



## **HOJA DE SEGURIDAD (DATA SHEET):**

### **1. Nombre Producto : Dr. Rata Aerosol Atractante**

Identificación del Preparado: Esencias y saborizantes sobre un vehiculo inerte

**Proveedor : Laboratorios Acme**

### **2. Identificación de los peligros :**

**Peligros potenciales para la salud Humana y el medio ambiente:**

Liquido: ninguno

### **3. Composición / Información sobre los componentes :**

**Caracterización química :** Aceites de grado alimenticio  
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** : Líquida a temperatura ambiente **Color** : Ambar

**Olor** : Característico a Vainillina y Almendras

**Área de solidificación** : ca. 50 – 60 °C **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 120 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) : > 2930 mg/kg

**Resultados sintomáticos específicos** : Sensibilización

**Piel** : sin sensibilización Irritación

**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 líquido, el producto no puede dispersarse en el ambiente.

**Información adicional**: Biodegradable (OECD 301 B).

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