



HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

I. SUSTANCIA QUIMICA/ IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

Nombre Comercial: **ACME LURES**
 Uso del Producto: Atractante Sólido para Roedores
 Nombre Químico: Resina Polimérica
 Sinónimos: Resina Plástica
 Fórmula: $C_8H_7SO_3Na$
 Peso molecular: 206 g/mol

Nombre de la Compañía: Industrias Acme S.R.L.
 Dirección: Roca 3066, Partido de San Martín, Provincia de Buenos Aires.

II. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Nombre de los componentes	%	Numero CAS	Concentraciones permisibles				Clasificación del grado de riesgo 0=INSIGNIFICANTE 1= LIGERO 2= MODERADO 3= ALTO 4= EXTREMO
			IPVS (IDLH) ppm	LMPE-PPT mg/m3	LMPE-CT mg/m3	LMPE-P mg/m3	
Resina Polimérica	99,9	68139-70-8	ND	ND	ND	ND	<p>Símbolo de Peligrosidad</p>

III. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Punto de inflamación del aceite base: >215F

III.1 TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: No determinado

III.2 MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS: Dióxido de carbono (CO₂), Polvo seco, Polvo ABC

III.3 MEDIDAS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Deben utilizarse procedimientos para un incendio de petróleo. El agua puede usarse solo para mantener el área circundante frío.

IV. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

IV.1 EFECTOS AGUDOS

a) INGESTION:

No induzca el vómito y busque atención médica. Haga que la víctima se enjuague la boca con agua.

b) INHALACION:

Los vapores del producto caliente pueden causar irritación del sistema respiratorio y ojos. Elevadas concentraciones del vapor pueden resultar asfixiantes.

c) CONTACTO:

Puede resultar ligeramente irritante en ojos y piel, el contacto con el producto caliente puede provocar quemaduras.

IV.2 EFECTOS CRONICOS

No hay datos disponibles de propiedades cancerígenas, teratógenas y mutágenas.

IV.3 DATOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar inmediatamente con agua corriente o solución salina por 15 minutos. Buscar atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón. Remover la ropa y zapatos contaminados. Si la irritación persiste llame a un médico. En caso de quemaduras con el producto caliente, enfriar rápidamente el material con agua abundante. No retirar el producto solidificado de la quemadura sin asistencia médica.

INHALACION:

Retire a la persona del área de exposición, llevarla al aire fresco. Si respira con dificultad pausadamente o no respira administre respiración artificial, oxígeno si es necesario. Buscar atención médica si persisten los síntomas.

V. DATOS DE REACTIVIDAD

V.1 REACTIVIDAD:

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una exposición de polvo, pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

V.2 INCOMPATIBILIDAD:

No hay información adicional

V.3 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION:

No hay información adicional

V.4 POLIMERIZACION ESPONTANEA:

No ocurre

VI. CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION PERSONAL

VI.1 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

En caso de derrames en donde es posible el contacto, usar mangas largas, guantes resistentes a productos químicos y lentes de seguridad con protección lateral. Usar protección respiratoria para evitar la exposición de vapores procedentes de producto caliente.

Cuando la concentración en el aire exceda los límites, será necesario usar equipo de respiración autónomo (SCUBA), y en caso de incendio, use el equipo de bomberos con equipo de respiración autónomo cuando haya emanación de gases. Contar con regadera de emergencia y lavaojos en el área de trabajo.

VII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Derrames pequeños: eliminar toda fuente de ignición, chispa o flama, confinar el derrame con diques de arena o absorbente no inflamable, depositar el material en contenedores cerrados para su posterior eliminación.

Derrames grandes: formar un dique más adelante del derrame, si existe posibilidad de incendio cubra con espuma tipo alcohol o usar chorro de agua nebulizada, todo el equipo que se use durante el manejo deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Evitar que el líquido derramado llegue a las alcantarillas o a espacios confinados, transferir el material a otro contenedor y lavar el área con agua.

Colocarse en posición contraria al sentido del viento con respecto al derrame. No permitir nunca que el producto se desplace al drenaje o alcantarillado.

VIII. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: Sólido

Forma: Pellets Cónicos

Color: Amarillo

Olor: Avainillado

Punto de fusión/punto de congelación: 70 °C

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: NO determinado

Inflamabilidad: Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable

Límite Superior e inferior de explosividad: No determinado

Punto de Inflamación: >200°C

Temperatura de Autoinflamación: No determinado

Temperatura de descomposición: No relevante

PH (valor): No es aplicable

Solubilidad: Insoluble en Agua

Presión de vapor: No determinado

Densidad: 0,79 – 0,94 g/cm³ a 15 °C

Densidad de Vapor: Sin información disponible

IX. DATOS SOBRE TRANSPORTACION

IX.1 Número ONU o número ID: no está sometido a las reglamentaciones de transporte

IX.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: no asignado

IX.3 Clase(s) de peligro para el transporte: ninguno

IX.4 Grupo de embalaje: no asignado

IX.5 Peligros para el medio ambiente: no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas

IX.6 Precauciones particulares para los usuarios: No hay información adicional.

IX.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: El transporte a granel de la mercancía no está previsto.

IX.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/ RID/ADN) - Información adicional: No está sometido al ADR, RID y al ADN.

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional: No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional: No está sometido a la OACI-IATA.

X. DATOS SOBRE ECOLOGIA

X.1 Toxicidad: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

Biodegradación: No se dispone de datos.

X.2 Procesos de degradación: No se dispone de datos.

X.3 Potencial de bioacumulación: No se dispone de datos.

X.4 Movilidad en el suelo: No se dispone de datos.

X.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No se dispone de datos.

X.6 Propiedades de alteración endocrina: No incluido en la lista.

X.7 Otros efectos adversos: No se dispone de datos.

XI. PRECAUCIONES ESPECIALES

XI.1 MANEJO:

Aterrizar los contenedores y recipientes cuando se trasvase.

Utilice equipo correctamente conectado a tierra.

No presurice, corte o caliente los recipientes.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Descontaminar la ropa sucia antes de reusarla.

No fumar, comer o beber donde se maneje este material.

XI.2 TRANSPORTE:

El transporte de este producto debe efectuarse mediante sistemas cerrados y no debe utilizarse presión de aire para la descarga.

Cumplir con la normatividad federal, estatal y local aplicable para el transporte de materiales.

XI.3 ALMACENAMIENTO:

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego.

Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable.

No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes. Mantener alejadas de posibles fuentes de ignición.

XI.4 OTRAS PRECAUCIONES:

Evitar el contacto de los vapores cuando el producto se calienta.

XII. REFERENCIAS

- HOJA DE SEGURIDAD DEL PROVEEDOR O FABRICANTE
- NOM-018-STPS-1999.
- NORMAS OFICIALES RELACIONADAS CON EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

XIII. SIMBOLOS Y ABREVIATURAS

ND: No determinado

NA: No aplica

No CAS: Número de servicio de resumen químico

No ONU: Número de registro de las naciones unidas

LMPE-PPT: Limite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto Plazo

LMPE-P: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto Tiempo