

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

---

**EASYWAY**  
**COADYUVANTE****SURFACTANTE ORGANOSILICONADO**

---

Reg. N° 2059-F-AGR

Versión: 001

---

**1. DESCRIPCIÓN**

- a. Información del producto
- i. Estado físico: Líquido - Concentrado Soluble (SL)
  - ii. Nombre comercial: **EASYWAY**
  - iii. Número de registro:
  - iv. Tipo de producto: Coadyuvante
- b. Usos: Coadyuvante agrícola  
Formulador: Oasis AgroScience Limited  
Dirección: 23G Liangfeng Plaza. No (Dongfang RD. Pundong Avenue, Shangha, China
- c. Titular: **SOLVESA ECUADOR S.A.**  
Dirección: Av. Casuarinas No. 100 y Km. 9.5 Vía Daule. Telf:(+593) 4 370 - 4040

**2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS INGREDIENTES**

| COMPOSICIÓN                        |                           |      |
|------------------------------------|---------------------------|------|
| Ingrediente Activo:                | P/V                       | %P/V |
| Poliéter de trisiloxano modificado | 900 g/L                   | 90%  |
| <b>FORMULACIÓN</b>                 | Concentrado soluble (SL)  |      |
| <b>FORMULADOR</b>                  | Oasis AgroScience Limited |      |
| <b>PROCEDENCIA</b>                 | China                     |      |

**3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.**

**Clasificación general de riesgos:** Perjudicial, irritante, peligroso para el medio ambiente.  
**Información del peligro:** Peligroso si es inhalado.  
Irritante ocular.  
Peligroso para organismos acuáticos, puede causar efectos adversos en medios acuáticos.

**4. PRIMEROS AUXILIOS.**

**Consejos generales:** Quitar la ropa sucia o empapada de forma inmediata.  
**Después de inhalar:** Asegurar el suministro de aire fresco. En caso de síntomas tomar tratamiento médico.  
**Después del contacto con la piel:** No necesita primeros auxilios.  
**Después de contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos enjuague bien con abundante agua y consulte a un médico.  
**Después de la ingestión:** Busca ayuda médica inmediatamente.  
**Nota para el médico:** Tratamiento sintomático. Para mayor información, el médico debe contactar a OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

**Teléfonos de emergencia:**  
En caso de intoxicación llame a:  
1800 VENENO (836 366). Atención las 24 horas del día.  
ARIS ECUADOR ARISIN S.A.: Telf. 042136297  
Aris Industrial S. A: 01-336-5428

**5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Punto de ebullición:** >100°C  
**Temperatura de Autoignición:** No determinado  
**Límite inferior de inflamabilidad:** No determinado  
**Límite superior de inflamabilidad:** No determinado  
**Propiedades peligrosas:** Ninguna.  
**Medios de extinción:** En grandes masas de fuego, use, seco polvo químico, espuma o agua pulverizada. En incendios pequeños use dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo químico seco o agua pulverizada. El agua puede ser utilizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego.  
**Procedimientos y equipos especiales contra incendios:** Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo a su plan de emergencia local. Use agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

---

**EASYWAY**  
**COADYUVANTE****SURFACTANTE ORGANOSILICONADO**

---

Reg. N° 2059-F-AGR

Versión: 001

---

Se debe usar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora para combatir incendios grandes que involucren sustancias químicas.

**Productos de combustión peligrosos:** Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono quemados de forma incompleta. Dióxido de silicio. Formaldehído.

**Medios de extinción inadecuados:** No establecido.

**6. DERRAMES ACCIDENTALES**

**Precauciones personales:** Evitar contacto con piel y ojos. No respirar el vaporizador, la niebla, el polvo o los humos. Mantener el recipiente cerrado. No lo tome internamente.

**Precauciones ambientales:** No vaciar en desagües. Evite que la forma se extienda o ingrese a desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra u otras barreras apropiadas. Informe a las autoridades locales que esto no se puede prevenir.

**Métodos de limpieza:** Recoja con material absorbente (p. Ej., Arena, ligante universal). Deseche el material absorbido de acuerdo con las regulaciones.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

**Precauciones de Manipulación:** Debe evitarse la formación de aerosoles o vapores durante el proceso y la aplicación. Llevar protección respiratoria al rociar.

Mantener alejado de fuentes de ignición, no fumar.

**Condiciones de almacenaje:** Mantener el contenedor bien cerrado.

**Materiales de embalaje inadecuados:** No establecido

**8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL****EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

**Medida de protección general:** Evite el contacto con los ojos y la piel. No inhale los aerosoles.

**Medidas de Higiene:** No comer, beber o fumar al trabajar. Lavarse las manos antes y después del trabajo. Quítese inmediatamente la ropa manchada o empapada. Usar crema protectora para la piel.

**Protección respiratoria:** En caso de formación de vapor/aerosol

**Protección de la mano:** No requiere de una protección especial.

**Protección de los ojos:** use lentes de trabajo químico.

**Protección a la piel y al cuerpo:** Ropa protectora. Se recomienda un ungüento protector.

**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:** Evitar contacto con piel y ojos. No respirar vapores, nieblas, polvo o humos. Mantener el recipiente cerrado. No lo tome internamente. Tenga cuidado razonable.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Aspecto:</b>                     | Líquido                      |
| <b>Color:</b>                       | Amarillo claro               |
| <b>Olor:</b>                        | Suave.                       |
| <b>pH al 1%:</b>                    | 5.0 – 6.0                    |
| <b>Densidad:</b>                    | 1.0 - 1.01 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Solubilidad en agua:</b>         | ≤5.0 g/L a 20-25°C           |
| <b>Punto de inflamabilidad:</b>     | >100°C (recipiente cerrado)  |
| <b>Temperatura de autoignición:</b> | No determinado               |
| <b>Propiedades explosivas:</b>      | No                           |
| <b>Propiedades oxidantes:</b>       | No                           |
| <b>Gravedad específica:</b>         | 1.00 – 1.03 Aprox.           |
| <b>Viscosidad:</b>                  | 20 – 60 cDt.                 |

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA**

**Descomposición térmica:** Estable.

**Reacciones peligrosas:** No hay reacciones peligrosas con el almacenamiento y manejo adecuado.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno con el almacenamiento y manejo adecuado.

**11. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN**

**Disposición del Producto:** Este material debe ser eliminado como residuo peligroso.

**Disposición del envase:** Disponer de acuerdo a la regulación de las autoridades locales.

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

---

**EASYWAY****COADYUVANTE****SURFACTANTE ORGANOSILICONADO**

---

Reg. N° 2059-F-AGR

Versión: 001

---

**12. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

**Transporte por carretera y ferrocarril:** Aplicable  
**Transporte marítimo (IMDG):** No sujeto a código IMDG  
**Transporte aéreo (IATA):** No sujeto a regulación IATA

**13. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Regulaciones federales y estatales:**

Revelaciones de sustancias tóxicas de Illinois al acto de los empleados: Silicon Rhode Island. Sustancias peligrosas RTK: Silicon Pennsylvania RTK: Silicon Minnesota: Silicon Massachusetts RTK: Silicon New Jersey: Silicon TSCA 8 (b)  
Inventario: Silicon

**Otras regulaciones:**

OSHA: Peligroso por definición de Estándar de Comunicación de Riesgos (29 CFR 1940.1200)  
EINECS: Este producto está en el inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes.

**Otra clasificación:****DSCL (EEC):**

S2- mantener fuera del alcance de los niños.

**HMIS (USA):**

**Peligro para la salud:** 2

**Reactividad:** 0

**Protección personal:** E

**Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (USA):**

**Salud:** 2

**Reactividad:** 1

**Protección personal:**

**Equipo de protección:**

Guantes. Bata de laboratorio. Respirador de polvo. Asegúrese de usar un respirador aprobado / certificado o equivalente.  
Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Lentes de seguridad.

**14. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Esta información se ofrece de buena fe como valores típicos y no como una especificación del producto. No se considera que los procedimientos de garantía sean de aplicación general. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso previsto y determinar si son apropiadas.