

2,6-DICLORO-4-NITROANILINA

ICSC: 0871



2,6-DICLORO-4-NITROANILINA
 2,6-Dicloro-4-nitrobencenamina
 Dicloran
 $C_6H_4Cl_2N_2O_2/C_6H_2Cl_2(NO_2)(NH_2)$
 Masa molecular: 207.0

Nº CAS 99-30-9
 Nº RTECS BX2975000
 Nº ICSC 0871

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible. Emite humos tóxicos en caso de incendio. Los preparados líquidos que contienen disolventes orgánicos pueden ser inflamables.	Evitar llama abierta.	Pulverización con agua, espuma, polvo.
EXPLOSION	El peligro de explosión dependerá del disolvente empleado en la formulación o de las características del polvo.		
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO!	
• INHALACION	Tos.		Aire limpio, reposo y someter a atención médica.
• PIEL	Enrojecimiento.	Guantes protectores.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS	Enrojecimiento.	Gafas de protección de seguridad.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después consultar a un médico.
• INGESTION		No comer, beber ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
NO verter en el alcantarillado. Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. (Protección personal adicional: respirador de filtro P1 para partículas inertes).	Herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco y seco.	

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0871

Preparada en el Contexto de Cooperación entre el IPCS y la Comisión de las Comunidades Europeas © CCE, IPCS, 1994

Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,6-DICLORO-4-NITROANILINA

ICSC: 0871

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales amarillos, inodoros.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS Por combustión, formación de humos tóxicos y corrosivos (cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno).</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol y por ingestión.</p> <p>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.</p> <p>EFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio.</p> <p>EFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA</p>
PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición a 0.27 kPa: 130°C Punto de fusión: 195°C Solubilidad en agua: ninguna</p>	<p>Presión de vapor, Pa a 20°C: <0.1 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 1.80</p>
DATOS AMBIENTALES		
NOTAS		
<p>Los disolventes usados en formulaciones comerciales pueden modificar las propiedades físicas y toxicológicas. Nombres Comerciales: Allisan, Botran, Ditranyl. --- PIE DE DORSO FISQ: 2-063 2,6-DICLORO-4-NITROANILINA</p>		
INFORMACION ADICIONAL		
ICSC: 0871	© CCE, IPCS, 1994	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA
NOTA LEGAL IMPORTANTE:	<p>Ni la CCE ni la IPCS ni sus representantes son responsables del posible uso de esta información. Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. La versión española incluye el etiquetado asignado por la clasificación europea, actualizado a la vigésima adaptación de la Directiva 67/548/CEE traspuesta a la legislación española por el Real Decreto 363/95 (BOE 5.6.95).</p>	