

## Fichas Internacionales de Seguridad Química

### SULFATO DE SODIO Y DODECILO

ICSC: 0502



SULFATO DE SODIO Y DODECILO

$C_{12}H_{25}O_4S.Na$

Masa molecular: 289.4

Nº CAS 151-21-3

Nº RTECS WT1050000

Nº ICSC 0502

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
<b>INCENDIO</b>			Pulverización con agua, polvos. Los bomberos deberían emplear equipo autónomo de respiración.
<b>EXPLOSION</b>			
<b>EXPOSICION</b>			
• <b>INHALACION</b>	Tos, sequedad de garganta, dificultad respiratoria, congestión nasal, dolor de cabeza.	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicado, y someter a atención médica.
• <b>PIEL</b>	Enrojecimiento.	Guantes protectores.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse, y solicitar atención médica.
• <b>OJOS</b>	Enrojecimiento, lesiones corneales.	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.
• <b>INGESTION</b>	Náusea, vómitos, diarrea.	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 introducir en un recipiente.	Seco, separado de alimentos y piensos.	NO transportar con alimentos y piensos.

**VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE**

**ICSC: 0502**

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

## Fichas Internacionales de Seguridad Química

### SULFATO DE SODIO Y DODECILO

ICSC: 0502

**D  
A  
T  
O  
S  
  
I  
M  
P  
O  
R  
T  
A  
N  
T  
E  
S**

**ESTADO FISICO; ASPECTO**

Sólido blanco en diversas formas, con olor característico.

**PELIGROS FISICOS**

**PELIGROS QUIMICOS**

Desprende humos tóxicos en caso de incendio.

**LIMITES DE EXPOSICION**

TLV no establecido.

**VIAS DE EXPOSICION**

La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol, a través de la piel y por ingestión.

**RIESGO DE INHALACION**

**EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION**

**EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA**

El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis.

**PROPIEDADES FISICAS**

Punto de fusión: 204-207°C

**DATOS AMBIENTALES**

**NOTAS**

**INFORMACION ADICIONAL**

FISQ:1-178 SULFATO DE SODIO Y DODECILO

**ICSC: 0502**

**SULFATO DE SODIO Y DODECILO**

© 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).