



Producto	MASTERMINS 0-4-18
Actualizado a	09.11.2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: MASTERMINS 0-4-18
Ingrediente Activo: Fósforo y Potasio
Nombre químico: Sales metálicas

Sinónimos: Solución de sales metálicas

Fórmula: Privada

Clasificación de producto: Fertilizante Foliar

Nombre de la Empresa: Stoller Perú S.A.

Dirección: Oficina: Av. Javier Prado Oeste 757 Dpto. 1006, Lima 15076

Planta: Av. Michael Faraday 671, Urb. Ind. Santa Rosa, Lima 15022

Central telefónica: (+51) 391 0388 Correo electrónico: ventas@stoller.com.pe

Teléfonos de emergencia: Stoller Perú S.A. (+51) 391 0388

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingrediente CAS N°. Aprox. OSHA PEL ACGIH TLV
Ácido Fosfórico 7664-38-2 > 20% --- 1 mg/m3 vapor/8 hr

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS PARA LA SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

3.1 Información general

Es importante el uso de ropa de protección adecuada incluyendo mascarilla y guantes antes de manipular el producto.

3.2 Potenciales efectos sobre la salud.

Producto potencialmente irritante al contacto con los ojos, vías respiratorias y piel. En caso de que el producto sea ingerido causa malestar gastrointestinal.

3.3 Potenciales efectos en el medio ambiente

No verter los desechos del producto en corrientes de agua, canales, etc. Si se derramara en el ambiente marino podría ser tóxico para los peces u otros organismos marinos y debido a su valor de nutriente podrían contribuir a la eutrofización de las masas de agua.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

Ilevándola 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 leche o agua tibia para inducir al vómito introduciendo un dedo en la garganta y LLAMAR AL MÉDICO INMEDIATAMENTE. Lave abundantemente con agua y jabón la zona afectada, lave la ropa antes de

Stoller Perú S.A.

Piel:

Oficina: Av. Javier Prado Oeste 757, Of. 1006, Edificio Sky Tower, Lima 15076

Planta: Av. Michael Faraday 671, Urb. Ind. Santa Rosa, Lima 15022







reutilizar. No intente neutralizar con químicos. SI SE PRESENTARA IRRITACIÓN, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

5. MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de estallido:

Límite de inflamabilidad:

LEL: No establecido

UEL: No establecido

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

Procedimientos especiales para combatir Emplear ropa con equipo de respiración

fuegos: asistida

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

temperaturas.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Antes de manipular el producto, es conveniente que el operario cuente con indumentaria de trabajo resistente. Use guantes de goma natural, lentes de seguridad resistente contra proyecciones de la sustancia química, calzado cerrado no absorbente y de planta baja.

El producto derramado debe recogerse y ser colocado en un contenedor para desecho. Absorber los desechos en un medio inerte y deséchelo como si fuera un sólido.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en envase original, bajo sombra, en lugar seco, fresco y ventilado, fuera de la exposición directa del sol.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Limites de Exposición Permisible (LEP = PEL) OSHA: No establecido

Umbral de Valor Límite (UVL = TVL): 1 mg/m3 vapor/8 hr para Ácido Fosfórico

Protección respiratoria: Las requeridas por las condiciones 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.

9. PROPIEDADES FISICAS / QUIMICAS

Aspecto / Color / Olor: Liquido / Verde claro transparente / Sin Olor

Punto de ebullición:110 °CDensidad (Kg/L):1.19 - 1.21pH:0.30 - 1.20Presión de vapor (mm Hg):No disponible

Porcentaje de volatilidad por volumen:

Densidad de vapor (aire = 1):

No disponible
Similar al del agua

Stoller Perú S.A.

Ventilación:

Oficina: Av. Javier Prado Oeste 757, Of. 1006, Edificio Sky Tower, Lima 15076

Planta: Av. Michael Faraday 671, Urb. Ind. Santa Rosa, Lima 15022



www.stoller.pe



Tasa de evaporación (Etil éter = 1): < 1
Solubilidad en agua: 100 %
Reactividad en agua: Ninguna
Temperatura de autoignición: No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad: Corrosivo a metales.

Prevenir la mezcla con agentes fuertemente ácidos y oxidantes. No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de

precipitación de sales insolubles de Calcio.

Productos peligrosos por descomposición: Puede producirse óxidos de Azufre, Fósforo y

Nitrógeno.

Peligro de polimerización: Ninguno

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

A. DATOS TOXICOLOGICOS

DL₅₀ oral aguda (ratas): 1.53 mg/Kg como Ácido Fosfórico

DL₅₀ dermal agudo: No disponible

B. LIMITES DE EXPOSICIÓN

Limites de Exposición Permisible (LEP = PEL) OSHA: No establecido

Umbral de Valor Límite (UVL = TVL): 1 mg/m3 vapor/8 hr para Ácido Fosfórico

C. CARCINOGENICIDAD O POTECNCIAL DE CARCINOGENICIDAD

NTP No IARC No OSHA No

D. EFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN

D 1. Agudos.

Inhalación: El vapor puede causar la irritación del sistema respiratorio (nariz, garganta,

bronquios)

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

gastrointestinal y úlceras, nauseas y vómito, dolor abdominal y diarrea.

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

inclusive quemaduras.

D 2. Crónicos.

No se tiene información de datos de Pruebas Crónicas

12. INFORMACION ECOLOGICA

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.

Si se derramara en el ambiente marino podría ser tóxico para los peces u otros organismos marinos y debido a su valor de nutriente podrían contribuir a la eutrofización de las masas de agua.

Stoller Perú S.A.

Oficina: Av. Javier Prado Oeste 757, Of. 1006, Edificio Sky Tower, Lima 15076

Planta: Av. Michael Faraday 671, Urb. Ind. Santa Rosa, Lima 15022



www.stoller.pe



3. INFORMACION SOBRE ELIMINACION DE LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO Y DE LOS ENVASES

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 mezcla 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.

14. TRANSPORTE DEL PRODUCTO

Nombre Indicado para el embarque: MASTERMINS 0-4-18

(Fertilizante, Líquido corrosivo) Clase 8, UN 1805, PG III.

Calificación de Peligrosidad para el Transporte: Corrosivo

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

No disponible.

16. OTRA INFORMACION

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.

