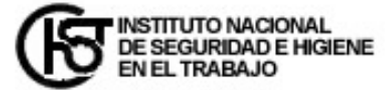


Fichas Internacionales de Seguridad Química

1-NAFTILAMINA

ICSC: 0518



alfa-Naftilamina
1-Aminonalfataleno
C₁₀H₉N

Masa molecular: 143.2

Nº CAS 134-32-7
Nº RTECS QM1400000
Nº ICSC 0518
Nº NU 2077
Nº CE 612-020-00-2



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.	Evitar las llamas.	Polvo, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO! ¡EVITAR TODO CONTACTO!	
• INHALACION	Labios o uñas azulados. Piel azulada. Confusión mental. Vértigo. Dolor de cabeza. Jadeo. Debilidad.	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo. Proporcionar asistencia médica.
• PIEL	¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento.	Guantes protectores. Traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas. Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS	Enrojecimiento. Dolor.	Gafas de protección de seguridad, o protección ocular combinada con la protección respiratoria.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Labios o uñas azuladas. Piel azulada. Vértigo. Dolor de cabeza. Náuseas.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de comer.	Enjuagar la boca. Proporcionar asistencia médica.

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
NO verterlo al alcantarillado. Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente precintable. Recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: respirador de filtro P3 contra partículas tóxicas).	Mantener en lugar seco. Mantener en la oscuridad. Bien cerrado.	<p>NU (Transporte): No transportar con alimentos y piensos. Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III CE: símbolo Xn símbolo N R: 22-51/53 S: 2-24-61</p>

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

Fichas Internacionales de Seguridad Química

1-NAFTILAMINA

ICSC: 0518

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales blancos, de olor característico. Vira a rojo por exposición al aire, a la luz y a la humedad.</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al arder, produciendo óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono. La sustancia es una base débil.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido. MAK no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación, a través de la piel y por ingestión.</p> <p>RIESGO DE INHALACION La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo, se puede alcanzar rápidamente una concentración nociva de partículas en el aire.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita levemente los ojos y la piel. La sustancia puede causar efectos en la sangre, dando lugar a formación de metahemoglobina. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata. Se recomienda vigilancia médica. Véanse Notas.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA Véanse notas.</p>
---	--	--

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 300.8°C Punto de fusión: 50.0°C Density: 1.12g/cm³ Solubilidad en agua: ninguna Presión de vapor, Pa a 20°C: 0.53</p>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 4.93 Punto de inflamación: 157°C c.c.°C Temperatura de autoignición: 460°C Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.25</p>
----------------------------	--	---

DATOS AMBIENTALES	La sustancia es nociva para los organismos acuáticos. Se aconseja firmemente impedir que el producto químico se incorpore al ambiente.
--------------------------	--

NOTAS

Está indicado examen médico periódico dependiendo del grado de exposición. En caso de envenenamiento con esta sustancia es necesario realizar un tratamiento específico; así como disponer de los medios adecuados junto las instrucciones respectivas. La exposición a 1-naftilamina puede dar lugar a cáncer de vejiga debido a la contaminación con la 2-naftilamina, la cual es un carcinógeno humano.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-61G12c
Código NFPA: H 2; F 1; R 0;

INFORMACION ADICIONAL

Los valores LEP pueden consultarse en línea en la siguiente dirección: http://www.mtas.es/insht/practice/vlas.htm	<p>Última revisión IPCS: 2000 Traducción al español y actualización de valores límite y etiquetado: 2003 FISQ: 6-144</p>
--	--

ICSC: 0518

1-NAFTILAMINA

© CE, IPCS, 2003

NOTA LEGAL IMPORTANTE:

Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. Su posible uso no es responsabilidad de la CE, el IPCS, sus representantes o el INSHT, autor de la versión española.