLOMITA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:

-Grupo Químico	Corrector, enmendador de la acidez del suelo.
-Nombre del Producto:	CAL DOLOMITA
-Procesador:	PROYESO
No. CAS	N. A.

INFORMACION DE LA COMPAÑIA:

-Compañía	PROMOAGRO, S. A.
-Dirección	3ª. Avenida 2-45 Zona 9
-Teléfono	PX: 23295666 FAX: 23295600
	www.promoagro.com.gt

IDENTIFICACION DE RIESGOS:

Ingestión: Por no ser un producto toxico este podría provocar algunos efectos momentáneos.

Inhalación: La Cal Dolomita por ser un producto muy fino en cuanto a su granulometría este podrá provocar irritación en las vías respiratorias por lo que se recomienda utilizar el equipo básico de protección personal.

MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:

Medidas de extinguir: Este no es un producto inflamable por lo cual los riesgos de incendio no es problema, sin embargo de ser necesario se recomienda utilizar agua en atomización para el control de este.

Medidas que se deben usar para extinguir: Espuma, extinguidores, agua, niebla.

Equipo de Protección: Ropa completamente protectora y aparatos para oxigenar el aire.

Medidas en caso de Accidente:

Protección Individual: Evitar el contacto con la piel y ojos. No ingerirlo

Precauciones Ambientales: La Cal Dolomita no es un producto peligroso para el ambiente.

Precauciones de Limpieza: Lavar con mucha agua y evitar que esto sea depositado al drenaje para evitar que el producto se sedimente y pueda provocar obstrucción en los drenajes.

MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Evitar el contacto con líquidos. Cuando se maneja utilizar equipo de protección.

Almacenaje: Almacenar el producto en un área bien ventilada, almacenar lejos del calor y la humedad, no almacenarlo con comida, bebidas donde es área de almacenamiento de éstos.

Mantenerlo en sus envases originales y bien cerrados.

CONTROL A LA EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Control de Exposición: Es importante que cuando se expone al manejo y uso de la Cal Dolomita se utilice el equipo de protección personal, aun no siendo un producto peligroso puede causar problemas en las vías respiratorias por ser un polvo fino que es fácilmente dispersado por el viento.

Protección Personal: -Protección a las manos: Utilizar guantes apropiados para el manejo de este producto, gafas, mascarilla y ropa apropiada.

Protección a la piel: Lavarse con aguay jabón después de manipular el producto. Lavar adecuadamente la ropa que se utilizó para manejar el producto y al finalizar bañarse.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CAL DOLOMITA

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Apariencia:	Gris claro
Olor:	Característico
PH:	7-8
Punto de Ebullición:	N. A.
Punto de Fusión:	N. A.
Punto de Inflamación:	No explosivo
Propiedades explosivas:	Ninguna
Presión de Vapor:	N. A.
Solubilidad:	(g/l 20°C)
Densidad:	N. A.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable.

Condiciones que se deben evitar: Calor intenso, humedad o fuego.

Material que se debe evitar: Sustancias líquidas, ácidos fuertes.

Peligros por la descomposición del producto: Se desconoce.

INFORMACION TOXICOLOGICA:

Generalidades: Es toxica si se ingiere en cantidades altas y su inhalación.

Toxicidad por Ingestión: Malestar pero que pasa pronto.

INFORMACION ECOLOGICA:

Movilidad: Soluble en agua

Persistencia: El producto es bio-degradable en el tiempo.

Bio Acumulación: Este producto no muestra bio-acumulación

Toxicidad en Agua: El producto no genero ninguna toxicidad para el agua pero por ser un producto de reacción alcalina este podría causar problemas a peces en estanques si se aplican grandes cantidades del producto ya que altera el pH del agua.

CONSIDERACIONES DE DESECHOS

Métodos de disposición para desechos: Existen centros de acopio a donde se pueden destinar éstos.

Información de Transportación: No presenta restricciones ni de etiquetado ni de forma de transporte, por ser una sustancia no clasificada como peligrosa.

INFORMACION DE REGULACION: La explotación de minas (cal dolomítica se ve regulada por el Ministerio de Energías y Minas).

Estos productos están regulados para su etiquetado y libre venta por la Unidad de Normas y Regulaciones del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación.

OTRA INFORMACION

La información aquí contenida es basada en la data Técnica presentada en Guatemala ante el Ministerio de Agricultura en la Unidad de Normas y Regulaciones, Área Fitozoosanitaria del Sistema de Control de Insumos. La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos expresados en este documento, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que sean generados por la actividad de los compradores o terceros, por interacción con otros productos ajenos o no al transporte o al uso, o por otro tipo de circunstancias cualquiera.