

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre Comercial</b>	: ARGUS.
<b>Formulación</b>	: Concentrado Soluble (SL)
<b>Clase de Uso</b>	: Bioestimulante Agrícola
<b>Importado / Distribuido</b>	: <b>SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.</b> Av. Javier Prado Este N° 6010 Piso 3 Oficina 306.La Molina - Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297
<b>Fabricado / Exportado</b>	: <b>INNOAGRO S.L</b> Camino de Ronda 141, 7 C, 18500 GRANADA, ESPAÑA info@innoagro.es / http://www.innoagro.es
<b>Teléfonos de emergencia</b>	: SAMU : 106 SICSAC : (01) 644-9297

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

<b>Principales peligros</b>	: Efectos dañinos sobre la salud: No ingerir.
<b>Peligros físicos y químicos</b>	: No presenta ningún peligro en condiciones normales de uso.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Composición :	RIQUEZA (%p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> O)	31
Carboxilato (-COOH)	30
<b>Total Carboxilato de Potasio</b>	<b>61</b>
L-Metionina	0.61
<b>TOTAL FORMULADO</b>	<b>61.61</b>

### Naturaleza química:

<b>Descripción</b>	: Carboxilato de Potasio.
<b>Componentes que presentan un peligro</b>	: Ninguno.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

<b>Indicaciones generales</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Inhalación: No específicamente concernido. Retirar a la persona de la zona contaminada y respirar aire fresco.</li> <li>– Tras contacto con la piel: Lavar con jabón y abundante agua.</li> <li>– Tras contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al especialista.</li> </ul>
<b>Indicaciones para el médico</b>	: No necesaria.

Revisión : 03  
 Fecha : 14/07/2025  
 Aprobado : Área técnica

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

<b>Medios de extinción adecuados</b>	: Agua, espuma.
<b>Riesgos de incendio y explosión</b>	: No es inflamable ni explosivo.
<b>Equipos de protección</b>	: Usar prendas de protección: guantes, traje, botas, máscara.
<b>Información adicional</b>	: Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterráneos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

<b>Medidas de protección para las personas</b>	: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo. Se recomiendan protecciones respiratorias y los catalejos de seguridad.
<b>Medidas de protección para el medio ambiente</b>	: Evitar la infiltración de grandes cantidades de producto en las alcantarillas, las aguas superficiales, las capas freáticas y los suelos.
<b>Métodos de limpieza</b>	: Incinerar el producto.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

<b>Manipulación</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>— Medidas técnicas: ---.</li><li>— Precauciones que deben tomarse: No manipular a mano desnuda.</li></ul>
<b>Almacenamiento</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>— Medidas técnicas: ---.</li><li>— Condiciones de almacenamiento: No almacenar en lugares húmedos.</li><li>— Materiales incompatibles: Ácido nítrico y productos oxidantes.</li><li>— Materiales de embalaje desaconsejados: Ninguno.</li></ul>

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL.

<b>Medidas de carácter técnico</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>— Medidas de valores de MAC en lugar de trabajo: Ninguno.</li><li>— Información adicional: Ninguna.</li></ul>
<b>Equipos de protección individual</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>— Protección respiratoria: Máscara respiratoria.</li><li>— Protección de las manos: Guantes.</li><li>— Protección de los ojos: Gafas de seguridad.</li><li>— Protección del cuero y la piel: No necesario.</li></ul>

Revisión : 03  
Fecha : 14/07/2025  
Aprobado : Área técnica

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Aspecto</b>	: Líquido.
<b>Color</b>	: Incoloro.
<b>Olor</b>	: Característico.
<b>pH</b>	: 7,48
<b>Cambios de estado</b>	: – Punto de fusión: No aplicable. – Punto de ebullición: No aplicable. – Punto de inflamación: >130°C. – Inflamabilidad: No aplicable. – Auto inflamabilidad: No auto inflamable.
<b>Propiedades explosivas</b>	: No explosivo.
<b>Presión de vapor</b>	: No aplicable.
<b>Densidad</b>	: 1,22 g/cc.
<b>Solubilidad en agua</b>	: 100% soluble agua.

## 10. CONTROLES DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Condiciones a evitar</b>	: Desconocidas.
<b>Materiales a evitar</b>	: No mezclar con abonos con pH alcalino.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Ninguno.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

<b>Toxicidad aguda</b>	: No tóxico, LD <sub>50</sub> oral (ratas) > 2000 mg/Kg.
------------------------	--

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No hay datos disponibles del preparado.

Revisión : 03  
Fecha : 14/07/2025  
Aprobado : Área técnica

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN.

**Producto**

**: Recomendación:**

Entregar a una empresa cualificada o a una planta incineradora de acuerdo al reglamento de la Autoridad local.

**Envases contaminados**

**: Recomendación:**

Entregar a una empresa cualificada o a una planta incineradora de acuerdo al reglamento de la Autoridad local.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No se considera material peligroso de acuerdo a las prescripciones del transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

**Normativas comunitarias:**

**Etiquetado CEE**

: No hay reglamentación.

## 16. OTRAS INFORMACIONES.

La información recogida en esta ficha corresponde a nuestros conocimientos actuales. La presenta ficha no es representativa de las especificaciones del producto y no podrá usarse como base para un uso contractual.

El usuario del producto es responsable de la observación de las leyes y directivas existentes.

Revisión : 03  
Fecha : 14/07/2025  
Aprobado : Área técnica