

KEY FEEDS MICROMIX

Secciones Revisadas: Todas Fecha de revisión: 27/05/2011

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

Riesgo para la salud: 1 Riesgo de Incendio: 0 Reactividad: 0

Basado en el sistema de HMIS de Clasificación de Riesgos de la National Paint & Coating Association

(NPCA)

CATEGORÍA DE MATERIAL PELIGROSO SARA / TÍTULO III

Inmediato para la Salud (Agudo)

No
Peligro de Reactividad

No
Tardío para la Salud (Crónico)

Si
Liberación Repentina de Presión

No

Riesgo de Incendios No

Nombre de la Empresa: STOLLER PERÚ S.A.

Dirección: Calle María Curie Mz. M, Lt. 10.

Urb. Ind. Santa Rosa, Lima 03, Perú

Teléfonos de emergencia STOLLER PERÚ S.A. (511) 326 0180 • (511) 326 3296

AGRONPAXI CÍA. Ltda. (593-3) 271 9113

Nombre del producto: KEY FEEDS MICROMIX

Ingrediente Activo: Azufre, Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso, Zinc.

Nombre químico: Mezcla de óxidos y sulfatos de Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio,

Manganeso, Zinc.

Sinónimos: Mezcla de óxidos y sulfatos de Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio,

Manganeso, Zinc y un agente quelatante (Fertilizante)

Fórmula: Privada

Clasificación de producto: Fertilizante Foliar

2. INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingrediente CAS N°. Aprox. OSHA PEL ACGIH TLV

Ninguno Peligroso --- --- ---

3. DATOS FÍSICOS

Aspecto / Color / Olor: Polvo / Marrón / Aroma Dulce

Punto de ebullición: Punto de fusión: 253°C Densidad (gr/cm³): 1.95 Presión de vapor (mm Hg): No Volátil Porcentaje de volatilidad por volumen: N/A Densidad de vapor (aire = 1): No Volátil Solubilidad en agua: Completa Reactividad en agua: N/A Temperatura de autoignición: N/A



4. DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de estallido:

Límite de inflamabilidad:

No Inflamable

No Inflamable

LEL: N/A

UEL: N/A

Medios de extinción de fuegos:

Todos los medios aplicables a fuegos que se

produzcan en los alrededores.

Emplear ropa con equipo de respiración asistida

Procedimientos especiales para combatir

fuegos:

Peligro de inusuales de fuego y de explosión: Humos tóxicos pueden generarse

5. DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable **Incompatibilidad:** Ninguna

Productos peligrosos por descomposición: Puede producirse CO₂ y CO durante el incendio del

producto

Peligro de polimerización: Ninguno

6. TOXICIDAD Y SALUD

A. LIMITES DE EXPOSICIÓN

Posible irritación de los ojos, nariz y garganta. Altas dosis pueden causar nauseas, vómitos y diarreas. La toxicidad oral sistemática es extremadamente rara y consiste de acidosis y tétanos hipocalcémicos

Limites de Exposición Permisible (LEP = PEL) OSHA: No Umbral de Valor Límite (UVL = TVL): No DL_{50} : No

B. CARCINOGENICIDAD O POTENCIAL DE CARCINOGENICIDAD

NTP No IARC No OSHA No

C. EFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN

C 1. Aguda.

Inhalación: Potencialmente Irritante
Ojos: Potencialmente Irritante

Ingestión: No conocido.

Piel: Potencialmente Irritante

C 2. Crónica.

Ningún riesgo de toxicidad esperada a ligera irritación en la piel.



D. EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si se presentan síntomas, retirar a la persona fuera del área contaminada llevándola al

aire fresco. Si presenta problemas de respiración OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA

INMEDIATAMENTE.

Ojos: INMEDIATAMENTE lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos

levantando los párpados para lavar completamente todo el ojo y el tejido conjuntivo.

OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

Ingestión: NUNCA LE DE NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE. Hacer

beber al paciente varios vasos de aqua para inducir al vómito introduciendo un dedo en

la garganta. Mantenga los pasillos despejados. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA

INMEDIATAMENTE.

Piel: Lave abundante mente con agua y jabón la zona afectada, lave la ropa antes de

reutilizar. SI SE PRESENTARA IRRITACIÓN, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA

INMEDIATAMENTE.

Información Adicional Procedimientos de Descontaminación: Lavar con abundante agua.

E. DATA DE TOXICIDAD ANIMAL

Data No disponible

7. CONTROL Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Las requeridas por las condiciones de trabajo. Use un

respirador aprobado por MSHA o NIOSH si es requerido.

Ventilación: Una ventilación general es usualmente adecuada. Un sistema

de ventilación local debe ser usado para mantener el ambiente

de ventilación local debe ser usado para mantener el de trabajo seguro y confortable.

Protección de la piel y los ojos: Usar gafas de seguridad bajo cualquier condición de

manipulación del producto.

Usar guantes de protección bajo cualquier condición de

manipulación del producto.

Otras medidas de control: Siempre debe estar disponible facilidades para lavarse los ojos

y el cuerpo.

Asearse completamente después del manipuleo del producto.

No fume cuando manipule químicos.

8. PRECAUCIONES PARA EL ALMACENAMIENTO Y EL MANIPULEO

Este material es higroscópico. Mantenga los envases cerrados. Almacene en área seca, con temperaturas por encima de 0°C y debajo de 38°C, fuera de la exposición directa del sol. Almacene sólo en envases originales.

Condiciones normales de almacén para los envases son satisfactorias.

Mantenga fuera del alcance de los niños. Lávese las manos después de manipular el producto.



9. PRÁCTICAS A SEGUIR EN CASO DE DERRAME, VACIADO Y DESECHADO DE MATERIAL

Pasos a seguir en caso de derrame o vaciado del material: Recoger y colocar en un contenedor para desecho. Absorber los desechos en un medio inerte y deséchelo como si fuera un sólido.

Métodos para el desecho de residuos: Deseche residuos cumpliendo las leyes nacionales y locales concernientes a la salud y el entorno ambiental. Este material puede ser desechado distribuyendo en el suelo como un fertilizante, no excediendo los 500 Kg/Ha.

Desecho de Envases y Recipientes: Después de usar el contenido inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito. Nunca reutilice los envases y recipientes para almacenar agua y/o alimentos para consumo humano o animal.

10. DATOS SOBRE EFECTOS SOBRE EL ENTORNO AMBIENTAL

RESUMEN:

Los datos disponible sobre los materiales de insumo no indican peligros no deseados para el entorno ambiental bajo condiciones anticipadas de almacenamiento y de uso excepto como se indica más abajo. Este producto no ha sido probado para evaluar efectos sobre el entorno ambiental. Si se derramara en el ambiente marino podría ser tóxico para los peces u otros organismos marítimos y debido a su valor de nutriente podrían contribuir a la eutrificación en masas de agua.

11. TRANSPORTE:

Nombre Indicado para el embarque: THIS MICROMIX

(Fertilizante)

Calificación de Peligrosidad para el Transporte: Producto No Peligroso

Producto No Regulado

STOLLER PERÚ S.A. considera que la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es exacta en base a la información suministrada por sus prestigiosos proveedores de materia prima. La información contenida en este documento es proporcionada sin garantía de ninguna índole. Los usuarios deberán considerar estos datos sólo como complementarios de otra información que puedan recopilar y deben determinar independientemente que la información proveniente de toda fuente sea adecuada y completa, con el fin de garantizar el uso apropiado y la disposición de estos materiales, así como la seguridad y salud de sus empleados y clientes. De ninguna manera STOLLER PERÚ S.A. está obligado por cualquier demanda, pérdida o daño a terceros o por la pérdida de ganancias o cualquier daño especial, indirecto, incidental, ejemplar, cualquiera que sea la manera en que se presenta, aún si STOLLER PERÚ S.A. ha sido advertido de la posibilidad de tales daños.

Elaborado por el Departamento de Desarrollo de STOLLER PERÚ S.A.