

Composición / Información De Los Componentes

<u>Componentes</u>	<u>Número del CAS</u>	<u>Cantidad</u>
Kerosene	8008-20-6	0-100 %peso / peso
Kerosene Hidrodesulfurizado	64742-8-0	0-100 %peso / peso
Naftaleno	91-20-3	0-0.5 %peso / peso
Etilbenceno	100-41-4	0-0.5 %peso / peso



SALUD	2
INFLAMABILIDAD	2
PELIGROS FÍSICOS	0
PROTECCIÓN PERSONAL	B

Identificación del Producto

Es un líquido inflamable, mezcla de hidrocarburos, que se obtiene de la destilación del petróleo natural.

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:	Líquido incoloro levemente amarillo
Apariencia y olor:	Olor parafínico
Punto de inflamación:	Mínimo 38°C
Temperatura de auto ignición:	Alrededor de 257°C
Límites de inflamación:	1.2 % mínimo y 6.0% máximo (volumen aire)
Peligro de explosión:	BLEVE en recipientes cerrados
Presión de Vapor:	Menor que 6.9 Kpa (1 [psi])
Gravedad específica:	0.79 a 0.82
Densidad:	0.80 [kg/ l] (15°C)
Densidad vapor:	5 a 7 veces más pesado que el aire
Solubilidad en agua:	Insoluble
Azufre:	0.30 % M/M

RIESGOS	PRIMEROS AUXILIOS
Peligro para la salud: inhalación: dolor de cabeza, bronquitis, náusea Ingestión: irritación tracto-digestivo, náusea, vómito, convulsión. Peligro medio ambiente: contaminación del agua Peligro especial: no presenta, inflamable si se calienta sobre 38° c	Inhalación: Suministrar oxígeno Contacto con ojos: Lavar de inmediato con abundante agua Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón Ingestión: No inducir el vómito, lavado gástrico
ALMACENAMIENTO Es recomendable almacenar en recintos con ventilación por la parte inferior y distante de cualquier otro combustible o material oxidante, las distancias de seguridad son en función del volumen y características de los contenedores. no se permite almacenar en envases de vidrio.	