

Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,4,6-TRICLOROFENOL

ICSC: 1122



2,4,6-TRICLOROFENOL

$C_6H_3Cl_3O/C_6H_2Cl_3OH$

Masa molecular: 197.5

Nº CAS 88-06-2

Nº RTECS SN1575000

Nº ICSC 1122

Nº NU 2020

Nº CE 604-018-00-5



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.		Polvo, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR TODO CONTACTO!	¡CONSULTAR AL MEDICO EN TODOS LOS CASOS!
• INHALACION	Tos.	Ventilación (no si es polvo), extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento.	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS	Enrojecimiento.	Gafas ajustadas de seguridad o pantalla facial.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Diarrea, náuseas, vómitos, debilidad.	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 precintable, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completo incluyendo equipo autónomo de respiración).	Separado de oxidantes fuertes y alimentos y piensos. Ventilación a ras del suelo.	No transportar con alimentos y piensos. símbolo Xn símbolo N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61 Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III



VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 1122

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,4,6-TRICLOROFENOL

ICSC: 1122

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales entre incoloros y ligeramente amarillos, de olor característico.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder, produciendo humos tóxicos y corrosivos de cloruro de hidrógeno y cloro. Reacciona violentamente con oxidantes fuertes.</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 La sustancia puede afectar al hígado. Esta sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos.</p>
--	---	--

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 246°C Punto de fusión: 69.5°C Densidad relativa (agua = 1): 1.49 Solubilidad en agua: Ninguna</p>	<p>Presión de vapor, Pa a 76.5°C: 133 Densidad relativa de vapor (aire = 1): 6.8 Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1.00 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 3.87</p>
----------------------------	---	---

DATOS AMBIENTALES	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial a peces y a los organismos acuáticos. A lo largo de la cadena alimentaria de interés para el ser humano, se produce una bioacumulación, especialmente en los organismos acuáticos.</p>	
--------------------------	--	---

NOTAS

NO llevar a casa la ropa de trabajo. Nombres comerciales: Dovicide 25, Omal.
 Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-804/61G12c

INFORMACION ADICIONAL

<p>FISQ: 4-189 2,4,6-TRICLOROFENOL</p>	
--	--

ICSC: 1122	© CCE, IPCS, 1994	2,4,6-TRICLOROFENOL
-------------------	-------------------	----------------------------

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>
-------------------------------	---

Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,5-DICLOROFENOL

ICSC: 0439



2,5-DICLOROFENOL
1-Hidroxi-2,5-diclorobenceno
 $C_6H_4Cl_2O$
Masa molecular: 163.0

Nº CAS 583-78-8
Nº RTECS SK8600000
Nº ICSC 0439
Nº NU 2020



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			
EXPOSICION		¡HIGIENE ESTRICTA!	
• INHALACION	(Véase Ingestión).	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento, quemaduras cutáneas, dolor.	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, dolor, quemaduras profundas graves.	Pantalla facial 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) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, vértigo, dolor de cabeza, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, debilidad, ataxia.	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. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).	Medidas para contener el efluente de extinción de incendios. Separado de oxidantes fuertes y alimentos y piensos. Ventilación a ras del suelo.	No transportar con alimentos y piensos. Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0439

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,5-DICLOROFENOL

ICSC: 0439

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros, de olor característico.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al arder, produciendo gases irritantes y venenosos. Reacciona con oxidantes, ácido de cloro y anhídridos ácidos.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido. MAK no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación y a través de la piel.</p> <p>RIESGO DE INHALACION Por evaporación de esta sustancia a 20°C no se alcanza, o se alcanza sólo muy lentamente, una concentración nociva en el aire, sin embargo, por dispersión mucho más rápidamente.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia es irritante para la piel y corrosiva para los ojos y el tracto respiratorio. La exposición puede producir cloracné.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA (Véanse Notas). Esta sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos.</p>
---	--	---

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 211°C Punto de fusión: 56-58°C Solubilidad en agua: Escasa Presión de vapor, Pa a 25°C: 16.6</p>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 5.6 Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.92-3.06</p>
----------------------------	--	--

DATOS AMBIENTALES	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al suelo y a los organismos acuáticos.</p>	
--------------------------	--	---

NOTAS

Los datos disponibles sobre efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente, debe procederse con gran cuidado. No puede indicarse la relación entre el olor y el límite de exposición laboral. NO llevar a casa la ropa de trabajo.
 Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-804

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 4-082 2,5-DICLOROFENOL	
---------------------------------	--

ICSC: 0439	2,5-DICLOROFENOL
© CCE, IPCS, 1994	

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>
-------------------------------	---

Fichas Internacionales de Seguridad Química

3,5-DICLOROFENOL

ICSC: 0440



3,5-DICLOROFENOL
1-Hidroxi-3,5-diclorobenceno
 $C_6H_4Cl_2O$
Masa molecular: 163.1

Nº CAS 591-35-5
Nº RTECS SK8820000
Nº ICSC 0440
Nº NU 2020



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.	Espuma, polvo, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡HIGIENE ESTRICTA!	
• INHALACION	(Véase Ingestión).	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	-PUEDA ABSORBERSE! Enrojecimiento, quemaduras cutáneas, dolor.	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, dolor.	Pantalla facial 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) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, vértigo, dolor de cabeza, dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, debilidad, ataxia.	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. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).	Medidas para contener el efluente de extinción de incendios. Separado de oxidantes fuertes y alimentos y piensos.	No transportar con alimentos y piensos. Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0440

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

3,5-DICLOROFENOL

ICSC: 0440

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros, de olor característico.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al arder, produciendo gases irritantes y venenosos, cloruros ácidos, ácidos de cloro y anhídruros ácidos. 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 y a través de la piel.</p> <p>RIESGO DE INHALACION Por evaporación de esta sustancia a 20°C no se alcanza, o se alcanza sólo muy lentamente, una concentración nociva en el aire, sin embargo, por dispersión mucho más rápidamente.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita la piel y es corrosiva para los ojos y el tracto respiratorio. La exposición puede producir cloracné.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA (Véanse Notas). Esta sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos.</p>
---	--	---

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición a 100.9 kPa: 233°C Punto de fusión: 67-69°C Solubilidad en agua: Escasa Presión de vapor, Pa a 25°C: 1.1</p>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 5.6 Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 3.62-3.68</p>
----------------------------	---	--

DATOS AMBIENTALES	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua y al suelo. A lo largo de la cadena alimentaria de interés para el ser humano, se produce una bioacumulación, especialmente en organismos acuáticos.</p>	
--------------------------	--	---

NOTAS

Los datos disponibles sobre efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente, debe procederse con gran cuidado. No puede indicarse la relación entre el olor y el límite de exposición laboral. NO llevar a casa la ropa de trabajo.
 Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-804

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 4-083 3,5-DICLOROFENOL	
---------------------------------	--

ICSC: 0440	© CCE, IPCS, 1994	3,5-DICLOROFENOL
-------------------	-------------------	-------------------------

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).
-------------------------------	--

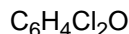
Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,4-DICLOROFENOL

ICSC: 0438



2,4-DICLOROFENOL



Masa molecular: 163.0

Nº CAS 120-83-2
 Nº RTECS SK8575000
 Nº ICSC 0438
 Nº NU 2020
 Nº CE 604-011-00-7



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible.	Evitar llama abierta.	Polvos, pulverización con agua, espuma, dióxido de carbono.
EXPLOSION			Los bomberos deberían emplear indumentaria de protección completa, incluyendo equipo autónomo de respiración.
EXPOSICION			
• INHALACION		Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y someter a atención médica.
• PIEL		Guantes protectores, traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS		Pantalla facial 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 consultar a un médico.
• INGESTION	Vértigo, dolor de cabeza, convulsiones, cambios en la temperatura corporal.	No comer, beber ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca y someter a atención médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).	Separado de alimentos y piensos, oxidantes fuertes. Ventilación a ras del suelo.	NO transportar con alimentos y piensos. símbolo C símbolo N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III CE:

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0438

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,4-DICLOROFENOL

ICSC: 0438

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros, de olor característico.</p> <p>PELIGROS FISICOS El vapor es más denso que el aire.</p> <p>PELIGROS QUIMICOS Por combustión, formación de gas corrosivo (cloruro de hidrógeno). Reacciona violentamente con oxidantes fuertes. Emite humos tóxicos en caso de incendio.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV 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 exposición a concentraciones elevadas puede producir intoxicación sistémica.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA</p>
--	--	---

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 210.0°C Punto de fusión: 45.0°C Solubilidad en agua, g/100 ml a 20°C: 0.5 Presión de vapor, kPa a 53°C: 133</p>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 5.6 Punto de inflamación: 114°C Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 3.06</p>
----------------------------	---	--

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

NOTAS

Los datos disponibles sobre efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente debe procederse con sumo cuidado.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-804/61G12c
Código NFPA: H ; F 1 ; R 0;

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 2-062 2,4-DICLOROFENOL	
------------------------------	--

ICSC: 0438	© CCE, IPCS, 1994	2,4-DICLOROFENOL
-------------------	-------------------	-------------------------

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>
-------------------------------	---

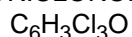
Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,3,4-TRICLOROFENOL

ICSC: 0588



2,3,4-TRICLOROFENOL



Masa molecular: 197.5

Nº CAS 15950-66-0

Nº ICSC 0588

Nº NU 2020



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO			Espuma, polvos, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DE POLVOS!	
• INHALACION	Tos, dolor de garganta.		Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y someter a atención médica.
• PIEL	Enrojecimiento.	Guantes protectores.	Aclarar con agua abundante, después quitar la ropa contaminada y aclarar de nuevo y solicitar atención médica.
• OJOS	Enrojecimiento.	Gafas ajustadas 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.	Someter a atención médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Consultar a un experto. Ventilación. Absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro, eliminar el residuo con agua abundante. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).	Separado de oxidantes, anhídridos de ácido, cloruros de ácido. Herméticamente cerrado. Mantener en lugar frío.	Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0588

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

Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,3,4-TRICLOROFENOL

ICSC: 0588

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Polvo blanco o agujas.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente. Reacciona con oxidantes, anhídridos de ácido, cloruros de ácido.</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 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	Punto de fusión: (sublima) 83.5°C Densidad relativa (agua = 1): véanse Notas	Solubilidad en agua: véanse Notas Presión de vapor, kPa a °C: véanse Notas
----------------------------	---	---

DATOS AMBIENTALES	
--------------------------	--

NOTAS

No se encuentran referenciados en la bibliografía la densidad relativa, la solubilidad en agua y la presión de vapor. Los datos disponibles sobre efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente debe procederse con sumo cuidado.

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 2-183 2,3,4-TRICLOROFENOL	
---------------------------------	--

ICSC: 0588	© CCE, IPCS, 1994	2,3,4-TRICLOROFENOL
-------------------	-------------------	----------------------------

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).
-------------------------------	--

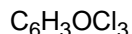
Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,3,6-TRICLOROFENOL

ICSC: 0590



2,3,6-TRICLOROFENOL



Masa molecular: 197.4

Nº CAS 933-75-5

Nº RTECS SN1300000

Nº ICSC 0590

Nº NU 2020



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible.	Evitar llama abierta.	Polvos, pulverización con agua, espuma, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DE POLVOS!	
• INHALACION	Tos, dolor de garganta, (véanse Notas).	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo.
• PIEL	Enrojecimiento, dolor.	Guantes protectores, traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y solicitar atención médica.
• OJOS	Enrojecimiento, dolor.	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), después consultar a un médico.
• INGESTION	Dolor abdominal, diarrea, vértigo, dolor de cabeza, vómitos, debilidad, fatiga, espasmos musculares, aumento de la temperatura corporal y sudoración.	No comer, beber ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca. Dar a beber una papilla de carbón activado y agua, provocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!). Llevar guantes protectores cuando se provoque el vómito y someter a atención médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico penetre en el ambiente. (Protección personal adicional: respirador de filtro P2 para partículas nocivas).	Separado de oxidantes fuertes.	Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III CE:

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0590

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,3,6-TRICLOROFENOL

ICSC: 0590

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros, de olor a fenol.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS Puede estallar por calentamiento intenso. La sustancia se descompone al calentar intensamente, en contacto con oxidantes fuertes, produciendo vapores y humos tóxicos e irritantes (cloruro de hidrógeno y fosgeno). La sustancia es un ácido débil. Reacciona con oxidantes fuertes.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación, posiblemente, 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 los ojos, la piel y el tracto respiratorio, (véanse Notas).</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis (véanse Notas).</p>
--	---	--

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 253°C Punto de fusión: 58-62°C Densidad relativa (agua = 1): 1.5 Solubilidad en agua: ninguna</p>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 6.82 Punto de inflamación: 78°C Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 3.88</p>
----------------------------	---	--

DATOS AMBIENTALES	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua, suelo, mamíferos, peces y plantas. En la cadena alimentaria referida a los seres humanos tiene lugar bioacumulación, concretamente en plantas y peces. Se aconseja firmemente impedir que el producto químico penetre en el ambiente, agua, suelo, aire.</p>	
--------------------------	---	---

NOTAS

No se disponen de datos sobre este isómero pero una mezcla de triclorofenoles puede dar lugar a irritación de la piel, los ojos y el tracto respiratorio y efectos tóxicos sobre el sistema nervioso central. Una sustancia similar, el 2,4,6-triclorofenol es posiblemente carcinógeno. Algunos productos comerciales pueden contener impurezas altamente tóxicas (clorados de dibenzo- p-dioxinas y de furanos). Está indicado examen médico periódico dependiendo del grado de exposición. NO utilizar cerca de un fuego, una superficie caliente o mientras se trabaja en soldadura.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-61G12C
Código NFPA: H 2; F ; R 0;

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 2-185 2,3,6-TRICLOROFENOL

ICSC: 0590

2,3,6-TRICLOROFENOL

© 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).

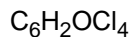
Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,3,5,6-TETRACLOROFENOL

ICSC: 0573



2,3,5,6-TETRACLOROFENOL



Masa molecular: 231.9

Nº CAS 935-95-5

Nº RTECS SM9450000

Nº ICSC 0573

Nº NU 2020



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible.	Evitar llama abierta. NO poner en contacto con oxidantes. NO poner en contacto con superficies calientes.	Polvos, pulverización con agua, espuma, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DE POLVOS!	
• INHALACION	Tos, dolor de garganta, (véanse Notas).	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo y someter a atención médica.
• PIEL	Dolor.	Guantes protectores, traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y solicitar atención médica.
• OJOS	Enrojecimiento, dolor.	Gafas ajustadas de seguridad, o pantalla facial 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), después consultar a un médico.
• INGESTION	Dolor abdominal, diarrea, vértigo, dolor de cabeza, náusea, fatiga, espasmos musculares, aumento de la temperatura corporal y sudoración, (véanse Notas).	No comer, beber ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca. Dar a beber una papilla de carbón activado y agua, provocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!) y someter a atención médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico penetre en el ambiente. (Protección personal adicional: respirador de filtro P2 para partículas nocivas).	A prueba de incendio. Separado de oxidantes fuertes.	Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0573

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,3,5,6-TETRACLOROFENOL

ICSC: 0573

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales pardos, 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 y en contacto con oxidantes fuertes, produciendo vapores y humos tóxicos e irritantes (tales como cloruro de hidrógeno, fosgeno). La sustancia es un ácido débil.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación, posiblemente a través de la piel y por ingestión.</p> <p>RIESGO DE INHALACION Por la evaporación de esta sustancia a 20°C no se alcanza, o se alcanza sólo muy lentamente, una concentración nociva en el aire. La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo se puede alcanzar rápidamente una concentración nociva de partículas en el aire cuando es dispersado.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION (véanse Notas).</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA (véanse Notas).</p>
--	--	---

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición (se descompone): 288°C Punto de fusión: 115°C Densidad relativa (agua = 1): 1.7 Solubilidad en agua: Ninguna</p>	<p>Presión de vapor, Pa a °C: <10 Densidad relativa de vapor (aire = 1): 8.1 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: > 3.5</p>
----------------------------	---	--

DATOS AMBIENTALES	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua, suelos, mamíferos, peces, plantas. Se aconseja firmemente impedir que el producto químico penetre en el ambiente (agua, suelo, aire).</p>	
--------------------------	--	---

NOTAS

Aunque no se disponen de datos de este isómero, una mezcla de tetraclorofenoles puede causar efectos tóxicos sobre el hígado y el sistema nervioso central. Algunos productos técnicos pueden contener impurezas altamente tóxicas (dibenzo-p-dioxinas y furanos clorados). Está indicado examen médico periódico dependiendo del grado de exposición. NO utilizar cerca de un fuego, una superficie caliente o mientras se trabaja en soldadura.

Código NFPA: H 3; F 0; R 0;

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 1-183 2,3,5,6-TETRACLOROFENOL

ICSC: 0573

2,3,5,6-TETRACLOROFENOL

© 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).

2,4,5-TRICLOROFENOL

ICSC: 0879



2,4,5-TRICLOROFENOL
1,3,4-Tricloro-2-hidroxibenceno
 $C_6H_3Cl_3O/C_6H_2Cl_3(OH)$
Masa molecular: 197.4

Nº CAS 95-95-4
Nº RTECS SN1400000
Nº ICSC 0879
Nº NU 2020
Nº CE 604-017-00-X



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible en condiciones específicas. Explota cuando se calienta hasta su descomposición. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.	Evitar las llamas. NO poner en contacto con strong oxidantes.	Agua pulverizada, espuma, polvo, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO!	
• INHALACION	Tos, dolor de garganta.	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo.
• PIEL	¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento.	Guantes protectores y traje de protección.	Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS	Enrojecimiento, visión borrosa.	Gafas ajustadas de seguridad o pantalla facial.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Dolor abdominal, diarrea, vértigo, dolor de cabeza, vómitos, debilidad, sudoración. Sweating.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca, provocar el vómito (¡ÚNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!), dar a beber agua abundante y proporcionar asistencia médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente precintable, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completo incluyendo equipo autónomo de respiración).	Separado de oxidantes fuertes y alimentos y piensos.	No transportar con alimentos y piensos. símbolo Xn símbolo N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61 Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III IMO: Contaminante marino. CE:

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0879

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

2,4,5-TRICLOROFENOL

ICSC: 0879

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloro o copos grises, en masa sublimada con fuerte olor fenólico.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS Puede explotar por calentamiento intenso hasta descomposición. La sustancia se descompone al calentarla intensamente y en contacto con oxidantes fuertes, produciendo humos tóxicos e irritante de cloro y ácido clorhídrico. La sustancia es un ácido débil. Reacciona con oxidantes fuertes. Reacciona en medio alcalino a elevadas temperaturas produciendo humos altamente tóxicos de dioxinas cloradas.</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 cuando se dispersa.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La exposición por ingestión puede producir envenenamiento.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis. La sustancia puede afectar al hígado y al riñón.</p>
--	---	--

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: 253°C Punto de fusión: 63-67°C Densidad relativa (agua = 1): 1.7</p>	<p>Solubilidad en agua: Escasa (0.12 g/100 ml a 25°C) Presión de vapor, Pa a 25°C: 2.9 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 4.1</p>
----------------------------	--	--

DATOS AMBIENTALES	<p>Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial a los organismos acuáticos. Persiste en los sedimentos y en el suelo. Se aconseja firmemente impedir que el producto químico se incorpore al ambiente.</p>	
--------------------------	--	---

NOTAS

El compuesto sublima formando escamas grises. No se ha encontrado cita bibliográfica alguna acerca de la temperatura de descomposición. Los productos técnicos pueden contener impurezas altamente tóxicas tales como, dibenzofuranos y dibenzodioxinas policlorados. La sustancia con impurezas pueden causar efectos en el sistema nervioso, hígado, piel. Pueden ser carcinogénicas y teratogénicas. La sustancia es combustible pero no se ha encontrado cita bibliográfica alguna acerca del punto de inflamación. El 2,4,6-Triclorofenol es posiblemente carcinogénica. Está indicado examen médico periódico dependiendo del grado de exposición. Nombres comerciales: Collunosol, Dowcide 2, Dowicide 2, NCI-C61187, Nurelle, Preventol I entre otros.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-804

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 4-188
2,4,5-TRICLOROFENOL

ICSC: 0879

2,4,5-TRICLOROFENOL

© 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).

Fichas Internacionales de Seguridad Química

p-CLOROFENOL

ICSC: 0850



p-CLOROFENOL
4-Clorofenol
4-Cloro-1-hidroxibenceno
4-Hidroxiclorobenceno
 C_6H_5ClO/C_6H_4ClOH
Masa molecular: 128.6

Nº CAS 106-48-9
Nº RTECS SK2800000
Nº ICSC 0850
Nº NU 2020
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			En caso de incendio: mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO!	
• INHALACION	Tos, vértigo, dolor de cabeza, dificultad respiratoria, dolor de garganta.	Ventilación (no si es polvo), extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	¡PUEDA ABSORBERSE! 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.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Dolor abdominal.	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 completo 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:

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE


Fichas Internacionales de Seguridad Química

p-CLOROFENOL

ICSC: 0850

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros, 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, ácido hidroclórico. 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 y a través de la piel.</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. La sustancia puede causar efectos en el sistema nervioso central y en la vejiga.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA La sustancia puede afectar al hígado, a los pulmones, al riñón, a la sangre y al corazón.</p>
---	--	---

PROPIEDADES FISICAS	Punto de ebullición: 220°C Punto de fusión: 43°C Densidad relativa (agua = 1): 1.2 Solubilidad en agua: Moderada (2.7 g/100 ml a 20°C)	Presión de vapor, Pa a 20°C: 13 Densidad relativa de vapor (aire = 1): 4.44 Punto de inflamación: 121°C (c.c.) Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.39
----------------------------	---	--

DATOS AMBIENTALES	Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua.	
--------------------------	---	---

NOTAS

NO llevar a casa la ropa de trabajo.

 Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-804
 Código NFPA: H 3; F 1; R 0;
INFORMACION ADICIONAL
 FISQ: 4-057
 p-CLOROFENOL

ICSC: 0850

p-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).

3-CLOROFENOL

ICSC: 0150



3-CLOROFENOL
 1-Cloro-3-hidroxibenceno
 3-Hidroxiclorobenceno
 C_6H_5ClO/C_6H_4ClOH
 Masa molecular: 128.6

Nº CAS 108-43-0
 Nº RTECS SK2450000
 Nº ICSC 0150
 Nº NU 2020
 Nº CE 604-008-00-0



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible.	Evitar llama abierta.	Polvos, pulverización con agua, espuma, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION			
• INHALACION		Ventilación (no si es polvo), extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicado y someter a atención médica.
• PIEL		Guantes protectores, traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y solicitar atención médica.
• OJOS		Gafas ajustadas 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 consultar a un médico.
• INGESTION		No comer, beber ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca y someter a atención 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.	Separado de alimentos y piensos; separado de oxidantes fuertes. Mantener herméticamente cerrado; mantener en lugar frío y seco; mantener en la oscuridad. Ventilación a ras del suelo.	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 CE:



VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0150

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


Fichas Internacionales de Seguridad Química

3-CLOROFENOL

ICSC: 0150

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros, de olor característico.</p> <p>PELIGROS FISICOS El vapor es más denso que el aire y puede extenderse a ras del suelo; posible ignición en punto distante.</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone bajo la influencia de la luz, humedad, oxidantes y cloruros, aumentando el peligro de incendio. Durante un calentamiento intenso se producen humos tóxicos.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación del vapor, 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	Punto de ebullición a 101,3 kPa: 214°C Punto de fusión: 33°C	Densidad relativa (agua=1): 1.268
----------------------------	---	-----------------------------------

DATOS AMBIENTALES	Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua.	
--------------------------	---	---

NOTAS

Los datos disponibles sobre efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente debe procederse con sumo cuidado. NO llevar a casa la ropa de trabajo.

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 2-043 3-CLOROFENOL	
-----------------------------	--

ICSC: 0150	© CCE, IPCS, 1994	3-CLOROFENOL
-------------------	-------------------	---------------------

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).
-------------------------------	--