

DATOS IMPORTANTES

ESTADO FÍSICO: ASPECTO

Polvo o cristales blancos de sabor amargo

PELIGROS FÍSICOS

PELIGROS QUÍMICOS

La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder produciendo humos tóxicos y corrosivos de óxidos de azufre.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN

TLV no establecido

VÍAS DE EXPOSICIÓN

La sustancia se puede absorber por inhalación y por ingestión

RIESGOS DE INHALACIÓN

EFFECTOS DE EXPOSICIÓN DE CORTA DURACIÓN

EFFECTOS DE EXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA

PROPIEDADES FÍSICAS

Se descompone por debajo del punto de fusión:
solubilidad en agua: Elevada 1124°C
Densidad relativa (agua = 1):2.65

DATOS AMBIENTALES

NOTAS

Sales Calgón más Sales Epsom más corrector de Ph.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Jr. Alemania 2290 Lima 1 Telefax: 425-5003 - Telf. 425-5028 E-mail: camensa@rednextel.com.pe - Web site: camensa.com

TIPO DE PELIGRO EXPOSICIÓN	PELIGROS SÍNTOMAS AGUDOS	PREVENCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible. En caso de incendio se desprende humos (o gases) tóxicos e irritantes		En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
EXPLOSIÓN			
EXPOSICIÓN			
INHALACIÓN		Extracción Localizada	Aire limpio, reposo
PIEL			Aclarar la piel con agua abundante o ducharse.
OJOS		Gafas de protección de seguridad.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar los lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
INGESTIÓN	Calambres abdominales, diarrea.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de comer.	Enjuagar la boca. Dar a beber agua abundante

DERRAMES Y FUGAS

ALMACENAMIENTO

ENVASADO Y ETIQUETADO

Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, humedecer el polvo para evitar su dispersión. Eliminarlo a continuación con agua abundante. Protección personal adicional : Respirador de filtro P1 contra partículas internas.

mantener en lugar seco

Jr. Alemania 2290 Lima 1 Telefax: 425-5003 - Telf. 425-5028 E-mail: camensa@rednextel.com.pe - Web site: camensa.com