

Hoja de Datos de Seguridad del Material

(NTC 4435)

Vía 40 Las Flores- Barranquilla, Colombia Teléfonos: (57-5) 3618212 / 3618374 Fax: (57-5) 3559996 / 3556595 Página web: www.monomeros.com Apartado Aéreo: 3205

TELÉFONOS DE EMERGENCIA 24 HORAS Monómeros: (5) 3618116 / (5) 3618172 (5) 3618163 / (5) 3618359

> CISPROQUIM: 01-8000-916012 **CENTRAL GAT-APELL: 119**



NUTRIMON KORN - KALI

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **KORN - KALI**

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: ES UN FERTILIZANTE GRANULADO DE POTASIO Y

MAGNESIO CON 40 % K2O EN FORMA DE CLORURO DE POTASIO Y 6 % DE MgO EN FORMA DE SULFATO DE MAGNESIO (KIESERITA) OTROS CONSTITUYENTES IMPORTANTES SON 4 % DE AZUFRE.

SINÓNIMOS: FERTILIZANTES SIMPLES

FÓRMULA QUÍMICA: NO DISPONIBLE. **FABRICANTE:** KALI UND SALZ

PUEDE SER APLICADO EN CULTIVOS QUE TIENEN **USOS COMUNES:**

ALTOS REQUERIMIENTOS DE POTASIO, POR EJEMPLO: REMOLACHA, COLZA O MAIZ. ES RECOMENDADO EN SUELOS CON UN OPTIMO SUMINISTRO DE MAGNESIO PARA MANTENER LOS NIVELES DE ESTE NUTRIENTE Y

PREVENIR LA DEFICIENCIA.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTE C.A.S. Potasio soluble en agua (K2O) 40 Magnesio (MgO) 6 No clasificado Azufre total (S) 4

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

3.1 Resumen de emergencia

FERTILIZANTE SÓLIDO GRANULADO. Los gránulos son compuestos de potasio, magnesio y azufre. La sustancia se descompone por sobrecalentamiento, formando

Elaborado por la Gerencia de Seguridad Industrial y Responsabilidad Integral / Monómeros Colombo Venezolanos S.A. Fecha de emisión: 22/10/09

[&]quot;PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO SIN LA AUTORIZACIÓN DE LA GERENCIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RESPONSABILIDAD INTEGRAL O DE LA GERENCIA DEL COMPLEJO".

humos tóxicos. La sustancia ingresa al organismo por la vía inhalatoria e ingestiva. En grandes concentraciones puede irritar a los ojos, la piel y el tracto respiratorio.

3.2 Riesgos para la salud

OJOS: Ningún efecto nocivo esperado, puede causar irritación.

PIEL: El contacto prolongado puede causar irritación.

INGESTIÓN: Es improbable que pequeñas cantidades causen efectos tóxicos.

En grandes cantidades pueden provocar desórdenes

gastrointestinales.

INHALACIÓN: Altas concentraciones de polvo puede causar irritación en la nariz

y tracto respiratorio superior con síntomas tales como dolor de

garganta y tos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto, solicitar ayuda médica.

CONTACTO CON OJOS: Lavar ojos con abundante agua durante 15 minutos. Abrir y

cerrar los párpados ocasionalmente. Quitar lentes de

contacto. Conseguir atención medica.

CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua

y jabón.

INGESTIÓN: No inducir al vómito. Dar grandes cantidades de agua.

Conseguir atención médica si los síntomas persisten o se

ingiere en grandes cantidades.

INHALACIÓN: Retire al afectado de la nube de polvo. Mueva al aire fresco.

Afloje las prendas apretadas como collares, cuellos y cinturones. Tratar los síntomas, proporcionar respiración

artificial si es necesario y buscar atención médica.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No aplicable. La sustancia no es inflamable.

PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD

LÍMITE DE INFLAMABILIDAD INFERIOR: No aplicable. **LÍMITE DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR:** No aplicable.

OTRAS PROPIEDADES: Producto no inflamable. Se descompone por

sobrecalentamiento, formando humos tóxicos. No

es explosivo.

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Si no está involucrado en el incendio utilice los agentes de extinción apropiados para los materiales del entorno. En caso que esté en medio de las llamas, evite respirar los humos, utilice extintores de polvo químico seco y CO2.

6. MEDIDAS CONTRA ESCAPE / DERRAME ACCIDENTAL

Evitar la generación de polvos (rocíe ligeramente con agua). Recoger la sustancia derramada y almacenarla en contenedores abiertos y etiquetados, para posterior Elaborado por la Gerencia de Seguridad Industrial y Responsabilidad Integral / Monómeros Colombo Venezolanos S.A. Fecha de emisión: 22/10/09

[&]quot;PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO SIN LA AUTORIZACIÓN DE LA GERENCIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RESPONSABILIDAD INTEGRAL O DE LA GERENCIA DEL COMPLEJO".

disposición. Lavar los residuos con grandes cantidades de agua. Evite el ingreso del agua de lavado a cuerpos de agua. El personal que controle la emergencia debe portar los elementos de protección personal para evitar la exposición a los polvos de la sustancia.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: No está clasificado como sustancia peligrosa. Evitar contacto

con ojos, piel y vías respiratorias. Evitar la generación excesiva de polvos, no inhalar. No comer, ni beber durante la utilización del producto. No exponer a una atmósfera húmeda; lavarse

completamente luego del contacto.

ALMACENAMIENTO: Mantener en un área fresca, evitar calentamiento del área,

buena ventilación. Mantener la sustancia en recipientes cerrados para prevenir la absorción de la humedad y luz solar.

Se debe proteger de la lluvia.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN

TLV – TWA (ppm) (mg/m 3): 10.0 mg/m 3

8.2 EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS: Gafas de seguridad.

MANOS:

PIEL:

Utilizar ropa de trabajo (proteger heridas abiertas).

Si el sistema de ventilación es deficiente, utilice

protección respiratoria contra material particulado.

CONTROLES DE INGENIERÍA

VENTILACIÓN: Proporcionar ventilación local exhaustiva o general

para no exceder el límite de polvo molesto de 10 mg/m³. Una ducha de seguridad y estaciones de lavaojos

deben estar cercanas y listas para su uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN GENERAL

APARIENCIA: Sólido granulado OLOR: Sólido granulado Casi inodoro

PROPIEDADES

OTROS:

pH:
PRESIÓN DE VAPOR (mbar @ 20°C):
DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE = 1):
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C):
SOLUBILIDAD EN AGUA (@ 20°C):
No disponible
No disponible
Soluble.

FÓRMULA MOLECULAR: No disponible

Elaborado por la Gerencia de Seguridad Industrial y Responsabilidad Integral / Monómeros Colombo Venezolanos S.A. Fecha de emisión: 22/10/09

[&]quot;PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO SIN LA AUTORIZACIÓN DE LA GERENCIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RESPONSABILIDAD INTEGRAL O DE LA GERENCIA DEL COMPLEJO".

PESO MOLECULAR: No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento,

manipulación y uso.

CONDICIONES A EVITAR: Sobrecalentamiento.

REACTIVIDAD: Polimerización peligrosa: Ninguna

Productos peligrosos de descomposición: Vapores

tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS CRÓNICOS / No está listado por ACGIH, IARC, NIOSH, **CARCINOGENICIDAD:** NTP u OSHA como agente carcinógeno.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar que el producto drene en los sistemas de alcantarillado y aguas superficiales y subterráneas.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Disponer de acuerdo con las reglamentaciones locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

CLASIFICACIÓN ICONTEC: No disponible Nº NACIONES UNIDAS: No disponible

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Para la manipulación de este producto deberán cumplirse los requisitos establecidos en la Ley 55 de 1993 para el uso de sustancias químicas en el puesto de trabajo.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

En las zonas de almacenamiento se debe contar con la siguiente información de riesgos:

Código NFPA

Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

ACLARACIÓN

EN CASO DE RECLAMOS: Esta Hoja de Datos de Seguridad de Sustancia Química (MSDS) Contiene información pertinente a la salud, seguridad y relativas al medio ambiente para usted y sus trabajadores, y cuya información ha sido tomada fielmente de fuentes de información reconocidas internacionalmente incluyendo NIOSH, OSHA, ANSI y NFPA. No reemplaza las instrucciones de uso contenidas en la ficha técnica del producto. Esta información lo ayudará a prepararse para dar respuesta a una emergencia y para Elaborado por la Gerencia de Seguridad Industrial y Responsabilidad Integral / Monómeros Colombo Venezolanos S.A. Fecha de emisión: 22/10/09

[&]quot;PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO SIN LA AUTORIZACIÓN DE LA GERENCIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RESPONSABILIDAD INTEGRAL O DE LA GERENCIA DEL COMPLEJO".

satisfacer los requerimientos respectivos de la comunidad y otros requisitos que demanden las autoridades ambientales así como los grupos de ayuda para atención de Emergencias. El uso de este producto está regulado por la Legislación Colombiana y cualquier violación debido a una aplicación o utilización diferente a las allí indicadas es por cuenta y riesgo del usuario. También las informaciones y recomendaciones aquí contenidas (de ahora en adelante "Información") son entregadas de buena fe y bajo la premisa de que están actualizadas a la fecha; por consiguiente: Monómeros no se hace responsable de actualizaciones o precisiones de aquí en adelante, así como tampoco somos garantía ni garantizamos ni sustituimos las obligaciones contraídas por terceros para la aplicación y uso de esta sustancia por estar más allá del control de Monómeros. Esta información se suministra bajo las condiciones de que las personas que la reciban tomarán sus propias determinaciones así como sus procedimientos para su manejo, almacenamiento y propósitos para su uso. En ningún caso Monómeros será responsable por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o de la certeza de esta información. NINGUNA REPRESENTACIÓN NI GARANTÍA, NI EXPLICITA NI MPLÍCITAMENTE ESTA INCLUIDA EN LA COMERCIALIZACIÓN O APLICACIÓN ESPECÍFICA PARA UN PROPOSITO PARTICULAR O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA QUE SEA HECHA CON REFERENCIA A ESTA INFORMACIÓN O AL PRODUCTO.

Elaborado por la Gerencia de Seguridad Industrial y Responsabilidad Integral / Monómeros Colombo Venezolanos S.A. Fecha de emisión: 22/10/09

[&]quot;PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO SIN LA AUTORIZACIÓN DE LA GERENCIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RESPONSABILIDAD INTEGRAL O DE LA GERENCIA DEL COMPLEJO".