

HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1 IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y PRODUCTO

Identidad del Material	AUROL [®] SDS
Fabricante / Proveedor	AuroQuímica S.A.C. Km. 17.5 Carretera Central Chaclacayo, Lima 08, PERU
Teléfonos	(511) 359 3374 / 359 3373

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Mezcla de: Alcohol Grasos Sulfatados
Esteres de Acido Graso, Alcanolamidas.

3 IDENTIFICACION DE PELIGROS

Resumen de Situaciones de Emergencia

Puede causar irritación a los ojos, piel y puede ser dañino si se traga

Efectos Potenciales de Salud: Contacto con los ojos

Puede causar irritación a los ojos, rojez

Efectos Potenciales de Salud: Contacto con la piel

Un contacto prolongado o excesivo de la piel con este producto puede causar una leve irritación.

Efectos Potenciales de Salud: Ingestión

Puede ser dañino si se traga.

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar ayuda medica para tratamiento adicional .

Piel

Quitar la ropa contaminada lávese con gran cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos, si la irritación persiste buscar ayuda médica.

Ingestión

No induzca al vómito y busque ayuda médica inmediatamente.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Flash Point (método) 390°F / 198.9 °C (PMCC)

Medio Extintor

Producto Químico secos dióxido de carbono (CO₂), niebla de agua.

Equipo Contra Incendios / Instrucciones

El personal contra incendios deberá llevar la indumentaria de protección completa y el equipo de respiración autónoma .

6 MEDIDAS CONTRA VERTIDOS ACCIDENTALES

Medidas de Protección:

Usar equipo de protector personal apropiado. Consultar sección 8.

Acciones de emergencia:

Usar muchas precaución – juicio al limpiar derrames. Detener la fuente de fuga , si no hay peligro en hacerlo . Proteger con dique y contener derrame.

Absorber los derrames con material absorbente como arcilla , arena u otros materiales adecuados y recoger el material en contenedores apropiados para su correcta disposición . Lavar el área con agua para remover trozos residuales.

No permitir que el producto derramado ingrese a los sistemas de servicio publico o a alcantarillas de agua . Ventilar el área contaminada y tener cuidado con las

superficies derramadas pues se vuelven resbalosas , la eliminación de desechos debe ser evaluada con base en el estado regulatorio de este material y los reglamentos que rigen la eliminación de desechos en el área local.

7 ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Procedimientos de Manejo

Evite contacto con los ojos , piel y ropa . No lo pruebe ni trague . Producto industrial . No apto para consumo "tal cual". Como todos los materiales químicos, se deben seguir buenas practicas de higiene industrial luego de manejar este producto.

Procedimientos de Almacenamiento

Almacenar en lugar frío, seco y con ventilación adecuada y lejos de zona de calor fuentes de ignición y apartado de fuego abierto.

Mantener los recipientes cerrados cuando no se usan para evitar contaminaciones.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería

Ventilación adecuada para controlar las concentraciones en el aire. Los controles necesarios y el nivel de protección variarán según las condiciones de exposición.

Equipo de Protección Personal: Piel

Utilizar indumentaria de protección apropiada guantes, botas PVC, etc.

Equipo de Protección Personal: Ojos

Gafas de protección contra productos químicos

Equipo de Protección Personal: General

Se recomienda instalación de duchas de seguridad y lavaderos de ojos.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Color	Líquido viscoso / blanco nacarado
Olor	Característico apacible
Flash Point	390 °F / 198.9°C
Punto de Ebullición	96 °C
PH (solución al 10%)	7 - 8
Temperatura Almacenaje	> 15°C < 22°C
Gravedad Específica	0.9863 g/mL

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química

Estable bajo condiciones normales

Incompatibilidad

Ninguno conocido.

Productos De Descomposición Peligrosa

Ninguna conocida.

Polimerización Peligrosa

No se producirá

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Irritación a los ojos.

Leve.

Irritación a la piel.

Leve.

Carcinogenicidad.

No hay información disponible.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Los datos no están disponibles para evaluar los efectos ambientales de esta materia

13 CONSIDERACIONES DE DESECHO

Instrucciones Para Su Correcta Eliminación

Este producto no está definido como “Desecho Peligroso” , pero coloque el producto en una instalación apropiada de eliminación y cumpla con los reglamentos locales.

14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Referirse al conocimiento de Embarque o las etiquetas del contenedor y/o envase, por si hubiera alguna información referente al DOT u otra clasificación de peligro en el transporte.

DOT de E.E.U.U.	No reglamentado como material peligroso ni mercancía peligrosa para el transporte.
ADR / RID (Terrestre)	No reglamentado como material peligroso ni mercancía peligrosa para el transporte.
IMO / IMDG(Marítimo)	No reglamentado como material peligrosos ni mercancía peligrosa para el transporte.
ICAO / IATA (Aéreo)	No reglamentado como material peligroso ni mercancía peligrosa para el transporte.

15 INFORMACIÓN ADICIONAL

Ratios de Peligrosidad	HMIS NFPA	
Salud	1	1
Flamabilidad	0	0
Reactividad	0	0

La información aquí suministrada depende de nuestra experiencias, ensayos de Laboratorio y fuentes externas de la empresa, sin embargo no podemos garantizar las condiciones para el almacenamiento, tratamiento y procesamiento de los productos , ya que se encuentran fuera de nuestro control. La información ofrecida es de buena fé.

Emitido el 14.Abr.2003

Reemplaza