

| | |
|---------------|------------------------------|
| Producto | HARVEST MORE 10-55-10 |
| Actualizado a | 08.08.2016 |

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre del producto: | HARVEST MORE 10-55-10 |
| Nombre químico: | Mezcla fertilizante de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. |
| Sinónimos: | Fertilizante de Nitrógeno, Fósforo y Potasio |
| 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 |
|-----------------------|-----------|----------|----------|----------------------|
| Urea | 57-13-6 | 5 % | --- | 10 mg/m ³ |
| Fosfato Mono Amónico | 7722-76-1 | 62 % | --- | 10 mg/m ³ |
| Fosfato Mono Potásico | 7778-77-0 | 29 % | --- | 10 mg/m ³ |

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

3.1 Información general

Antes de manipular el producto se recomienda el uso de mascarilla para proteger las vías respiratorias.

3.2 Potenciales efectos sobre la salud.

Producto potencialmente irritante al contacto con los ojos, nariz y garganta. La sobreexposición puede provocar náuseas, vómitos y diarrea en caso de que de ingerir el producto.

3.3 Potenciales efectos en el medio ambiente

No verter los desechos del producto en corrientes de agua, canales, etc. La información disponible no indica peligro para el medio ambiente bajo condiciones de uso y almacenamiento adecuados. 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 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 |

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

Central Telefónica (+51) 01391 0388

Correo Electrónico: ventas@stoller.com.pe



Piel: al paciente varios vasos de agua o leche e inducir al vómito introduciendo un dedo en la garganta. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.
Lave abundantemente 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de estallido: No Inflamable
Límite de inflamabilidad: No Inflamable
LEL: No disponible
UEL: No disponible

Medios de extinción de fuegos: Todos los medios aplicables a fuegos que se produzcan en los alrededores.

Procedimientos especiales para combatir fuegos: Emplear ropa con equipo de respiración 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 fuese 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

Límites de Exposición Permisible (LEP = PEL) OSHA: No disponible
Umbral de Valor Límite (UVL = TVL): No disponible

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 trabajo seguro y comfortable.

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 Y QUIMICAS

| | |
|--|---------------------------------|
| Aspecto / Color / Olor: | Polvo / Azul Celeste / Sin Olor |
| Punto de ebullición: | No disponible |
| Punto de fusión: | 253°C |
| pH: | 3.50 – 4.50 solución al 10% |
| Presión de vapor (mm Hg): | No Volátil |
| Porcentaje de volatilidad por volumen: | No disponible |
| Densidad de vapor (aire = 1): | No Volátil |
| Solubilidad en agua: | 100 % soluble |
| Reactividad en agua: | No disponible |
| Otros: | Insoluble en alcohol |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Estabilidad: | Estable |
| Incompatibilidad: | Ninguna |
| Productos peligrosos por descomposición: | Puede producirse CO ₂ y CO durante el incendio del producto |
| Peligro de polimerización: | Ninguno |

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

A. DATOS TOXICOLOGICOS

| | |
|--------------------------------|---------------|
| DL ₅₀ oral aguda: | No disponible |
| DL ₅₀ dermal aguda: | No disponible |

B. LIMITES DE EXPOSICIÓN

| | |
|--|---------------|
| Limites de Exposición Permisible (LEP = PEL) OSHA: | No disponible |
| Umbral de Valor Límite (UVL = TVL): | No disponible |

C. CARCINOGENICIDAD O POTENCIAL DE CARCINOGENICIDAD

| | |
|------|----|
| NTP | No |
| IARC | No |
| OSHA | No |

D. EFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN

D 1. Aguda.

| | |
|-------------|--------------------------|
| Inhalación: | Potencialmente Irritante |
| Ojos: | Potencialmente Irritante |
| Ingestión: | No conocido. |
| Piel: | Potencialmente Irritante |

D 2. Crónica.

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

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.

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

Central Telefónica (+51) 01391 0388

Correo Electrónico: ventas@stoller.com.pe



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.

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

Métodos para el desecho de residuos: Deseche los 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.

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.

Para mayor información consulte a la autoridad competente de su jurisdicción.

14. TRANSPORTE DEL PRODUCTO

| | |
|---|--|
| Nombre Indicado para el embarque: | HARVEST MORE 10-55-10 (Fertilizante) |
| Calificación de Peligrosidad para el Transporte: | Producto No Peligroso Producto No Regulado |

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.