

**INFERHUILA S.A.****COMERCIALIZADORA DE INSUMOS Y FERTILIZANTES DEL HUILA S.A.****FICHA DATOS DE SEGURIDAD****DOLOMITA****1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA**

Nombre:	<b>INFERHUILA S.A.</b>
Nombre del producto:	Dolomita Inferhuila
Tipo de formulacion:	Polvo Seco
Producido por:	INFERHUILA S.A.
Direccion:	Calle 43 No. 6 22 B/Granjas
Ciudad:	Neiva
Telefonos:	8752492 - 8752593 Cel 3157908551 3163068690

**2, COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES**

<b>COMPOSICION</b>	<b>EQUIVALENCIA</b>
Carbonato de Calcio (CaO)	30%
Carbonato de Magnesio (MgO)	15%
Humedad	1%

**3. IDENTIFICACION DE PELIGROS**

Peligro de Fuego	No ocurre
Peligro de Eplosion	No ocurre
Medio de Extincion en caso necesario	Ninguno
Procedimiento especial de combate de incendio	Ninguno

**4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Lave los ojos afectados coja chorro durante 15 minutos con los parpados abiertos.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabon

**Ingestion:** Durante su manipulacion normal en pequeñas cantidades no causa daño

**Inhalacion:** Trasladar al aire fresco, en caso de irritacion consulte al medico.

**5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

Producto estable, no es explosivo, no es inflamable, en caso de incendio circundan te espaciar agua.

## 6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Condiciones a evitar: Ninguna

No presenta riesgo ecologico, al vertir recupere en sacos.

Material incompatible: Ninguno

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas: Normales de almacenamiento, lugar fresco y seco, empaques debida mente sellados.

Manipular solo por personas adultas.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Utilizar: Gafas, proteccion Respiratoria, guantes



## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

**Apariencia fisica:** Polvo granulos

**Color:** Blanquecino a gris

**Olor:** Inoloro

**Punto de Ebullicion:** No aplicable

**Presion de vapor:** No aplicable

**Tasa de evaporacion:** No aplicable

**Punto de Ebullicion:** No aplica

**Tasa de evaporacion:** No aplicable

**pH:** 8,5 - 9,5

**Sulubilidad:** (en agua, 20°C): 1-2 g/L

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La Dolomita es estable bajo condiciones normales, ninguna condicion ambiental, el material no desarrolla polimerización. No representa ningun tipo de descomposicion , ni perdida de propiedades.

Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes y ácidos fuertes.

Al igual que contacto con fluoruros, como trifloururo de boro, de cloro o de man ganeso

## 11 INFORMACION TOXICOLOGICA

Producto no toxico

### **12 INFORMACION ECOLOGICA**

No se reconoce ninguna toxicidad a plantas y animales, o peligrosidad para el ambiente, por lo tanto no genera daño ecologico

### **13 CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO**

Estos sacos de polipropileno tiene una vida util dependiendo de su almacenamiento por tanto se recomienda almacenar en lugar seco.

Es reutilizable si se desea. Material biodegradable.

### **14 INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

Mercancia no peligrosa para el transporte, no tiene restricciones

### **15 INFORMACION REGLAMENTARIA**

Reglamentación y normatividad del Ministerio de la Protección Social,  
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (Regulación y Control de Fertilizantes  
y acondicionadores de suelos, ICA

Ministerio de Minas y Energía (Explotación de minas Cal dolomita)

Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Superintendencia Ind. Y Cio.)

### **16 INFORMACION ADICIONAL**

La información relacionada con este producto, no es válida si es usada en otros procesos y/o combinaciones, el uso o aplicación de nuestro producto esta fuera de nuestro control.