



COADYUVANTE ADHERENTE SURFACTANTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial PANTERA ADHIERE

Dirección / Teléfono de la empresa formuladora y distribuidora: ARIS Industrial S.A.

Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: 336-5428 Anexo 2545 y 2550 | vquímicos@aris.com.pe

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2



Palabra de advertencia

Atención

Indicadores de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar guantes/ equipo de protección para los ojos/la cara.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	P/V
Alcohol polivinílico	60 g/L
Poliglicoléter etoxilado	30 g/L
Aditivos	c.s.p.1L
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Contacto con la piel:

Lavar con abundante agua durante 15-20 minutos. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: buscar ayuda médica.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.

Inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | Aris Industrial S. A: (01) 336-5428





COADYUVANTE ADHERENTE SURFACTANTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable, pero en contacto con metales libera hidrógeno, el cual es explosivo. Los contenedores pueden explotar cuando están expuestos al fuego.

- Agentes de Extinción:
 - Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma, agua nebulizada, arena o caliza negra.
- Procedimientos especiales para combatir el Fuego:
 - o 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 exponga a las llamas.
 - o Fogonazo de electricidad estática: No se ha reportado ninguno.
 - o 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 aísle 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.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

• 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 ALMACENAMIENTO

Precauciones generales:

No use o almacene el producto cerca de llamas, chispas o superficies calientes. Mantenga el envase cerrado, no suelde, caliente o perfore 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.

Precauciones para garantizar una 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.





COADYUVANTE ADHERENTE SURFACTANTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	No hay información disponible
Parámetros de	No hay información
control	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

Aspecto	Líquido
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Color	Incoloro a ligeramente rosado
Inflamabilidad	No inflamable
Corrosividad	No corrosivo
Persistencia a la espuma	7 ml

pH al 1%	5.00 - 8.00
Densidad	0.980 - 1.010 g/ml
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Característico
Explosividad	No explosivo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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). 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





COADYUVANTE ADHERENTE SURFACTANTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Toxicidad Oral Aguda (rata) del alcohol polivinílico	DL50: 23854 mg/Kg
Toxicidad dérmica aguda (conejo)	DL50 >7490 mg/Kg
Toxicidad inhalatoria aguda	No hay datos
Datos de toxicidad crónica/ subcrónica	No se conocen datos de toxicidad crónica/subcrónica

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Pez luna de agallas azules (Lepomis macrochirus)	DL50 > 10000 mg/L (96 horas) DL50: 7.9 g/L (48 horas)
Pececillos cabezones	DL50 > 40 g/L (96 horas)
Daphnia magna	DL50: 8300 mg/L (96 horas)

Evitar que penetre en el alcantarillado y aguas superficiales.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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).

Pequeñas cantidades de producto y envases vacíos sucios deberán empacarse y sellarse, etiquetarse y transferirse a un incinerador disponible, de acuerdo a las legislaciones locales.

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. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

D.O.T Información de envío	No regulada por el Departamento de transportes (D.O.T)
Otra información de envío	Adhesivos, adyuvantes, esparcidores o pegatinas, líquidos. NMFC Ítem 4612, LTL Clase 460

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

No requiere registro ante el Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA.

16. OTRAS INFORMACIONES

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



COADYUVANTE ADHERENTE SURFACTANTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

obligación del usuario trabajar en condiciones de uso seguro del producto, en base a la presente información.

Fecha de emisión: 01/03/2025 | Fecha de emisión: 07/08/2025

Versión: 02