



HOJA DE SEGURIDAD (DATA SHEET):

1. Nombre producto : Lures Acme

Identificación del Preparado: Resina Polimerica Parafinica Aromatizada

Proveedor : Laboratorios Acme

2. Identificación de los peligros :

Peligros potenciales para la salud Humana y el medio ambiente:

Sólida: ninguno

3. Composición / Información sobre los componentes :

Caracterización química : Hidrocarburos sólidos saturados **Primeros auxilios - ingestión :** No hay síntomas ni efectos conocidos. Consulte a su médico si es necesario.

4. Medidas de lucha contra incendios :

Modos de extinción : Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

Inadecuado modo de extinción : agua

Peligros de exposición especiales: Ninguno

5. Manipulación y Almacenamiento :

Manipulación: No tomar medidas especiales si es usado correctamente.

Almacenamiento : Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. Almacénelo a temperatura ambiente, por debajo de los 30° C.

6. Propiedades Físicas y Químicas :

Forma : sólida a temperatura ambiente **Color :** Amarillo

Olor : Característico a Vainillina

Valor

Área de solidificación : ca. 50 – 60 oC **Punto de inflamación :** > 150 °C

Presión del vapor : Densidad : Viscosidad :

a 20°C a 20 °C a 100 °C

Solubilidad en agua : insoluble

Estabilidad / Materiales a evitar : El almacenamiento prolongado por encima de los 20 oC, puede interferir en la calidad del producto.

Materiales a evitar : Evite el contacto con agentes fuertes que se oxidan.

7. Información Toxicológica :

LD 50 DERMAL (conejo) : > 2000 mg/kg

Resultados sintomáticos específicos : Sensibilización piel : sin sensibilización **Irritación piel :** no irritante
Irritación ojos : no irritante

8. Información toxicológica general :

Las materias primas no están clasificadas como peligrosas conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa).

Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

9. Información Ecológica :

Mobilidad: En estado sólido, el producto no puede dispersarse en el ambiente. En estado líquido, el producto se extiende sobre la superficie y se solidifica.

Información adicional: Biodegradable (OECD 301 B).

Toxicidad pescado: no tóxico (DIN 38 412-L 31).

