Fichas Internacionales de Seguridad Química

MANGANESO ICSC: 0174













Mn (polvo) Masa atómica: 54.9

N° ICSC 0174 N° CAS 7439-96-5 N° RTECS 009275000

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible.	Evitar las llamas.	Arena seca, agentes especiales.
EXPLOSION	Las partículas finamente dispersas forman mezclas explosivas en el aire.	Evitar el depósito del polvo; sistema cerrado, equipo eléctrico y de alumbrado a prueba de explosión del polvo.	
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO! ¡EVITAR LA EXPOSICION DE MUJERES EMBARAZADAS!	
• INHALACION	Tos.	Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo. Proporcionar asistencia médica.
• PIEL		Guantes protectores.	Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• OJOS		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 proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Dolor abdominal. Náuseas.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca. Proporcionar asistencia médica.

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
		NU (transporte): No clasificado. CE: No clasificado.

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0174 Preparada en el Contexto de Cooperación entre el IPCS y la Comisión Europea © CE, IPCS, 2003

Fichas Internacionales de Seguridad Química

ICSC: 0174 **MANGANESO**

D	ESTADO FISICO: ASPECTO:	VIAS DE EXPOSICION:			
Α	Polvo gris-blanco	La sustancia se puede absorber por inhalación del			
	PELIGROS FISICOS:	aerosol y por ingestión.			
Т	Es posible la explosión del polvo si se encuentra	RIESGO DE INHALACION:			
0	mezclado con el aire en forma pulverulenta o grar				
	DELICROS OLUMICOS:	se puede alcanzar rápidamente una concentración			
S	PELIGROS QUIMICOS: Reacciona lentamente con agua, más rápidament	nociva de partículas en el aire cuando se dispersa.			
	vapor y ácidos, formando gas inflamable/explosivo				
1	hidrógeno (véase ICSC0001), originando peligro				
	incendio y explosión.				
M	LIMITES DE EXPOSICION.	EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O			
Р	LIMITES DE EXPOSICION: TLV: (0.2) mg/m³	REPETIDA: La sustancia puede afectar al pulmón y sistema			
	(as TWA); Cambio en estudio (ACGIH 2003).	nervioso central, dando lugar a un incremento en la			
0	MAK: 0.5 I mg/m³;	susceptibilidad a bronquitis, neumonitis, desordenes			
R	Riesgo para el embarazo: grupo C (DFG 2003).	neurológicos y neurosiquiátricos (manganismo). La			
IX.		experimentación animal muestra que esta sustancia			
Т		posiblemente cause efectos tóxicos en la reproducción humana.			
Α		numana.			
^					
N					
т					
•					
E					
S					
DDODIED A DEC	Punto de ebullición: 1962°C	Solubilidad en agua: ninguna			
PROPIEDADES FISICAS	Punto de fusión: 1244°C				
1 IOIOAO	Densidad: 7.47 g/cm ³				
DATOS	Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial a a los organismos				
AMBIENTALES	acuáticos.				
NOTAS					
	n médico periódico dependiendo del grado de expos	ición. Aplicar también las recomendaciones de esta ficha al			
ferromanganeso.					
INFORMACION ADICIONAL					
	líli	ima revisión IPCS: 2003			
Los valores LEB pues	Los valores LEP pueden consultarse en línea en la siguiente				
1	dirección: http://www.mtas.es/insht/practice/ylas.htm				

dirección: http://www.mtas.es/insht/practice/vlas.htm

FISQ: 4-141

ICSC: 0174 **MANGANESO**

© CE, IPCS, 2003

NOTA LEGAL IMPORTANTE: Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. Su posible uso no es responsabilidad de la CE, el IPCS, sus representantes o el INSHT, autor de la versión española.