



Pol. Ind. FRAGA ESTE, S/N
22520 FRAGA (HUESCA)
Telf.: 974 47 00 88 Fax: 974 47 31 46
e-mail: agrostock@agrostock.es

Ficha de: **KALITER SULKOLOR**

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación de la sustancia: FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE AMINOACIDOS

Nombre comercial del producto: KALITER SULKOLOR

Sociedad: AGROSTOCK, S.A.

Dirección: Pol. Ind. FRAGA ESTE, S/N 22520 FRAGA (HUESCA)

Número de Teléfono: 974 47 00 88

Telefax: 974 47 31 46

Correo electrónico: agrostock@agrostock.es

COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:

- Óxido de potasio soluble en agua (K_2O): 21%
- Anhídrido sulfúrico (SO_3): 36%
- Aminoácidos libres: 2%

IDENTIFICACION DE PELIGROS

Riesgos: El producto no es tóxico ni irritante.

Número U.N.: EXENTO

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. En caso de entrar el producto en contacto con los ojos, lavar con agua abundante.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Espuma, agua, dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno conocido.

Riesgos especiales en particular: Ninguno conocido.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Eliminar los residuos enjuagando con mucha agua

MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y cara.

Almacenar en el envase original herméticamente cerrado y en un lugar fresco. Mantener separado de los ácidos y de sustancias oxidantes.

Seguir las indicaciones del “Prontuario sobre almacenes para productos fitosanitarios” de A.E.P.L.A.

CONTROL DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Protección personal - respiratoria: Mascarilla.

Protección personal - manos: Guantes de goma.

Protección personal - ojos: Gafas de seguridad.

Protección personal - cutánea: Ropa protectora.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Limpieza de la ropa protectora: con agua.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido incoloro.

Olor: característico.

Ph: 6,2 – 7,2 al 10% en agua / 8,6 – 9,6 (no diluido)

Punto de solidificación : < 5 °C

Solubilidad en agua: soluble

Temperatura de ignición : >300 °C

Densidad específica: 1,30 – 1,35 g/ml a 20 °C

Solubilidad en agua: Total solubilidad.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Se descompone si se calienta a mas de 292 °C. En contacto con ácidos puede formarse ácido acético.

INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda: LD₅₀ oral, rata: 3250 mg/Kg.

INFORMACION ECOLOGICA

Biodegradabilidad: buena.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulaciones locales de tratamiento de residuos.

INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No se considera peligroso según la normativa de transporte. Mantener separado de los productos alimenticios.

INFORMACION REGLAMENTARIA

No requiere etiquetado específico durante su transporte y uso.

OTRAS INFORMACIONES

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación. La información es una guía para la manipulación, el uso, el procesado, el almacenamiento, el transporte y la eliminación de forma segura y no se debe considerar una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y no es válida si el material se utiliza en combinación con otros materiales o en cualquier proceso de transformación.

Fecha de última actualización:
03 de Enero de 2006