



o-CLOROFENOL
2-Clorofenol
2-Cloro-1-hidroxibenceno
2-Hidroxiclorobenceno
 C_6H_5ClO/C_6H_4ClOH
Masa molecular: 128.6

Nº CAS 95-57-8
Nº RTECS SK2625000
Nº ICSC 0849
Nº NU 2021
Nº CE 604-008-00-0



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, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
EXPLOSION	Por encima de 64°C: pueden formarse mezclas explosivas vapor/aire.	Por encima de 64°C: sistema cerrado, ventilación.	En caso de incendio: mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.
EXPOSICION		¡EVITAR LA FORMACION DE NIEBLA DEL PRODUCTO!	
• INHALACION	Tos.	Ventilación.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	Enrojecimiento.	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y proporcionar asistencia médica.
• OJOS	Enrojecimiento.	Gafas ajustadas de seguridad o protección ocular combinada con la protección respiratoria, si se trata de polvo.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION		No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca y proporcionar asistencia médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).	Separado de oxidantes fuertes y alimentos y piensos. Mantener en lugar fresco y herméticamente cerrado.	No transportar con alimentos y piensos. símbolo Xn símbolo N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61 Nota: C Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III CE: <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> </div>

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

Fichas Internacionales de Seguridad Química

o-CLOROFENOL

ICSC: 0849

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Líquido incoloro, de olor característico.</p> <p>PELIGROS FISICOS El vapor es más denso que el aire.</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo humos tóxicos y corrosivos de cloro y ácido clorhídrico. Reacciona con oxidantes.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido. MAK no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol, a través de la piel 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>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA</p>
	PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 175°C Punto de fusión: 9.0°C Densidad relativa (agua = 1): 1.26 Solubilidad en agua: Moderada (2.85 g/100 ml a 20°C) Presión de vapor, Pa a 20°C: 230</p>
DATOS AMBIENTALES	Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua.	
NOTAS		
<p>NO llevar a casa la ropa de trabajo. Nombres comerciales: Pine-O Desinfectant y Septi-Kleen.</p> <p style="text-align: right;">Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-799 Código NFPA: H 3; F 2; R 0;</p>		
INFORMACION ADICIONAL		
<p>FISQ: 4-056 o-CLOROFENOL</p>		
ICSC: 0849		o-CLOROFENOL
© CCE, IPCS, 1994		

**NOTA LEGAL IMPORTANTE:**

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).

