

SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN TIPO A PANTERA

SULFATO DE
ALUMINIO

HOJA DE SEGURIDAD

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial Sulfato de Aluminio en Solución Tipo A Pantera

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

Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: (01) 336-5428 Anexo 5513 | vquimicos@aris.com.pe

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales, categoría 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 1



Palabra de advertencia

Peligro

Indicadores de peligro

H290 Puede ser corrosiva para los metales

H318 Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

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

P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

3. COMPOSICIÓN

Composición	Número CAS	%
Sulfato de Aluminio $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$.	10043-01-3	Mín. 26.8
Agua	7732-18-5	Máx. 73.2

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

- Contacto con la piel:**
Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar con abundante agua durante 15-20 minutos. 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. Buscar ayuda médica.
- Ingestión:**
Enjuagarse la boca. 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

SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN TIPO A PANTERA

SULFATO DE
ALUMINIO

HOJA DE SEGURIDAD

5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados:**
Espuma química, agua, dióxido de carbono o polvo seco ABC.
- Riesgos especiales:**
No es combustible, no es oxidante ni reductor.
- Procedimientos especiales para combatir el fuego:**
Asperjar con agua para enfriar envases.
- Equipo de protección personal para el combate del fuego:**
El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios de productos químicos corrosivos, y equipo de respiración autónoma, botas de seguridad.
- Productos peligrosos que se liberan de la combustión:**
Óxido de azufre y óxido de aluminio.

6. DERRAMES ACCIDENTALES

- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material:**
Recoger rápidamente con pala, recogedor, escoba. Colocar el material en recipientes claramente identificados. Para su posterior eliminación.
- Equipo de Protección Personal para atacar la emergencia:**
Usar ropa de seguridad personal para productos químicos, así como también guantes, anteojos y máscara para vapores químicos y protector facial.
- Precauciones 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 Eliminación de Desechos:**
Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo con lo dispuesto por la autoridad competente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

- Precauciones generales:**
Manipulación con implementos de seguridad, guantes de neopreno o PVC., lentes y ropa para productos químicos.
- Recomendaciones específicas sobre manipulación segura:**
Manipular en un lugar bien ventilado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar vapores. Lavarse las manos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
- Condiciones de Almacenamiento:**
Almacene en un lugar fresco y seco y bien ventilado; los envases deben estar bien cerrados. Conservar únicamente en el embalaje original. Mantenga el material alejado del contacto con metales comunes debido a la naturaleza corrosiva de este producto. Mantener alejado de productos incompatibles.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Utilizar los elementos de protección recomendados.	Guantes de protección	De Neopreno o PVC.
Parámetros de Control	No aplicables.	Protección de la vista	Gafas de seguridad o protector facial.

SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN TIPO A PANTERA

SULFATO DE
ALUMINIO

HOJA DE SEGURIDAD

Límites Permisibles ponderados (LPP) y Absoluto (LPA)	No establecidos.
Protección respiratoria	Se recomienda el uso de un respirador adecuado para vapores inorgánicos.

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

Estado Físico	Líquido
Apariencia	Transparente a Traslúcido
Olor	Característico
Valor pH	2.3 Máximo

Densidad, g/ml (20°C)	1.290 - 1.340
Temperatura de Inflamación	No aplicable
Solubilidad en Agua	100% soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

- Estabilidad:**
Estable bajo condiciones normales de manipulación, uso y transporte. Debe almacenarse siempre bajo techo, a la sombra.
- Condiciones que deben evitarse:**
Se debe evitar almacenar con álcalis o agentes oxidantes fuertes.
- Materiales incompatibles:**
Agentes fuertemente oxidantes. Reacciona con álcalis y ataca a muchos metales en presencia de agua.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Toxicidad oral Aguda	DL50 (rata): 2,000 a 5,000 mg/Kg.	Efecto a corto plazo	Es irritante dermal y ocular.
Toxicidad crónica	EPA determina que no son necesarios este tipo de estudios.	Toxicidad para la reproducción	No disponible.
Efecto crónico / Agudo	El contacto frecuente y prolongado puede causar dermatitis.		

12. INFORMACION RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE

Toxicidad a los peces	TLM (48 horas, pez mosquito) = 240 mg/L.	Biodegradabilidad	No disponible
Efectos Ambientales	Puede ser dañino a la vida acuática. Su toxicidad se asocia con el pH ácido. Cuando el suelo se contamina con este material éste se acidifica.	Consideraciones generales	En exceso puede ser dañino para la vida acuática. Su toxicidad está asociada con el pH ácido. Cuando el suelo se contamina con este material se acidifica.

SULFATO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN TIPO A PANTERA

SULFATO DE
ALUMINIO

HOJA DE SEGURIDAD

13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

Disponer de acuerdo con la legislación local, regional o nacional. Si no se dispone, consultar la legislación internacional.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Las informaciones relativas al transporte serán de acuerdo con la reglamentación nacional o internacional vigente.

Para el transporte se recomienda cubrir las bolsas adecuadamente para protegerlas de la humedad, luz solar directa y cambios de temperatura extremos.

Nº ONU	3264
Clase	8
Riesgo Secundario	-
Grupo de Embalaje	III
Clasificación NFPA	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0



- Precauciones especiales para el usuario

Código EmS:

- Fuego: F-A
- Derrame: S-B

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Según las normativas internacionales:

Normas internacionales aplicables: IATA, IMDG.

Normas nacionales aplicables: DS 298/94 - 198/0.

16. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, como las Normas Internacionales para productos químicos usados en el tratamiento de aguas ANSI/AWWA B403-98 y la Norma Técnica Peruana; 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.

Fecha de emisión: 01/12/2025
Versión: 05