

Fichas Internacionales de Seguridad Química

TALCO (libre de sílice y fibras)

ICSC: 0329



TALCO (libre de sílice y fibras)



Masa molecular: 379.3

Nº CAS 14807-96-6

Nº RTECS WW2700000

Nº ICSC 0329

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible.		En caso de incendio en el entorno: están permitidos todos los agentes extintores.
EXPLOSION			
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO!	
• INHALACION		Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	Piel seca.		Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS	Enrojecimiento, dolor.	Gafas de protección de seguridad.	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.	

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, eliminar el residuo con agua abundante. (Protección personal adicional: respirador de filtro P2 contra partículas nocivas).		

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0329

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

Fichas Internacionales de Seguridad Química

TALCO (libre de sílice y fibras)

ICSC: 0329

**D
A
T
O
S

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

ESTADO FISICO; ASPECTO

Sólido gris o blanco, en diversas formas o polvo blanco cristalino, muy fino e inodoro.

PELIGROS FISICOS

PELIGROS QUIMICOS

LIMITES DE EXPOSICION

TLV (como TWA): 2 mg/m³ (sin fibras de amianto) (ACGIH 1995-1996).
MAK: 2 mg/m³ F (1996).

VIAS DE EXPOSICION

La sustancia se puede absorber por inhalación.

RIESGO DE INHALACION

La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo, se puede alcanzar rápidamente una concentración nociva de partículas en el aire.

EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION

EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA

La sustancia puede afectar al pulmón, dando lugar a neumoconiosis.

PROPIEDADES FISICAS

Punto de fusión: 900°C
Densidad relativa (agua = 1): 2.7

Solubilidad en agua: Ninguna

DATOS AMBIENTALES

NOTAS

Se indica el punto de fusión aparente originado por pérdida del agua de cristalización. Está indicado examen médico periódico dependiendo del grado de exposición.

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 4-177
TALCO (libre de sílice y fibras)

ICSC: 0329

TALCO (libre de sílice y fibras)

© 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).