

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### NUTRIONIC KALI

#### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

<b>Nombre Comercial</b>	:	NUTRIONIC KALI
<b>Dirección/Teléfonos de la empresa formuladora</b>	:	Aris Industrial S.A Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú
<b>Teléfono</b>	:	(+511)-(336-5428)

#### 2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

COMPOSICION	
COMPONENTES	P/V
Potasio (K <sub>2</sub> O)	400 gr/l
<b>FORMULACION</b>	<b>Concentrado Soluble (SL)</b>

**Nutrionic KALI** es un concentrado soluble de Citrato de Potasio.

#### 3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

El riesgo del producto para la salud humana y animal es mínimo, pero se recomienda seguir las siguientes indicaciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.
- Conserve el producto en su envase original, no lo transvase para almacenarlo.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si el producto fuera ingerido, beber abundante agua e inducir al vómito.

En caso de contacto con la piel lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón; los ojos deben ser lavados con abundante agua fresca por lo menos por unos 10 a 15 minutos, mientras se obtiene asistencia médica.

#### 5. EXTINCION DE INSENDIOS

El producto no es inflamable y no produce gases tóxicos al contacto con la llama. Se sugiere seguir las normas generales para el combate de incendios

#### 6. DERRAMES ACCIDENTALES

El producto es un nutriente para las plantas, no es tóxico ni corrosivo; sin embargo, no se debe arrojar en acequias ni alcantarillas para evitar daños ambientales, como el incremento de la demanda bioquímica de oxígeno.

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAGE

AV. Carlos Julio Arosemena Km. 4.5 telf.: 04 3702300

Guayaquil - Ecuador



**Recomendaciones Técnicas:**

Conservar en lugar fresco y seco, bajo sombra. Mantenga el producto en su propio envase, protéjalo de la lluvia para evitar su disolución o compactación.

**Condiciones de Almacenamiento:**

Temperatura y productos de descomposición: Evitar temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 35°C. Condiciones de almacenamiento: Almacenar en sitio fresco y seco, al abrigo del sol y la luz y bien ventilado, lejos de alimentos y bebidas y fuera del alcance de los niños.

**8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL**

Se recomienda usar la ropa y equipos de protección necesarios en caso de que el producto se mezcle con fungicidas ó insecticidas en aplicaciones foliares. Una vez terminadas las aplicaciones, los operarios deben tomar un baño con abundante agua y jabón.

**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

<b>Estado físico</b>	:	Líquido
<b>Color</b>	:	Marrón oscuro
<b>Formulación</b>	:	Concentrado soluble
<b>Solubilidad en el agua</b>	:	Totalmente soluble
<b>Valor pH</b>	:	8.0 – 9.0
<b>Densidad</b>	:	1.46 – 1.50 gr/ml

**10. ESTABILIDAD REACTIVIDAD QUIMICA****Estabilidad:**

El producto es estable por lo menos 5 años en su envase original, siempre y cuando se almacene en condiciones ambientales adecuadas (ver sección 7).

**Condiciones a evitar:**

evitar almacenar en condiciones húmedas, calor, cerca de fuentes de ignición. Mantener alejado de comidas y bebidas y fuentes de agua. Temperaturas superiores a 60° C e inferiores a 10° C, así como la exposición directa a la luz del sol.

**Materiales incompatibles:**

Es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas y abonos foliares de uso común en la agricultura. Por precaución, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad

**Productos Peligrosos por Descomposición:**

No se descompone o metaboliza en sustancias peligrosas.

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

En contacto con la piel puede causar irritación, siempre y cuando esté en contacto prolongado con el producto puro.

**12. INFORMACION RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE**

AV. Carlos Julio Arosemena Km. 4.5 telf.: 04 3702300

Guayaquil - Ecuador



El producto no es tóxico y no contaminante para el medio ambiente, sin embargo, se debe evitar que pase a los cursos de agua para no afectar la demanda bioquímica de oxígeno (DBO).

### 13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

#### Método de eliminación del producto en los residuos

- En casos en que grandes cantidades de producto dejen de ser usadas, deberá establecer una posible utilización del material (de ser necesario, consultar al fabricante/distribuidor).
- Por ser un producto orgánico, se debe disponer de sus residuos de manera semejante al tratamiento de los residuos domiciliarios.

#### Eliminación de envases/embalajes contaminados

- Realice el triple lavado de los envases vacíos antes de su disposición final.
- Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase para evitar su reutilización y deposítelo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

### 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

No es peligroso para el transporte terrestre, marítimo y aéreo según normativa UN, ADR/RID/IMG o IATA.

Nota: No transportar este producto con alimentos, medicamentos o vestimenta.

### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Producto no afectado por la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, se deben observar las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.

**S2:** Mantenga fuera del alcance de los niños

**S13:** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y cosas relacionadas a la alimentación de animales.

**S20:** No comer, ni fumar durante su utilización.

### 16. INFORMACION ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados. La información que se entrega en él, es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de sus productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Es obligación del usuario trabajar en condiciones de uso seguro del producto, en base a la presente información.

