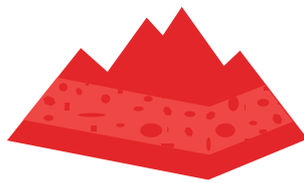


MINERA MOGOTE

NOMBRE DEL MATERIAL:	METACAR 2		
SINÓNIMOS:	CARBONATO DE CALCIO		
FORMULA QUÍMICA:	CaCO ₃		
MASA MOLECULAR:	100.09 g		
N° CAS:	471-34-1		
N° RTECS:	FF9335000		
N° ICSC:	1193		

TIPO DE PELIGRO	PELIGROS	PREVENCION	LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible. En un incendio se pueden producir gases irritantes o venenosos.		En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
EXPLOSION	No aplicable.		
EXPOSICIÓN	SÍNTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS
INHALACIÓN	Tos	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria.	
PIEL	Piel seca.	Guantes protectores.	Aclarar la piel con agua abundante o ducharse.
OJOS	Enrojecimiento.	Gafas ajustadas de seguridad.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
INGESTION			Enjuagar la boca.

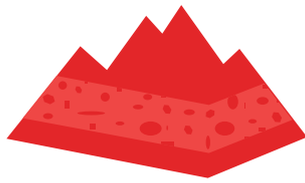


MINERA MOGOTE

DERRAMES 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 P1 contra partículas inertes).	Separado de ácidos.	

PROPIEDADES FÍSICAS:	Punto de fusión (se descompone): 825°C Densidad relativa (agua = 1): 2.7-2.9 Solubilidad en agua: Ninguna
-----------------------------	---

D A T O S I M P O R T A N T E S	ESTADO FÍSICO; ASPECTO:	VIAS DE EXPOSICION:
	Sólido blanco en diversas formas, inodoro.	La sustancia se puede absorber por inhalación, por ingestión y en contacto con los ojos.
	PELIGROS FÍSICOS:	RIESGO DE INHALACION:
		La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo, se puede alcanzar rápidamente una concentración molesta de partículas en el aire.
	PELIGROS QUÍMICOS:	EFFECTOS DE EXPOSICIÓN DE CORTA DURACION:
	La sustancia se descompone al calentarla intensamente a altas temperaturas, produciendo dióxido de carbono. Reacciona con ácidos formando dióxido de carbono.	La sustancia irrita los ojos y el tracto respiratorio.
	LIMITES DE EXPOSICION:	EFFECTOS DE EXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA:
TLV (como TWA): 10 mg/m ³ (polvo total que no contenga amianto y MAK no establecido.	(Véanse Notas).	



MINERA MOGOTE

DATOS AMBIENTALES:	N/A
---------------------------	-----

NOTAS

No se han descrito efectos adversos en exposiciones prolongadas o repetitivas. Se encuentra en la naturaleza en forma de minerales de aragonita, calcita, vaterita, creta, mármol.
Material adaptado de las International Chemicals Safety Cards.

INFORMACIÓN ADICIONAL

ICSC: 1193 Preparada en el Contexto de Cooperación entre el IPCS y la Comisión de las Comunidades Europeas © CCE, IPCS, 1994