



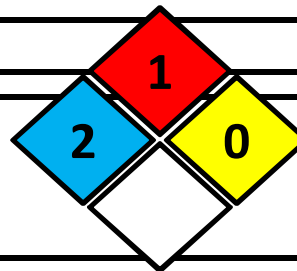
Chemical Trading, C.A.
RIF: J-29907551-5

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NONILFENOL

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

CAS: 25154-52-3 NONILFENOL (mezcla de
NU: 3082 isómeros) Dimetilheptilfenol
F: C₆H₄OHC₉H₁₉ (mezcla de isómeros)
Masa molecular: 220.4



DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL PRODUCTO

Razón Social ECCO CHEMICAL TRADING, C.A
Dirección Avenida Circunvalación Este Galpón No.137 Urb. la Quizanda Valencia
 Edo. Carabobo.
RIF J-29907551-5
Teléfonos 0241 832.29.72
Fax 0241 838.81.09
E- mail ecco@eccochem.com

TIPO DE PELIGRO /EXPOSICIÓN	PELIGROS AGUDOS /SÍNTOMAS	PREVENCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS /LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible	Evitar las llamas	Polvo, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.
EXPLOSIÓN			
EXPOSICIÓN		¡HIGIENE ESTRICTA!	
Inhalación	Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria, dolor de garganta, pérdida del conocimiento.	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, posición de semiincorporado y proporcionar asistencia médica.
Piel	Enrojecimiento, quemaduras cutáneas, dolor.	Traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse y proporcionar asistencia médica.

Revision: febrero 2012/ECCO CHEMICAL TRADING, C.A.

Ojos	Enrojecimiento, dolor, visión borrosa.	Pantalla facial.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
Ingestión	Dolor abdominal, diarrea, náuseas, dolor de garganta.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca, NO provocar el vómito, dar a beber agua abundante y proporcionar asistencia médica.
DERRAMES Y FUGAS		ENVASADO Y ETIQUETADO	
Recoger, en la medida de lo posible, el líquido que se derrama y el ya derramado en recipientes herméticos, absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).		Clasificación de Peligros NU: 9 Grupo de Envasado NU: III Contaminante marino.	
RESPUESTA DE EMERGENCIA		ALMACENAMIENTO	
Código NFPA: H 2; F 1; R 0;		Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado, separado de materiales incompatibles. Instale avisos de precaución donde se informe los riesgos y la necesidad de usar los equipos de protección personal. Para las tareas de estibación por recepción, despacho o uso, evite el contacto directo, el daño a los recipientes y a su mecanismo de hermeticidad.	
DATOS IMPORTANTES			
ESTADO FISICO; ASPECTO Líquido viscoso entre incoloro y amarillo, de olor característico. PELIGROS FISICOS PELIGROS QUIMICOS LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido.		VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación, a través de la piel y por ingestión. RIESGO DE INHALACION No puede indicarse la velocidad a la que se alcanza una concentración nociva en el aire por evaporación de esta sustancia a 20°C. EFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia es corrosiva para los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La inhalación de la sustancia puede originar edema pulmonar (véanse Notas). EFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA	
Revision: febrero 2012/ECCO CHEMICAL TRADING, C.A.			

PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de ebullición: 295°C Punto de fusión: 2°C
Densidad relativa (agua = 1): 0.95 Solubilidad en agua,
g/100 ml a 20°C: 0.3 Solubilidad en agua: Escasa
Presión de vapor, kPa a 20°C: <0.01

Densidad relativa de vapor (aire = 1): 7.59 Densidad
relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1):
1.00 Punto de inflamación: 140°C (c.c.) Temperatura
de autoignición: 370°C Coeficiente de reparto
octanol/agua como log Pow: 3.28

DATOS AMBIENTALES

Tóxico para organismos acuáticos y afecta el crecimiento de las plantas. No verter en desagües ni en reservorios de agua.

Revision: febrero 2012/ECCO CHEMICAL TRADING, C.A.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Toxicidad: Aguda

Tras Inhalación: Los vapores causan irritación a las vías respiratorias.

Tras contacto con la piel: Irrita la piel

Tras contacto con los ojos: Causa irritación

Tras ingestión: Toxicidad aguda / LD50 (rata) < 2000 mg/kg

No se encuentran referenciados en la bibliografía los límites de explosividad. Los síntomas del edema pulmonar no se ponen de manifiesto, a menudo, hasta pasadas algunas horas y se agravan por el esfuerzo físico. Reposo y vigilancia médica son, por ello, imprescindibles. Debe considerarse la inmediata administración de un aerosol adecuado por un médico o persona por él autorizada.

La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.

Revision: febrero 2012/ECCO CHEMICAL TRADING, C.A.