

HOJA DE SEGURIDAD
STICK WATER®
COADYUVANTE
ADHERENTE – SURFACTANTE

1. DESCRIPCIÓN

Nombre comercial:

STICK WATER

Dirección/ Teléfono de la empresa formuladora:

Aris Industrial S.A.

Av. Industrial 491- Lima 1 – PERU

Teléfono: 336-5428 Anexo 256

e-mail: vquímicos@aris.com.pe

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS INGREDIENTES

Alcohol polivinílico: 60 g/L

Poliglicoléter etoxilado: 30 g/L

Otros alcoholes: 40g/L

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.

A pesar de ser un producto de baja toxicidad, se deben guardar las precauciones normales en el uso de plaguicidas.

Ligeramente irritante para los ojos.

Ligeramente irritante para las vías respiratorias.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de contacto accidental con el producto.

Inhalación: Retirar al aire fresco. Si no respira, brinde respiración artificial. Evitar la aspiración de vómito. Ladear la cabeza de la víctima, buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón suave. Quitar la ropa contaminada.

Contacto con los Ojos: Lavar con abundante agua limpia irrigando toda la zona ocular por no menos de 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Ingestión: Si se ingiere, llamar inmediatamente a un médico. Extraer el contenido gástrico mediante succión gástrica o inducir al vómito solamente bajo la dirección del médico tratante. Nunca dar nada a una persona inconsciente. Enjuagar inmediatamente la boca con agua. Lleve a la víctima y el envase del producto al centro de emergencias más cercano.

Teléfonos de emergencia:

En caso de intoxicación llame a:



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

CICOTOX 0800-1-30-40
Aló Essalud 0801-10-200 (Las 24 horas del día)
Aris Industrial S. A: 01-336-5428

5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Agentes de Extinción: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma, agua nebulizada, arena o caliza negra.

Procedimientos especiales para combatir el Fuego:

Propiedades combustibles: Puede arder, liberando vapores tóxicos.

Productos de combustión peligrosa: Humos tóxicos de: monóxido de carbono, bióxido de carbono.

Peligro de fuego / explosión: Puede reaccionar violentamente con: oxidantes fuertes, a concentraciones elevadas, puede formar con el aire una mezcla explosiva. No se expone a las llamas.

Fogonazo Electricidad Estática: No se ha reportado ninguno.

Impacto Físico: No se ha reportado ninguno

El vapor invisible se extiende fácilmente y puede difundirse a través de varios medios como las luces piloto, soldadoras y motores eléctricos e interruptores. El peligro de incendio es mayor cuando la temperatura del líquido excede los 29.5 °C (85 °F). Los productos de la combustión que involucran a este material pueden ser tóxicos. Evite respirar humo y vapores. Minimice la cantidad de agua que es usada para combatir el fuego. Contenga y aisle restos para ser desechados de forma adecuada.

Equipos de Protección Personal para el Combate del fuego: Deberán llevar botas, guantes y traje completo de goma butílica, así como equipo respiratorio independiente.

6. DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material: Si es posible detener la fuga. Reducir la difusión de vapor rociando con agua. Apagar o retirar todas las fuentes de ignición. No fumar. Limpie las pérdidas inmediatamente, usando los equipos de protección. Cubra el derrame con una cantidad generosa de arena, tierra u otro absorbente. Use una escoba para mezclar completamente. Barrer y colocar en un recipiente desechable.

Equipo de Protección Personal para atacar la emergencia: Usar vestimenta que cubra el cuerpo, así como también guantes, anteojos y mascarilla.

Precauciones a seguir para evitar daños al ambiente: Evitar que el producto y la solución de lavado ingresen a cursos de agua, alcantarillas y/o desagües.

Métodos de limpieza: Lavar la superficie contaminada con una solución detergente.

Métodos de Eliminación de Desechos: Ver sección 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Precauciones a Tomar: No use o almacene el producto cerca de llamas, chispas o superficies calientes. Mantenga el envase cerrado, no sude, caliente o perforo el envase. Coloque la tapa. El envase vacío aún contiene vapor o líquido peligroso o explosivo. Mantener el producto en su envase original. No lo almacene o transporte cerca de comidas o alimentos. No guarde o diluya en envases de comida o bebidas. No lo utilice en el hogar.

Recomendaciones específicas sobre manipulación segura: Lea y observe todas las precauciones en la etiqueta del producto. Evitar inhalar los vapores. Manipular en un local de trabajo bien ventilado. Evitar las condiciones polvorientas.

Durante la manipulación no beber, comer ni fumar. Evitar el contacto con los ojos.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado, en contenedores cerrados, no almacenar en envases de hierro, mantener alejado de productos comestibles y de fuentes de calor e ignición. Mantener apartado de oxidantes.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: No hay información disponible.

Parámetros de Control: No hay información disponible.

Límites Permisibles ponderados (LPP) y Absoluto (LPA): No establecidos.

Protección respiratoria: Se recomienda el uso de un respirador adecuado.

Guantes de protección: De Neopreno o PVC.

Protección de la vista: Gafas de seguridad o protector facial.

Otros equipos de Protección: Usar overol de algodón, delantal de PVC, botas de goma.

Ventilación: Use sólo en áreas bien ventiladas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido incoloro.

Olor: a alcohol

Formulación: Concentrado soluble.

Concentración: 6 g/L.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

Estabilidad: Estable a temperaturas menores a 70 °C.

Condiciones que deben evitarse: No hay información disponible.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes como Nitratos, cloratos,

Peróxidos, etc. Y metales reactivos como sodio, calcio, zinc. Corroe cobre y mezclas conteniendo cobre.

Productos Peligrosos por Descomposición: Monóxido de carbono en un incendio. Dióxido de carbono en un incendio.

Emanaciones irritantes y tóxicas a elevadas temperaturas. Aldehídos. La

descomposición es insignificante si se mantiene por encima de los 200 °C sin parar los 260 °C durante un breve período. Por encima de los 220°C, uno de sus componentes (el alcohol polivinílico) empieza a descomponerse.

Productos peligrosos por combustión: La combustión normal produce dióxido de Carbono y vapor de agua y puede llegar a producir Óxidos de Nitrógeno, Azufre y compuestos de cloro tóxicos. La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda (DL50, rata) del alcohol polivinílico: 23854 mg/Kg

Toxicidad dérmica aguda (DL50, conejo): >7490 mg/Kg

Toxicidad inhalatoria aguda: No hay datos.

Datos de toxicidad crónica/ subcrónica: No se conocen datos de toxicidad crónica/subcrónica.

12. INFORMACIÓN RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE

DL50 Pez luna de agallas azules (*Lepomis macrochirus*): > 10000 mg/L (96 horas)

DL50: 7.9 g/L (48 horas)

DL50 Pececillos cabezones: > 40 g/L (96 horas)

DL50 *Daphnia magna*: 8300 mg/L (96 horas)

Evitar que penetre en el alcantarillado y aguas superficiales

13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Cumplir con todas las reglamentaciones estatales y locales. Desechar como residuo sólido no peligroso.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No aplicable

16. INFORMACIÓN 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.

