

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)
SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Fecha de Elaboración 15 de Agosto de 2007	Fecha de Actualización Agosto 2011	Número de HDS 03-3/3
Razón Social de quien elabora esta HDS:	Nutec Fibrattec, S.A. de C.V.	
Fabricante:	Nutec Fibrattec, S.A. de C.V. Carretera Saltillo-Monterrey No. 100 (km 62.5) 66359 Santa Catarina, N.L., México. Teléfono (MX): +52 (81) 8151-4601 www.nutecfibrattec.com	
Teléfono de Emergencias las (24 hrs)	52 (81) 8151-4601	


SECCIÓN II. DATOS DE LA SUSTANCIA

Nombre Químico: NA	Nombre Comercial: Tablas y Piezas especiales Nutec Fibrattec*	
Familia:	Fibra de vidrio inorgánica amorfa FCR, aglomerantes orgánicos y rellenos	
Sinónimos:	ND	
Datos Relevantes	Es un material aislante para alta temperatura	

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN

Identificación:	Compuestos	% Rango	Número De CAS
		Fibra cerámica refractaria	30-90
	Aluminosilicato	0-12	1302-93-8
	Silica Coloidal	5-60	7631-86-9
	Almidón	2-10	9005-25-8
No. ONU: ND			
LMPE-PPT : ND	LMPE-CT : ND	LMPE-P : ND	

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)
Clasificación de Grado de Riesgo

Rombo de seguridad	
	<p>El rombo en azul (izquierdo) representa el riesgo a la salud. El número representa la peligrosidad, la cual va desde 0 cuando el material es inocuo a 4 cuando es demasiado peligroso para la salud de las personas.</p> <p>El rombo en rojo (superior) representa el riesgo de inflamabilidad. Va de 0 cuando no es inflamable a 4 cuando es altamente inflamable.</p> <p>El rombo en amarillo (derecho) representa la reactividad. Va de 0 cuando la sustancia es estable a 4 cuando puede detonar casi de forma espontánea.</p> <p>El rombo en blanco (inferior) representa cuidados especiales. W (con una línea atravesada) es una sustancia que es reactiva con el agua; ACID es una sustancia ácida; ALK es una sustancia alcalina; OX es una sustancia oxidante; COR es una sustancia corrosiva; o puede contener una letra para identificar el equipo de protección personal de acuerdo a la NOM-018-STPS-2000</p>

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de ebullición	NA	Olor	Sin olor
Temperatura de fusión	>1732°C	Velocidad de evaporación	NA
Temperatura de inflamación	ND	Solubilidad en agua	Débil
Temperatura de autoignición	ND	Presión de vapor	NA
Densidad	16-30 (lbs/ft ³)	Porcentaje de volatilidad;	NA
pH	NA	Peso molecular	NA
Color	Blanco a gris	Estado físico	Sólido

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)
SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Medios de extinción NA (no es combustible)	Agua; Espuma; CO ₂ ; Polvo químico; Otros medios	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Equipo de protección personal Los bomberos deben utilizar su equipo completo reglamentario, incluso equipo de respiración autónomo.
Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios		Este producto no es combustible, sin embargo algunas flamas pueden ser observadas (desde el almidón) si el producto se ve envuelto en fuego. Este producto puede emitir humo y gases sobre una exposición inicial a altas temperaturas.	
Condiciones que conducen a otro riesgo especial		ND	
Productos de la combustión que sean nocivos para la salud		CO, CO ₂	

SECCIÓN VI. REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable.	
Inestabilidad:	ND	
Incompatibilidad. VI.3 Productos peligrosos de la descomposición.	Ninguno	
VI.4 Polimerización espontánea.	No ocurre	
VI.5 Incompatibilidad química	Ácido hidrofúrico, ácidos fuertes y vapores alcalinos	

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)
SECCIÓN VII. RIEGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Riesgos a la salud y primeros auxilios:	
Según la vía de ingreso al organismo:	
a) ingestión	La ingestión es una vía poco probable de contacto, si se ingieren suficientes cantidades, puede causar alteraciones gastrointestinales, los síntomas incluyen irritación, puede causar náuseas, vómito y dolor abdominal.
b) inhalación	La inhalación de las partículas en el aire puede irritar el sistema respiratorio, así como la garganta.
c) contacto	La fibra puede contribuir en irritación de la piel
Sustancia química considerada como:	
a) carcinogénica	Ver apartado XII
b) mutagénica	Ver apartado XII
c) teratogénica	Ver apartado XII
Información complementaria:	
a) CL50	ND
b) DL 50	ND
Emergencia y primeros auxilios.	
Medidas precautorias en caso de:	
a) ingestión	La ingestión es una vía poco probable de contacto, sin embargo si la víctima ingiere producto, proporcionar de 1 a 2 vasos de agua o leche, nunca hay que proporcionar nada a alguien por la boca si éste se encuentra inconsciente. Solo personal calificado determinara si se induce al vomito del paciente o no. Si las partículas fueron aspiradas hasta los pulmones busque ayuda médica inmediatamente.
b) inhalación	Mueva a la persona a una zona de aire fresco
c) contacto	Contacto con ojos: enjuague los ojos incluyendo los párpados con grandes cantidades de agua, si la irritación persiste busque ayuda médica. Contacto con la piel: lave la parte afectada con agua y jabón
Otros riesgos o efectos a la salud.	La fibra es un irritante físico de los ojos, el sistema respiratorio y la piel, el polvo generado de éste producto contiene fibra respirable. El polvo de éste producto puede agravar las condiciones existentes de enfermedades crónicas de pulmón, como bronquitis enfisema y asma.
Antídotos.	NA
Otra información importante para la atención médica primaria.	Ver sección XII

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)
SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Procedimiento y precauciones inmediatas.	NA
Método de mitigación	NA

SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Equipo de protección personal	Use lentes, guantes, respirador, ropa de manga larga y protección para la cabeza																	
Protección respiratoria	<p>Nutec Fibratec recomienda el uso de respiradores de acuerdo al NIOSH/MSHA para exposiciones con presencia de fibra de 0.5 fibras por centímetro cúbico (0.5 f/cc) en periodos promedio de exposición de 8 horas.</p> <p>En la siguiente tabla se puede determinar el tipo de respirador de acuerdo a las concentraciones de fibra</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fibra</th> <th>Cristobalita</th> <th>Tipo de respirador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1 f/cc</td> <td>< 0.05 mg/m³</td> <td>Respirador desechable opcional (ejemplo: 3M 9900)</td> </tr> <tr> <td>1 – 5 f/cc</td> <td>0.05 – 0.5 mg/m³</td> <td>Equipo de media mascara purificadora de aire con alta eficiencia de filtrado de partículas (ejemplo: 3M 6340)</td> </tr> <tr> <td>5 – 25 f/cc</td> <td>0.5 – 2.5 mg/m³</td> <td>Equipo de cara completa purificadora de aire con alta eficiencia de filtrado de partículas, con cartuchos (ejemplo: 3M 7800 con 7255 filtros) o respirador (PAPR) con cartuchos de filtros HEPA</td> </tr> <tr> <td>> 25 f/cc</td> <td>> 2.5 mg/m³</td> <td>Cualquier respirador operado con presión positiva (ejemplo: 3M 7800 con W9435 manguera y W3196 regulador conectado al suministro de aire limpio).</td> </tr> </tbody> </table>			Fibra	Cristobalita	Tipo de respirador	< 1 f/cc	< 0.05 mg/m ³	Respirador desechable opcional (ejemplo: 3M 9900)	1 – 5 f/cc	0.05 – 0.5 mg/m ³	Equipo de media mascara purificadora de aire con alta eficiencia de filtrado de partículas (ejemplo: 3M 6340)	5 – 25 f/cc	0.5 – 2.5 mg/m ³	Equipo de cara completa purificadora de aire con alta eficiencia de filtrado de partículas, con cartuchos (ejemplo: 3M 7800 con 7255 filtros) o respirador (PAPR) con cartuchos de filtros HEPA	> 25 f/cc	> 2.5 mg/m ³	Cualquier respirador operado con presión positiva (ejemplo: 3M 7800 con W9435 manguera y W3196 regulador conectado al suministro de aire limpio).
Fibra	Cristobalita	Tipo de respirador																
< 1 f/cc	< 0.05 mg/m ³	Respirador desechable opcional (ejemplo: 3M 9900)																
1 – 5 f/cc	0.05 – 0.5 mg/m ³	Equipo de media mascara purificadora de aire con alta eficiencia de filtrado de partículas (ejemplo: 3M 6340)																
5 – 25 f/cc	0.5 – 2.5 mg/m ³	Equipo de cara completa purificadora de aire con alta eficiencia de filtrado de partículas, con cartuchos (ejemplo: 3M 7800 con 7255 filtros) o respirador (PAPR) con cartuchos de filtros HEPA																
> 25 f/cc	> 2.5 mg/m ³	Cualquier respirador operado con presión positiva (ejemplo: 3M 7800 con W9435 manguera y W3196 regulador conectado al suministro de aire limpio).																

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)
SECCIÓN X. TRANSPORTACIÓN

Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos	No aplica por no ser un material peligroso de acuerdo al "Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos" actualizado al 28 de noviembre de 2003
NOM-004-SCT2-2000	No aplica por no ser un material peligroso de acuerdo a lo que establece la NOM-004-SCT2-2000
Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia	No aplica

SECCIÓN XI. ECOLOGÍA

Estos productos son materiales inertes, que se mantienen estables con el tiempo. No se han observado efectos ecológicos adversos de este material en el medio ambiente.

SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES
Controles de ingeniería.

Proveer suficiente ventilación

Toxicología

La Agencia Internacional para la investigación del Cáncer (IARC) examinó los datos de carcinogenicidad en fibras vítreas hechas a mano (incluidas fibras de cerámica, glasswool, rockwool, y slagwool) y clasificó a los MMVF como posible generador de cáncer humano (grupo 2B). La clasificación de la Agencia fue basada con suficiente evidencia en experimentos de carcinogenicidad con animales y con insuficiente evidencia de experimentos de carcinogenicidad por fibras en humanos.

Numerosos estudios de los efectos de exposición por la inhalación en ratas y hamsters se han completado recientemente. En vida solo el estudio de inalación^{1,2}, las ratas fueron expuestas a una dosis máxima tolerada de 30 mg/m³ (aproximadamente 200 fibras /cc) las cuales desarrollaron daño progresivo en pulmones y cáncer de pulmón. En contraste los hamsters expuestos a similares concentraciones desarrollaron fibrosis intestinal y cáncer pleural, pero no cáncer de pulmón.

¹ Mast, R.W., McConnell, E.E., Anderson, R., et al, (1993) Studies on the Chronic Toxicity (Inhalation) of four types of Refractory ceramic Fiber in Male Fisher 344 Rats. Submitted for publication.

² Glass, L. E., Mast, R. W., Hesterberg, T. H., et al. Inhalation Oncogenicity of Refractory Ceramic Fiber (RCF) in Rats Final Results. (1992) The Toxicologist.

HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

Componente	Datos de riesgo
Fibra de cerámica refractaria	Polvo respirable: 5 mg/m ³ (NIOSH); Polvo total: 10 mg/m ³ (ACGIH TLV-TWA)
Aluminosilicato	Partículas pesadas OSHA PEL: TWA 15 mg/m ³ , Respirable, 5 mg/m ³
Silica Coloidal	ACGIH TLV: TWA es 10 mg/m ³ polvo total; 5 mg/m ³ respirable
Almidón	No se establece

Precauciones especiales

El producto que ha estado en servicio alrededor de 1800°F (982°C), puede sufrir una parcial conversión a cristobalita, una forma de silica cristalina con presencia de partículas respirables en periodos largos de tiempo. La cristobalita es clasificada por la Agencia Internacional para la investigación del Cáncer (IARC) como carcinogénica en el grupo conocido "A".