

## HOJA DE SEGURIDAD

### CAL DOLOMITA

---

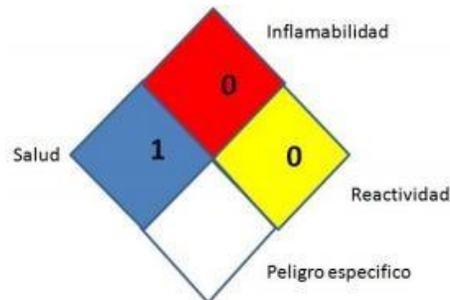
#### 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

---

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** CAL DOLOMITA

**CLASIFICACIÓN:** No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**PICTOGRAMA:**



**FABRICANTE:** ABONOS BIORMIN

**DIRECCIÓN:** Vía Girón Bucaramanga Km5 entrada por cenfer vía al carrasco Carrera 5 N°57-424 Bodega N°4  
Zona industrial Girón, Santander-Colombia

**TELÉFONO:** 313 333 4370

**CORREO ELECTRÓNICO:**

ventasabonosbiormin@gmail.com

**PÁGINA WEB:** [www.abonosorganicosbiormin.com](http://www.abonosorganicosbiormin.com)

---

#### 2. INDETIFICACIÓN DE PELIGROS

---

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Irritante de los ojos.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede provocar resecaimiento e irritación a piel.

**INHALACIÓN:** Puede causar irritación de nariz y garganta dependiendo del tipo de exposición. Exposición prolongada o frecuente puede causar daño al pulmón.

**INGESTIÓN:** Cantidades grandes puede causar irritación gastrointestinal.

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CALCIO TOTAL (CaO)	36%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	13%
HUMEDAD	1%
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	0.05dS/m
PH	9

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar el área afectada con abundante agua.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua durante unos 15 o 20 minutos inmediatamente se presenta el evento. Contactar con médico de ser necesario.

**INHALACIÓN:** Lleve el afectado al aire fresco. Contactar con médico de ser necesario.

**INGESTIÓN:** Lavar la boca con agua. NO inducir el vómito. Contactar con un médico si fuera caso.

### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios de extinción. Evalúe el método de extinción de acuerdo con las características de las otras sustancias presentes en el área de fuego.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:** Si el producto derramado se contamina, recogerlo con pala, disponer apropiadamente.

No es tóxico para el ambiente.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos lejos de fuentes de ignición y la luz solar, separado de sustancias incompatibles. Rotular de ser reenvasado en recipientes adecuadamente, sin embargo, se sugiere almacenar en empaque original.

- PRECAUCIONES DE MANEJO:** Evite generar polvo por movimientos innecesarios y excesivos.
- REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO:** No almacenar cerca a los ácidos.
- MATERIALES INCOMPATIBLES:** Evitar el contacto con agentes oxidantes y ácidos fuertes.
- MATERIAL DE EMPAQUE:** Saco tubular tejido en rafia de polipropileno.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Utilizar anteojos de seguridad.
- PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:** Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.
- PROTECCIÓN DE PIEL:** Use guantes para las manos. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.
- MEDIDAS DE HIGIENE:** No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	SÓLIDO
COLOR	BEIGE
OLOR	CARACTERÍSTICO
PH	9.7 pH
HUMEDAD	0.399%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas, manejar bajo temperatura ambiente.
- INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES:** Evitar el contacto con agentes oxidantes y ácidos fuertes. El contacto con fluoruros, como trifloururo de boro, de cloro o de manganeso puede causar fuego y/o explosiones.

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Inhalación o Ingestión.

---

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Este producto es biodegradable.

---

### 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

---

La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.

---

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

---

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.

---

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

---

Este producto no se considera una sustancia peligrosa para humanos ni medio ambiente. Lo anterior según NFPA 704.

---

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Las hojas de datos den seguridad deben ser manejadas por personal técnico entrenado en seguridad y salud en el trabajo (seguridad industrial, higiene industrial y medicina preventiva y del trabajo), quien a su vez deberá impartir educación a los trabajadores.

Versión 2: abril 2020.