

ReZist

Secciones Revisadas: Todas Fecha de revisión: 08/04/2005

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

Riesgo para la salud: 0 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)NoPeligro de ReactividadNoTardío para la Salud (Cróniω)NoLiberación Repentina de PresiónNoRiesgo de IncendiosNo

Nombre de la Empresa: STOLLER ENTERPRISES, Inc.

Dirección: 4001 W. Sam Houston Pkwy, N., Suite 100, Houston, Texas

(001) 713 461 4467. www.stollerusa.∞m

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

AGRONPAXI CÍA. Ltda. (593-3) 271 9113

Nombre del producto: ReZist

Ingrediente Activo: Cobre, Manganeso, Zinc Nombre químico: Óxidos y Sulfatos metálicos

Sinónimos: Ninguno Fórmula: Privada

Clasificación de producto: Fertilizante Foliar

2. INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingrediente	CAS N°.	Aprox.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Oxido de Cobre	1314-13-2	<5%		
Oxido de Manganeso	1344-43-0	<5%		
Hidróxido de Cobre	20427-59-2	<5%		

3. DATOS FÍSICOS

Aspecto / Color / Olor: Liquido / Azul / Aroma característico

Punto de ebullición: 100 °C

Densidad (gr/cm³): 1.25

Presión de vapor (mm Hg): <1 mm

Porcentaje de v olatilidad por v olumen: N/A

Densidad de vapor (aire = 1): Similar al del agua

Tasa de evaporación (Etil éter = 1):< 1</th>Solubilidad en agua:100 %Reactividad en agua:NingunaTemperatura de autoignición:N/A

STOLLER PERÚ S.A.



4. DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de estallido: N/A

Límite de inflamabilidad:

LEL: No establecido

UEL: No establecido

Medios de extinción de fuegos: Agua, CO₂, Polvo químico seco

Procedimientos especiales para combatir Emplear ropa con equipo de respiración asistida.

fuegos:

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

temperaturas.

5. DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad: Corrosivo a metales.

Prevenir la mezcla con agentes fuertemente ácidos

y oxidantes.

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

Limites de Exposición Permisible (LEP = PEL) OSHA:

Umbral de Valor Límite (UVL = TVL):

No establecidos

No establecidos

No establecidos

B. CARCINOGENICIDAD O POTENCIAL DE CARCINOGENICIDAD

NTP No IARC No OSHA No

C. EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

C 1. Agudos.

Inhalación: El vapor puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Ojos: Puede causar de moderada a severa irritación de ojos con lesión de la córnea. Puede causar quemadura química en la boca y garganta, irritación gastrointestinal y

úlæras, nauseas v vómito, dolor abdominal v diarrea.

Piel: Exposiciones prolongadas y continuas pueden causar irritación a la piel, inclusive

quemaduras.

C 2. Crónicos.

No se tiene información de datos de Pruebas Crónicas.

.

STOLLER PERÚ S.A.



D. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS.

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

aire fresco. 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 agua tibia para inducir al vómito introduciendo un dedo en la garganta. Si se presentan síntomas que sobre estimulen el sistema nervioso central (convulsiones) o se presente inflamación de la piel dar al paciente una solución de Dextrosa al 10% en agua o una solución salina como indicador del balance de

fluidos. 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. No intente neutralizar con químicos. SI SE PRESENTARA IRRITACIÓN,

OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

E. DATA DE TOXICIDAD ANIMAL

Ventilación:

Data No disponible

7. CONTROL Y PROTECCIÓN PERSONAL

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

respirador aprobado por OSHA o NIOSH si es requerido. Una ventilación general es usualmente adecuada. Un sistema

de ventilación local debe ser usado para mantener el ambiente

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

Mantenga los recipientes fuertemente cerrados, lejos de agentes oxidantes y bajo sombra. Almacene sólo en recipientes originales: Cubos (PVC), Cilindros (Polietileno) y Tanques a Granel (Polietileno). Producto a Granel debe ser almacenado en Tanques de Polietileno con accesorios de PVC.

Condiciones normales de almacén para los recipientes, cilindros y cubos son satisfactorias. No utilice recipientes, tuberías y bombas de aluminio, cobre o bronce. El producto se congela por debajo de los 0°C. 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.

Desecho de Envases y Recipientes: Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezda de aplicación, luego 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 disponibles sobre este material nutriente de plantas no indican ningún peligro indebido para el entorno ambiental bajo almacenamiento y uso anticipado.

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: ReZist (Fertilizante)

Calificación de Peligrosidad para el Transporte: Material No Peligroso

Material 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.