



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
<b>INCENDIO</b>	Combustible. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.	Evitar las llamas.	Polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
<b>EXPLOSION</b>	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.
<b>EXPOSICION</b>		¡EVITAR LA FORMACION DE NIEBLA DEL PRODUCTO!	
<b>• INHALACION</b>	Tos.	Ventilación.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.
<b>• PIEL</b>	Enrojecimiento.	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y proporcionar asistencia médica.
<b>• OJOS</b>	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.
<b>• INGESTION</b>		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

<b>D A T O S  I M P O R T A N T E S</b>	<p><b>ESTADO FISICO; ASPECTO</b> Líquido incoloro, de olor característico.</p> <p><b>PELIGROS FISICOS</b> El vapor es más denso que el aire.</p> <p><b>PELIGROS QUIMICOS</b> La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo humos tóxicos y corrosivos de cloro y ácido clorhídrico. Reacciona con oxidantes.</p> <p><b>LIMITES DE EXPOSICION</b> TLV no establecido. MAK no establecido.</p>	<p><b>VIAS DE EXPOSICION</b> La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol, a través de la piel y por ingestión.</p> <p><b>RIESGO DE INHALACION</b> 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><b>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION</b> La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio.</p> <p><b>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA</b></p>
---	---	---

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	<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>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 4.4 Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1.08 Punto de inflamación: 64°C Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.15</p>
----------------------------	---	---

<b>DATOS AMBIENTALES</b>	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua.</p>	
--------------------------	--	---

**NOTAS**

NO llevar a casa la ropa de trabajo. Nombres comerciales: Pine-O Desinfectant y Septi-Kleen.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-799  
Código NFPA: H 3; F 2; R 0;

**INFORMACION ADICIONAL**

FISQ: 4-056  
o-CLOROFENOL

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).

