



➤ **INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN Y FUEGO:**

- ✓ TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No tiene.
- ✓ PUNTO DE INFLAMACIÓN: No aplica.
- ✓ LIMITES DE EXPLOSIÓN: No se conocen.
- ✓ EXTINGIDOR RECOMENDADO: Dióxido de carbono, agua.

➤ **PROPIEDADES FÍSICAS:**

- ✓ FORMA: Líquida.
- ✓ COLOR: Líquido transparente
- ✓ OLOR: Característico de la cera
- ✓ DENSIDAD: APROXIMADAMENTE 1.20 g/cm³
- ✓ VOLATILIDAD: 10% Máximo.
- ✓ SOLUBILIDAD: Total en agua.
- ✓ pH: 5.5 a 6

➤ **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

- ✓ ESTABILIDAD: Agente oxidante y reactivo, estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación. El producto comercial está estabilizado para evitar las descomposiciones por contaminación.
- ✓ REACTIVIDAD: En empaques bien almacenados y cerrados su poder no disminuye.

➤ **ECOTOXICIDAD:**

- ✓ RIESGO PARA EL MEDIO ACUATICO: Bajo
- ✓ RIESGO PRA EL MEDIO TERRESTRE: Bajo
- ✓ LA ECOTOXICIDAD SE DEBE A LA DESVIACIÓN DEL pH. ECOTOXICIDAD AGUDA EN LA ZONA DE VERTIDO.

INFORMACION PARA TRANSPORTACION:

TRANSPORTE POR TIERRA ADR/RID No ofrece peligro.
Transporte marítimo IMDG.No ofrece peligro.
Aereo. ICAO/IATA. No ofrece peligro.



PICTOGRAMA: NO APLICA

Clasificación. NFPA:



- Riesgos a la Salud: 0
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0
- Riesgo Especifico: N/A

➤ **PRIMEROS AUXILIOS EN ALTAS CONCENTRACIONES AL CONTACTO CON:**

➤ **EN CASO DE ALERGIA O IRRITACION**

- ✓ PIEL: Lavar con agua corriente por lo menos durante 15 minutos y también con jabón, remover las ropas que hayan sido contaminadas e ir con asistencia médica y lavar la ropa antes de volverla a usar.
- ✓ INHALACIÓN: Ir Inmediatamente a un Lugar con corrientes de aire, en caso necesario dar oxígeno a la persona afectada y buscar atención medica inmediatamente.
- ✓ OJOS: Lavar los ojos con agua corriente por lo menos durante 15 minutos y buscar asistencia médica.
- ✓ INGESTIÓN: Tomar de tres a cuatro vasos de leche en su Defecto agua, no induzca el vómito y buscar asistencia médica.

TRATAMIENTOS MÉDICOS EN ALTAS CONCENTRACIONES:

En daño de mucosas está contraindicado un lavado gástrico.

Medidas para un shock circulatorio, oxigeno por equipo manual o mecánico si es necesario.

En caso de convulsiones con inyecciones intravenosas de barbitúricos de acción corta.



Ultima revisión: Febrero del 2021

HOJA DE SEGURIDAD

VEHICULO PARA TERMONEBULIZAR Viren

SECCION I - IDENTIFICACIÓN:

Nombre del producto: Viren Vehículo para Termonebulizar
Descripción del producto: Viren Vehículo para Termonebulizar
Solubilidad: Totalmente soluble en agua
Numero CAS: N/A (Mezcla)

SECCION II – COMPONENTES PELIGROSOS

CLASIFICACION DE PELIGRO DE LA FORMULA:

Piel: No Irritante
Inhalación: No irritante en mucosas.
Ojos: No Irrita.
Ingestión: No Irrita.
Mutagénico: No es mutagénico.
Teragenico: NO es Teragenico.
No Corrosivo.
No Toxico.
No Flamable.