

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**Nombre del producto:** MOLYSTAR**Categoría:** Fertilizante foliar**Formulador:** Green Has Italia SPA**Importador y Distribuidor:** SERFI S.A. Av. República de Panamá 2577. Lima 13 – Perú.**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Peligros para la salud, el ambiente:**

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Formulación:** Líquido soluble

Composición	% p/v
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	17.2%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	17.2%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consultar un médico en caso de malestar o dudas, mostrándole si es posible esta ficha de datos de seguridad o la etiqueta del producto. Los encargados de primeros auxilios deben usar siempre el equipo de protección personal adecuado (vea la sección 8)

En caso de contacto con la piel: lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

Principales síntomas, efectos agudos y retardados

Hasta la actualidad ningún síntoma conocido.

Tratamiento: sintomático

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

SERFI: (01) 710-4068

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción adecuados**

Agua pulverizada y dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Ninguno en particular.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Producto peligrosos de descomposición térmica: el producto no es combustible; expuesto a altas temperaturas, como en caso de incendio, puede descomponerse generando emisiones de gas.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evacuar y aislar la zona hasta la completa extinción del fuego, limitando el acceso solo a personal capacitado. Los bomberos deben usar la protección contra incendios completo: equipo de respiración con suministro de aire, ropa resistent al fuego, guantes ignífugos, botas de bomberos. Evitar respirar vapores/gases. Trabajar contra el viento. Alternativamente, enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada. Evitar que el agua de extinción contaminada fluya en desagües o cursos de agua.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Llevar las personas a un lugar seguro.

Quitar toda fuente de encendido.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Operar de acuerdo con los requisitos del plan de emergencia del sitio. Alertar al personal de la emergencia. Evitar la formación y dispersión de polvo. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol y el contacto con los ojos y la piel.

Para el personal de emergencia:

Operar de acuerdo con los requisitos del plan de emergencia del sitio. Evacuar y aislar el área hasta la dispersión completa del producto, limitando el acceso únicamente a personal capacitado. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la formación y dispersión de polvo. No respirar el polvo/humo/gas/niebla/apores/aerosol y el contacto con los ojos y la piel. Usar equipos de protección personal adecuado

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para su recojo: material absorbente, orgánico, arena.

Métodos y material de contención de limpieza

Lavar con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para una manipulación segura**

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

No comer ni beber durante el trabajo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles: Ninguna en particular.
Indicaciones para los locales: Locales adecuadamente aireados.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado a temperaturas entre 0° - 45°C

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos:
No requerido para el uso normal. En cualquier caso, operar según las buenas prácticas de trabajo.

Protección de la piel: No requerido para el uso normal.

Protección de las manos: No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria: No requerido para el uso normal.

Riesgos térmicos: Ninguno

Controles de la exposición ambiental:
Disponer del agua de lavado según las normas locales y nacionales y asegurarse que las emisiones atmosféricas estén bajo control y en los límites de las normas locales vigentes.

Controles técnicos apropiados: Ninguno

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Verde

Olor: Sin olor

pH: 4.0

Densidad: 1.43 g/ml

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Reacción con bases fuertes.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales ninguno.

Condiciones que deben evitarse: Estable en condiciones normales. Puede cristalizar a temperaturas por debajo de 0°C.

Materiales incompatibles: Sustancias alcalinas.

Productos de descomposición peligrosos: Estable a temperatura ambiente.

Compatibilidad: En cultivos o variedades sensibles, se recomienda realizar un ensayo previo en una pequeña parte de cultivo antes de tratar extensivamente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas: No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA

Toxicidad:

Molystar no es clasificado para riesgos ambientales. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: bajo

Movilidad en el suelo

N.A.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N.A.

Clase(s) de peligro para el transporte: N.A.

Grupo de embalaje: N.A.

Peligros para el medio ambiente: No es agente contaminante de mar. N.A.

Precauciones particulares para los usuarios: N.A.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Información aplicable según la legislación local.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información consignada en esta ficha de datos de seguridad se basa en la información brindada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimiento; sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.