INFERHUILA S.A.



COMERCIALIZADORA DE INSUMOS Y FERTILIZANTES DEL HUILA S.A

1. IDENTIFICACION DEL PROUCTO Y LA COMPAÑIA

Nombre: INFERHUILA S.A.

Nombre del producto: Fosforita 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		
COMPOSICION	EQUIVALENCIA	
Fosofororo (P2O5)	24%	
Carbonato de Calcio (CaO)	40%	
Silice (SiO2)	16%	
Fluor	2%	
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: Grisaceo, ligeramente marron

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: No aplica

Sulubilidad: (en agua, 20°c): 1-2 g/L

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La Fosforita es estable bajo condiciones normales, ninguna condicion ambiental, el material no desarrolla polimerización. No representa ningun tipo de descomposicion, ni perdida de propiedades, baja reactividad Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes y ácidos fuertes Contiene bajos niveles de Fluor, puede producir florosis en rumiantes.

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda: LD50 No disponible

Corrosividad/irritación cutánea: No disponible

Irritacion: ojos irritantes

Efectos a largo plazo: No conocidos

Mutagenocidad: No tiene potencial mutágeno

12 INFORMACION ECOLOGICA

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

Persistencia y degradabilidad: Bastante biodegradable, persistente.

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 Proteccion Social, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (Rugulacion y Control de Fertilizantes y acondicionadores de suelos, ICA

Ministerio de Minas y Energia (Explotacion de minas Fosforicas)

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

16 INFORMACION ADICINAL

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