

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre comercial: Certanium 107

Número de Emergencia:
Comutador: 52(55) 3093 9936

Fabricante: Certanium. Mfg. Co.

Fax: 52(55) 1997 9127

Insurgentes Norte No. 554, Col. Atlampa, 06450,
Del. Cuauhtémoc, Ciudad de Mexico.

E-mail: info@certaniumgroup.com

Usos del material: Aleación de acero para la construcción, reparación de aceros suaves en posiciones restrictivas.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS

Peligro para la salud, irritación cutánea, 1

Peligro para la salud, toxicidad específica de órganos (exposición única), 3

Peligro para la salud, carcinogenicidad, 1

Peligro para la salud, toxicidad específica de órganos (exposición repetida), 2

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H314- Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H335- Puede irritar las vías respiratorias.

H350- Puede provocar cáncer.

H373- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención: P232- Proteger de la humedad

P261- Evitar respirar polvos/ humos/ gases / nieblas /vapores / aerosoles.

P271- Utilizar solo al aire libre o en un lugar ventilado.

P280- Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para cara / para los ojos.

Peligros no clasificados

Ruta de entrada: ojos, piel, inhalación.

Órganos objetivo: garganta, nariz, sistema respiratorio.

Efectos agudos: Irritación a la nariz, garganta y tracto respiratorio

Toxicidad crónica y sub crónica: Problemas respiratorios, erosión en los huesos, desordenes nerviosos o pulmonares.

SECCIÓN 3: INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Componentes químicos	No. CAS	%
Manganese	7439-96-5	0.4-2
Cromo	7440-47-3	0.5-0.7
Níquel, metálico y aleaciones	7440-02-0	0.5-2
Molibdeno; compuestos solubles e insolubles	7439-98-7	0.25-0.8
Carbonato de Calcio	13463-67-7	12-30
Fluoruro de Calcio	7789-75-5	5-10
Dioxido de Titanio	13463-67-7	1-12
Celulosa, éter carboximetílico, sal de Sodio	9004-32-4	0.4-12
Ácido silíco, sal de Potasio	1312-76-1	4-15
Ácido silíco, sal de Sodio	1344-09-8	2-12

Hierro	7439-89-6	95-99.4																																																												
Cualquier concentración que se muestra como un rango es para proteger la confidencialidad o es debido a la variación en el lote. No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como material de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.																																																														
SECTION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS																																																														
Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco y colocarla en una posición cómoda para respirar. Si se sospecha que los vapores aún están presentes, el rescatista deberá utilizar el equipo adecuado para efectuar dicha maniobra. Si la víctima no respira o si la respiración es irregular, dar respiración artificial o proporcionar oxígeno. No dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica inmediata. Si la víctima está inconsciente colóquela en una posición confortable, manteniendo las vías de respiración libres, así como aflojar toda prenda o utensilio que afecte la respiración, tales como cadenas, cinturón, corbata, etc.																																																														
SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO																																																														
Los consumibles de soldadura no son inflamables, sin embargo, el arco de soldadura y las chispas encenderán otros materiales combustibles. No soldar en presencia de materiales combustibles.																																																														
SECTION 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS																																																														
Procedimientos generales: Evitar que los desechos contaminen el medio ambiente circundante. Deseche cualquier producto, residuo, envase desecharable o forro de una manera ambientalmente aceptable, en total conformidad con las reglamentaciones federales, provinciales y locales.																																																														
SECTION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO																																																														
Almacenamiento: No guarde el producto a temperaturas elevadas. Guardar en un lugar fresco y seco que tiene una ventilación adecuada. No almacenar cerca de la comida o los productos de alimentación. No almacene cerca del calor, chispas, llamas u oxidantes fuertes. Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso.																																																														
Manejo: Evite todo contacto del producto con los ojos y la piel. Lávese bien después de manipularlo y antes de comer, fumar o usar el baño. No trague o inhale vapores. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Los contenedores vacíos pueden contener residuos del producto que pueden encenderse con la fuerza explosiva. No someta a presión, corte, suelde, taladre, esmerile o exponga contenedores a las llamas, chispas, calor u otras fuentes de ignición potenciales.																																																														
SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL																																																														
Límites de exposición ocupacional <table border="1"> <thead> <tr> <th>Componentes químicos</th> <th>OSHA TWA</th> <th>OSHA STEL</th> <th>ACGIH TWA</th> <th>ACGIH STEL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manganese</td> <td>5 mg/m³</td> <td></td> <td>1 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td>1 mg/m³</td> <td></td> <td>0.5 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Níquel, metálico y aleaciones</td> <td>1 mg/m³</td> <td></td> <td>1.5 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Molibdeno; compuestos solubles e insolubles</td> <td>15 mg/m³</td> <td></td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carbonato de Calcio</td> <td>15 mg/m³</td> <td></td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fluoruro de Calcio</td> <td>2.5 mg/m³</td> <td></td> <td>2.5 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dioxido de Titanio</td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celulosa, éter carboximetílico, sal de Sodio</td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ácido silíco, sal de Potasio</td> <td>NE</td> <td></td> <td>NE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ácido silíco, sal de Sodio</td> <td>15 mg/m³</td> <td></td> <td>5 mg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> <td>10 mg/m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(s) Exposición de la piel (p) Límite Propuesto (c) Límite de Techo (l) Límite de exposición recomendado (u) Límite Proveedor (N / E) No Establecido</p>			Componentes químicos	OSHA TWA	OSHA STEL	ACGIH TWA	ACGIH STEL	Manganese	5 mg/m ³		1 mg/m ³		Cromo	1 mg/m ³		0.5 mg/m ³		Níquel, metálico y aleaciones	1 mg/m ³		1.5 mg/m ³		Molibdeno; compuestos solubles e insolubles	15 mg/m ³		10 mg/m ³		Carbonato de Calcio	15 mg/m ³		10 mg/m ³		Fluoruro de Calcio	2.5 mg/m ³		2.5 mg/m ³		Dioxido de Titanio	10 mg/m ³		10 mg/m ³		Celulosa, éter carboximetílico, sal de Sodio	10 mg/m ³		10 mg/m ³		Ácido silíco, sal de Potasio	NE		NE		Ácido silíco, sal de Sodio	15 mg/m ³		5 mg/m ³		Hierro	10 mg/m ³		10 mg/m ³	
Componentes químicos	OSHA TWA	OSHA STEL	ACGIH TWA	ACGIH STEL																																																										
Manganese	5 mg/m ³		1 mg/m ³																																																											
Cromo	1 mg/m ³		0.5 mg/m ³																																																											
Níquel, metálico y aleaciones	1 mg/m ³		1.5 mg/m ³																																																											
Molibdeno; compuestos solubles e insolubles	15 mg/m ³		10 mg/m ³																																																											
Carbonato de Calcio	15 mg/m ³		10 mg/m ³																																																											
Fluoruro de Calcio	2.5 mg/m ³		2.5 mg/m ³																																																											
Dioxido de Titanio	10 mg/m ³		10 mg/m ³																																																											
Celulosa, éter carboximetílico, sal de Sodio	10 mg/m ³		10 mg/m ³																																																											
Ácido silíco, sal de Potasio	NE		NE																																																											
Ácido silíco, sal de Sodio	15 mg/m ³		5 mg/m ³																																																											
Hierro	10 mg/m ³		10 mg/m ³																																																											
Otros límites de exposición <p>Controles de ingeniería: Si las operaciones del usuario generan neblina de aceite, determine si las concentraciones aerotransportadas están por debajo del límite admisible de OSHA (PEL) de 5 mg/m³ para neblina de aceite mineral. Si no es así, use un respirador aprobado por NIOSH que proporcione protección adecuada contra las concentraciones medidas de este material. Con los respiradores de purificación de aire use un cartucho de particulado.</p>																																																														
Equipo de Protección Personal <p>Ropa protectora: Usar ropa protectora impermeable para evitar contacto con la piel. La selección de ropa protectora puede incluir guantes, delantal, botas y protección facial completa, según las operaciones realizadas. Los usuarios deben determinar las características de rendimiento aceptables de la ropa protectora. Cuenta los requisitos físicos y las otras sustancias presentes al seleccionar la ropa protectora.</p> <p>Protección de los ojos y cara: Usar protección ocular, como gafas de seguridad y protección para la cara</p> <p>Protección respiratoria: Use suficiente ventilación, escape local en el arco o ambos, para mantener los humos y gases debajo de del límite admisible en la zona de respiración de los trabajadores. En espacios confinados utilice un respirador con suministro de aire.</p>																																																														

Equipo de protección personal (pictogramas)**SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

El consumible de soldadura discutido en este documento, está compuesto por una tira de alambre o varilla de alambre macizo con o sin un núcleo, a base de fundente o recubrimiento externo.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La composición y la cantidad de humos de soldadura generados dependen de varias variables que incluyen el material de base, los contaminantes del material de base y / o el proceso de soldadura de revestimientos utilizado. Otros factores que afectarán la calidad de los humos disponibles para la inhalación son el número de operadores de soldadura en un área de trabajo designada, la calidad de la ventilación, la posición del operador con respecto a la pluma de humo y la presencia de contaminantes de este producto. Incluiría: óxidos complejos de hierro, manganeso, silicio, cromo, níquel, molibdeno, calcio, magnesio y titanio.

Comentarios: No existe peligro hasta que este producto se use en soldadura.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad reproductiva: No se conocen efectos.

Mutagenicidad: No se conocen efectos.

SECCION 12: INFORMACION AMBIENTAL Y ECOLOGICA

Eco toxicidad: No hay información disponible

Biodegradación: No hay información disponible

Bioacumulación: No hay información disponible

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Manejo y Disposición de Residuos: Este producto, en su estado limpio cuando se elimina no es un residuo peligroso según la Regulación Federal. Deseche el producto de acuerdo con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales. De acuerdo con la RCRA, es responsabilidad del usuario de este producto, determinar en el momento de su disposición, si el producto cumple con los criterios de RCRA para desechos peligrosos. No vuelva a usar los recipientes vacíos.

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Consideraciones para envío: Las consideraciones especiales de envío para este producto, están limitadas a aquellas necesarias para evitar daños en el mismo.

SECTION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA**Grado de Riesgo****Clasificaciones HMIS & NFPA****Salud = 2****Fuego = 0****Reactividad = 0**

Componente	No. CAS	%	Regulaciones
Manganeso	7439-96-5	0.01-2.5	MASS, OSHAWAC, PA, SARA313, TSCA, TXAIR
Cromo	7440-47-3	10.5-32	CERCLA, EPCRAWPC, HWRCRA, MASS, NRC, OSHAWAC, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA, TXAIR
Níquel	7440-02-0	0-38	CERCLA, EPCRAWPC, MASS, NRC, OSHAWAC, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA
Carbonato de Calcio	13463-67-7	12-30	MASS, OSHAWAC, PA, TSCA, TXAIR
Fluoruro de Calcio	7789-75-5	5-10	TSCA
Dioxido de Titanio	13463-67-7	1-12	MASS, OSHAWAC, PA, TSCA, TXAIR
Celulosa, éter carboximetílico, sal de Sodio	9004-32-4	0.4-12	TSCA
Ácido sílico, sal de Potasio	1312-76-1	4-15	TSCA
Ácido sílico, sal de Sodio	1344-09-8	2-12	TSCA
Hierro	7439-89-6	95-99.4	TSCA

Códigos Regulatorios:

MASS- Lista de sustancias peligrosas de Massachusetts
OSHAWAC- Contaminantes De aire en el área de Trabajo
PA- Lista de sustancias peligrosas PA
SARA313- Título III SARA 313 Sustancias tóxicas
TSCA- Sustancias tóxicas Ley de control
TXAIR- Contaminantes del aire con efectos de salud
CERCLA- Sustancia de limpieza superfund
EPCRAWPC-Sustancias de prioridad hídrica
HWRCRA- Desechos peligrosos RCRA
NRC-Carcinógenos
PRIPOL- Contaminantes prioritarios de la ley de agua limpia.
TOXICPOL- Contaminantes tóxicos de la ley de agua limpia.

SECCION 16: OTRA INFORMACION

Para más información, póngase en contacto con su representante de Certanium. Mfg, Co.

Aunque la información y las recomendaciones expuestas aquí se presentan de buena fe y se cree que es precisa y objetiva a partir de la fecha del presente, Certanium. Mfg Company no hace ninguna representación en cuanto a la integridad o exactitud de la misma. La información se suministra a condición de que la persona que recibe el mismo hará su propia determinación en cuanto a su seguridad e idoneidad para sus fines, antes de usar. En ningún caso Certanium. Mfg Co. se hará responsable por daños de cualquier naturaleza que pudieran resultar del uso o dependencia de la información.

Ninguna representación o garantía, ya sea expresa o implícita, de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular está hecho con respecto a la información del producto al que se refiere la información. El cumplimiento de todas las leyes federales, estatales y locales es responsabilidad del usuario.