

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Número de documento SDS-SEL-CSLA-0002

1. IDENTIFICACIÓN

Tipo de producto:	Electrodos Select para soldadura de arco de acero al carbono y acero de baja				
, ,	aleación				
Nombres de producto:	Select 43S, 61S, 70S-2, 70S-6, 70, 70C-3, 70C-6, 70C-6CC, 70C-6LS, 70C-6SR, 70C-6 ZN, 70C-7, 70C-7LS, 70C-8, 70C-10, 70C-16, 70C-B2L, 70C-DH, 70C-GA, 70CRP, 70C-T, 70TR, 71, 71A, 71P, 72, 73, 73R, 74, 75, 78, 78-Ni1, 79, 80, 80S-B2, 80C-B2, 80C-B8, 80C-D2, 80C-Ni1, 80C-Ni1LS, 80C-Ni2, 80C-Ni3, 80C-W, 80G, 96, 97, 81-A1, 81-B2, 81-B2L, 81-Ni1, 85-B2, 85-B2L, 80S-B6, 85-B6, 85-Ni2, 85-Ni3, 90S-B3, 90C-B3, 90S-B9, 90C-B9, 90C-B92, 9015-B9, 90C-M2, 91-B3, 91-D3, 91-K2, 95-K2, 100C, 100C-K3, 100-K3, 100Ni, 100S, 101-K3, 101SR, 105-D2, 110-K3, 110-K4, 110C-K4, 110C-M2, 111-K3, 111SR, 115-K3, 115-K4, 120-C,120S, 125-K4, 140-K5, 700GS, 700GS-C, 701, 707, 710, 711, 712, 714, 716, 717, 720, 720A, 720HP, 720JB, 721, 722, 727, 737, 737Ni, 810-A1, 810-B2, 810-B2L, 810-B6, 810-B8, 810-Ni1, 810-Ni2, 812-K2, 820-Ni1, 837Ni, 910-B3, 910-B3L, 910-B9, 910-B92, 910-K2, 920-K2, 920-Ni1, 910-Ni2, 937Ni, 550Ni, 690Ni, 4130-C, 4130LN, 4130S, 4330S, 4340-C,7000-SR, 7000-SRC, 8000-SR, 9000-SR, EA1S, EAK3S, EH12KS, EL12S, EM2S, EM4S, EM12KS, 810W, EM13KS, EM14KS, Encore, Endurance, ER70S-3, ER70S-3NC, ER70S-6, ER70S-6NC, Ni1S, Ni2S, Ni3S, Ni4S, Ni5S, SSR, Super 70, Super 72,				
Especificaciones:	AWS A5.5, A5.17, A5.18, A5.20, A5.23, A5.28, A5.29, A5.30, A5.36				
Uso previsto/recomendado del	Soldadura de arco				
producto:					
Fabricante:	Select-Arc, Inc. 600 Enterprise Drive Fort Loramie, OH 45845 Tel: 1-937-295-5215 Fax: 1-888-511-5217				
Número de teléfono de emergencia:	Línea directa de ayuda de emergencia 3E Company Código de empresa: 334276 EUA / Canadá / México: 1-866-519-4752 Europa: 1-760-476-3962 Asia Pacífico: 1-760-476-3960 Medio Oriente / África: 1-760-476-3959				

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de peligros: No está clasificado como peligroso según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado aplicable de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS), y la normativa OSHA de Comunicación Peligrosa (29 CFR 1910.1200).

Elementos de la etiqueta:

Símbolo de peligro - Ninguno Palabra de señal - Ninguna Declaración de peligro - No aplicable Declaración precautoria - No aplicable **Otros peligros:** Este producto no presenta ningún peligro en su forma intrínseca. Sin embargo, se generan varios peligros durante las operaciones de soldadura que pueden ser dañinos.

ELECTRICIDAD - Las descargas eléctricas pueden ser mortales.

CALOR - El metal derretido y las salpicaduras de soldadura pueden quemar la piel e iniciar incendios.

RADIACIÓN - Los rayos del arco pueden lesionar los ojos y quemar la piel.

HUMOS Y GASES - Los humos y gases generados durante la soldadura pueden ser peligrosos para la salud. Ver sección 11.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre común	<u>% de Peso</u>
Hierro	70-98
Manganeso	0-4
Silicio	0-3
Sílice	0-3
Aluminio	0-5
Óxido de aluminio	0-1
Cromo	0-10.0
Níquel	0-3
Niobio	0-0.3
Magnesio y compuestos	0-3
Molibdeno	0-1.2
Titanio	0-0.5
Dióxido de titanio	0-10
Vanadio	0-0.3
Compuestos de bario	0-10
Compuestos de litio (como Li)	0-9
Óxido de hierro:	0-12
Circonio y compuestos (como Zr)	0-1
Fluoruros	0-12
Grafito	0-1
Cobre	0-0.8

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación - Si ha dejado de respirar, busque atención médica de inmediato. Empiece a aplicar resucitación cardiopulmonar (CPR) si ha recibido capacitación para hacerlo. Si la respiración es difícil, mueva a la persona a una zona con aire fresco y busque atención médica de inmediato.

Contacto con la piel - Para quemaduras cutáneas debido a la radiación del arco, enjuague con agua fría. Busque atención médica si persiste la irritación y la quemadura. En caso de que humo o polvo entre en contacto con la piel, lave las áreas afectadas con agua y jabón. Limpie a conciencia el calzado y lave la ropa. Busque atención médica si se presenta y persiste la irritación.

Contacto con los ojos - En caso de quemaduras por radiación debido al arco eléctrico, mueva a la persona a una habitación oscura y busque atención médica. Para retirar el humo o el polvo, enjuague con abundante agua tibia. Busque atención médica si se presenta irritación. En caso de que se introduzca un material extraño de metal o escoria en el ojo, busque atención médica para retirarlo. No frote ni agite los ojos.

Ingestión – Aunque es poco probable debido a la forma del producto, busque atención médica de inmediato si se ingieren trozos de alambre o polvos de metal del interior del alambre. No induzca el vómito a menos que el personal médico se lo indique.

Descarga eléctrica - Desconecte la corriente. Use material no conductor para retirar a la víctima del contacto con los cables de corriente. Si no hay pulso detectable, busque atención médica de inmediato y empiece la resucitación cardiopulmonar (RCP) si ha recibido capacitación para hacerlo.

Síntomas más serios:

Exposición a corto plazo - La sobreexposición aguda a los humos de soldadura puede resultar en molestias como irritación del sistema respiratorio, fiebre por los humos metálicos, náuseas y puede agravar las afecciones respiratorias preexistentes. Exposición a largo plazo - La sobreexposición crónica a los humos de soldadura puede dar lugar a depósitos de hierro en los pulmones (siderosis) y función pulmonar reducida. La sobreexposición a manganeso puede dar lugar a un daño irreversible del sistema nervioso central dando como resultado trastorno en el habla y los movimientos. La sobreexposición crónica a los humos de níquel y cromo hexavalente puede causar cáncer. Algunos de los productos contienen sílice de cuarzo, pero no en una fracción inhalable. El cuarzo de sílice está en la lista de carcinógenos.

Consulte la Sección 11 para obtener más información.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

General - Los productos no son inflamables tal como se envían. Los arcos y salpicaduras de soldadura pueden incendiar materiales combustibles cercanos.

Medios apropiados de extinción - Use métodos y materiales apropiados para el material combustible.

Riesgos específicos que surgen del producto químico - Los arcos y salpicaduras de soldadura pueden incendiar materiales combustibles cercanos.

Procedimientos generales de extinción de incendios - Mantenga alejadas a las personas. Aísle el fuego y no permita que el personal no esencial entre en la zona. Combata el fuego desde un lugar protegido o a una distancia segura.

Acciones especiales para bomberos - Los bomberos deben estar equipados con equipo de respiración autónoma para proteger contra humos potencialmente tóxicos y peligrosos. Pueden desprenderse humos y gases tóxicos e irritantes durante la combustión o la descomposición térmica.

6. MEDIDAS EN CASO DE DESCARGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Para personal que no es de emergencia - Aísle el área y mantenga alejada a las personas no esenciales. No toque ni camine a través del material derramado. Deje que el material metálico fundido se solidifique y enfríe antes de su eliminación. Si el metal fundido se derrama de la soldadura, apague la corriente. Contenga el flujo usando arena o flujo de arco sumergido. Si el polvo volátil o los humos están presentes, use equipo de protección personal (PPE) para evitar la sobreexposición.

Para personal de emergencia - Use equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo ropa, guantes y protección respiratoria. Evacúe el personal no esencial.

Precauciones ambientales: Mantenga el material alejado de cursos de agua y desagües.

Métodos y material de contención y limpieza: Aísle y limpie los derrames de inmediato. Evite la generación de polvo o partículas volátiles durante la limpieza. Deshágase de la masa solidificada de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Use gafas de seguridad y guantes para evitar cortes y abrasión cuando manipule insumos de soldadura y sus envases. No coma, beba ni fume en las zonas donde se están usando estos productos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad: Almacene en un lugar fresco y seco, en el empaque original. Mantenga los productos alejados del calor, llamas y humedad.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería apropiados: Asegure una ventilación adecuada y/o extracción localizada en la estación de soldadura para mantener los humos y gases alejados de la soldadora. Capacite a los soldadores y operadores de soldadura para que mantengan la cabeza fuera de los humos. Vea ANSI Z49.1 "Seguridad en soldadura, corte y procesos afines" para obtener recomendaciones sobre prácticas de trabajo seguras.

Equipo de protección personal:

Protección ocular/facial - Use gafas de seguridad con protección lateral apropiada. Use un casco o protector facial con un lente de filtro adecuado. Use pantallas de protección para proteger a otros en el área de trabajo.

Protección cutánea/corporal - Use protección en manos, cabeza y cuerpo incluyendo guantes de soldador, protector facial y ropa de protección de manga larga.

Protección respiratoria - Use un respirador contra humo o un respirador con suministro de aire aprobados por NIOSH cuando la ventilación sea inadecuada, al soldar en espacios confinados o donde lo requieran las normativas de OSHA. Puede ser necesario realizar un muestreo de humo de acuerdo con AWS F1.1 "Método de muestreo de partículas en el aire generadas por soldadura y procesos afines". Otras normativas apropiadas que se pueden considerar incluyen, pero no se limitan a, AWS F1.2 "Método de laboratorio para medir la tasa de generación de gas y emisión total de humo de soldadura y procesos afines" y AWS F3.2 "Guía de ventilación para humo de soldadura". Para análisis real de humo de soldadura y partículas, consulte los métodos analíticos pertinentes recomendadas por NIOSH u OSHA, y consulte a un profesional de higiene industrial.

Parámetros de control:

Límites de exposición - EUA

Nombre común	Número	Forma	Límite de	Fuente
Nombre comun	CAS	FOIIIId	exposición	ruente
Metal de aluminio	7429-90-5	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Polvo total	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Respirable	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Respirable	1 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Óxido de aluminio	1344-28-1	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Respirable	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Respirable	1 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Compuestos de	7440-39-3	Compuestos solubles	0.5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
bario	bario			
		Compuestos solubles	0.5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Carbonato de sodio	1317-65-3	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
			10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Respirable	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Cromo 7440-47-3		Metal	1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Metal	0.5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		Compuestos Cr II	0.5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA

		Communication Cr. III	0.5 3	TIIA DEI de OCIIA
		Compuestos Cr III,	0.5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		inorgánicos	0.5 / 3	FUA TIVEL ACCUL
		Compuestos Cr III, inorgánicos	0.5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
	18540-29-9	Compuestos Cr VI	0.1 mg/m ³	EUA. Tope PEL de OSHA
		Compuestos Cr VI, soluble	0.005 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(como Cr VI)	
		Compuestos Cr VI, soluble	0.05 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
			(como Cr)	
		Compuestos Cr VI,	0.005 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		insolubles	(como Cr VI)	
		Compuestos Cr VI,	0.01 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		insolubles	(como Cr)	
Cobalto	7440-48-4	Como metal, polvo y humo	0.1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Como metal, polvo y humo	0.02 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Como metal, polvo y humo	0.02 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Cobre	7440-50-8	Polvo	1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA y TLV de ACGIH
		Humo	0.1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Humo	0.2 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Fluoruros	7789-75-5	Como fluoruros	2.5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA y TLV de ACGIH
Hierro y óxido de	1309-37-1	Óxido de hierro (como	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
hierro		humo)	3,	
		Óxido de hierro (como	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		humo)	3,	
		Respirable	5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Grafito	7782-42-5	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Polvo total	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Respirable	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Respirable	2 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Magnesita	546-93-0	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Polvo total	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Polvo total	10 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		Respirable	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Respirable	2 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Óxido de magnesio	1309-48-4	Humo	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
		Humo	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Humo (inhalable)	10 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Manganeso y	7439-96-5	Humo	5 mg/m ³	EUA. Tope PEL de OSHA
compuestos Mn		Humo	0.2 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Humo (respirable)	0.02 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		Humo (inhalable)	0.02 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		Inorgánico	5 mg/m ³	EUA. Tope PEL de OSHA
		Inorgánico	0.2 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
		Inorgánico (respirable)	0.2 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		Inorgánico (inhalable)	0.02 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
		morganico (initalable)	O'T HIR/III.	LUA. ILV DE ACGIN

Compuestos solubles (Respirable) Compuestos insolubles (Polvo total) Compuestos insolubles (Polvo total) 10 mg/m³ EUA, TLV de ACGIH	Molibdeno	7439-98-7	Compuestos solubles	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Compuestos insolubles			Compuestos solubles	0.5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Compuestos insolubles (Polvo total)			(Respirable)		
Compuestos insolubles (Polvo total)			Compuestos insolubles	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
(Polvo total) Compuestos insolubles (Respirable) Compuestos insolubles (Respirable) Compuestos insolubles (Inhalable) 10 mg/m² EUA. TLV de ACGIH					
(Polvo total) 3 mg/m² EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California			Compuestos insolubles	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
Respirable California Compuestos insolubles (Inhalable) 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH				<i>J.</i>	
Niquel 7440-02-0 Metal 1 mg/m² EUA. TLV de ACGIH			Compuestos insolubles	3 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de
Niquel 7440-02-0 Metal 1 mg/m² EUA. PEL de OSHA			(Respirable)	_	California
Niquel 7440-02-0 Metal 1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA			Compuestos insolubles	10 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Metal (Inhalable) 1.5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Metal 0.015 mg/m³ EUA. REL de NIOSH Compuestos solubles 1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuestos sincipulles (Inorgánico) 0.1 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos insolubles (Inorgánico) 0.2 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicato de potasio 1312-76-1 Total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicio 7440-21-3 Polvo total 15 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicio 7440-21-3 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Silicio (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Silicie (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido (inhalable)			(Inhalable)		
Metal	Níquel	7440-02-0	Metal	1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Compuestos solubles			Metal (Inhalable)	1.5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Compuestos solubles (Inorgánico) Compuestos insolubles 1 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos insolubles 0.2 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicato de potasio 1312-76-1 Total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicato de sodio 1344-09-8 Total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicio 7440-21-3 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Silice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Silicio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Soluble 10.0 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Soluble 10.0 mg/m³ EUA. PEL de OSHA EUA. TLV de ACGIH FUND de óxido (inhalable) O.5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de A			Metal	0.015 mg/m ³	EUA. REL de NIOSH
(Inorgánico) Compuestos insolubles Compuestos insolubles Compuestos insolubles (Inorgánico) Silicato de potasio Silicato de potasio Silicato de sodio Silicato de Silicato de California Silicato de sodio Silicato de Silicato de California Circonio y Compuesto Silicato de Silicato de California Silicato de California Silicato de California Silicato de California Silicato de Cali			Compuestos solubles	1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Compuestos insolubles 1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA			Compuestos solubles	0.1 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Compuestos insolubles (Inorgánico) Compuestos insolubles (Inorgánico) Compuestos insolubles (Inorgánico) Compuestos insolubles (Inorgánico) Compuestos Polvo Insoluble Compuesto Sing/m³ EUA. TLV de ACGIH EUA. PEL de OSHA (EUA. PEL de OSHA			(Inorgánico)		
(Inorgánico) (Ino			Compuestos insolubles	1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Silicato de potasio 1312-76-1 Total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicato de sodio 1344-09-8 Total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicio 7440-21-3 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.025 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. TL			Compuestos insolubles	0.2 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Silicato de sodio 1344-09-8 Total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Silicio 7440-21-3 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 0.025 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.025 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 0.3 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. TDP EL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.5 mg/m³ EUA. TOPE EL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.5 mg/m³ EUA. TOPE EL de OSHA California Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TOPE PEL de OSHA California EUA. TLV de ACGIH PEL de OSHA EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			(Inorgánico)		
Silicio 7440-21-3 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA de California Respirable 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 0.025 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 0.025 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 0.3 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. TOPE TLV de ACGIH Polvo de óxido (inhalable) 0.5 mg/m³ EUA. TOPE PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH	Silicato de potasio	1312-76-1	Total	10 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA de California Respirable 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 0.25 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 0.025 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Polvo total 0.3 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Polvo de óxido (inhalable) 0.5 mg/m³ EUA. TDP PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Y PEL de OSHA de California	Silicato de sodio	1344-09-8	Total	10 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Respirable 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Respirable 0.025 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Polvo total 0.3 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 15.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de ACGIH	Silicio	7440-21-3	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Sílice (cuarzo) 14808-60-7 Respirable 0.1mg/m^3 EUA. PEL de OSHA Bespirable 0.025mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH Dióxido de titanio $13463-67-7$ Polvo total 15mg/m^3 EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio $13463-67-7$ Polvo total 15mg/m^3 EUA. PEL de OSHA Tungsteno $7440-33-7$ Insoluble 5.0mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH Tungsteno Insoluble 10.0mg/m^3 EUA. Tope TLV de ACGIH Soluble 1.0mg/m^3 EUA. Tope TLV de ACGIH Vanadio $7440-62-2$ Polvo de óxido 0.5mg/m^3 EUA. Tope PEL de OSHA Vanadio $7440-62-2$ Polvo de óxido 0.5mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido (inhalable) 0.05mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y compuestos Zr Tompuesto 5mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH Metal 10mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5mg/m^3 EUA. TLV de ACGIH <td></td> <td></td> <td>Polvo total</td> <td>10 mg/m³</td> <td>EUA. PEL de OSHA de California</td>			Polvo total	10 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA de California
Respirable 0.025 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Polvo total 0.3 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno Soluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 3.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA de California Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Bunto de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Bunto de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Bunto de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH			Respirable	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Polvo total 0.3 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 3.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido (inhalable) 0.1 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH	Sílice (cuarzo)	14808-60-7	Respirable	0.1 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Dióxido de titanio 13463-67-7 Polvo total 15 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Polvo total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 3.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Polvo de óxido (inhalable) 0.5 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA de California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto Zr Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH			Respirable	0.025 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Polvo total 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 3.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope PLL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TUV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y T440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Ompuesto S mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TOPE TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TOPE TLV de ACGIH			Polvo total	0.3 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Tungsteno 7440-33-7 Insoluble 5.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 3.0 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH	Dióxido de titanio	13463-67-7	Polvo total	15 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Insoluble 10.0 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Soluble 3.0 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH			Polvo total	10 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Soluble 1.0 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tuv de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. Tuv de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. Tuv de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tuv de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tuv de ACGIH	Tungsteno	7440-33-7	Insoluble	5.0 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Soluble 3.0 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			Insoluble	10.0 mg/m ³	EUA. Tope TLV de ACGIH
Vanadio 7440-62-2 Polvo de óxido 0.5 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Polvo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y 7440-67-7 Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. TOPE TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA EUA. TLV de ACGIH			Soluble	1.0 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Polvo de óxido (inhalable) Polvo de óxido (inhalable) D.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) D.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California EUA. TLV de ACGIH Compuestos Zr Metal D mg/m³ EUA. TLV de ACGIH EUA. TLV de ACGIH Compuesto S mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto S mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto S mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			Soluble	3.0 mg/m ³	EUA. Tope TLV de ACGIH
California Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) Circonio y compuestos Zr Metal Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto S mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto S mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto S mg/m³ EUA. TLV de ACGIH	Vanadio	7440-62-2	Polvo de óxido	0.5 mg/m ³	EUA. Tope PEL de OSHA
Humo de óxido 0.1 mg/m³ EUA. Tope PEL de OSHA Humo de óxido (inhalable) 0.05 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de California Circonio y compuestos Zr Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Metal 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			Polvo de óxido (inhalable)	0.05 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de
Humo de óxido (inhalable) Circonio y compuestos Zr Metal Metal Description Metal Compuesto Metal Description Metal Description Metal Description Metal Description Description Metal Description De					California
Circonio y compuestos Zr Metal Metal 10 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Compuesto Metal Compuesto 5 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			Humo de óxido	0.1 mg/m ³	EUA. Tope PEL de OSHA
Circonio y compuestos Zr Metal 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH Metal 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			Humo de óxido (inhalable)	0.05 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH y PEL de OSHA de
compuestos Zr Metal 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH					California
Metal 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH	Circonio y	7440-67-7	Metal	5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
Compuesto 5 mg/m³ EUA. PEL de OSHA Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH	compuestos Zr				
Compuesto 5 mg/m³ EUA. TLV de ACGIH			Metal	10 mg/m ³	EUA. Tope TLV de ACGIH
			Compuesto	5 mg/m ³	EUA. PEL de OSHA
Compuesto 10 mg/m³ EUA. Tope TLV de ACGIH			Compuesto	5 mg/m ³	EUA. TLV de ACGIH
			Compuesto	10 mg/m ³	EUA. Tope TLV de ACGIH

Límites de exposición - Canadá

Nombre común Número CAS		bre común Forma		Fuente
Carbonato de sodio	1317-65-3	Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Alberta
		Polvo total	20 mg/m ³	Canadá: STEL de TWA de OEL de
				Columbia Británica
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Respirable	3 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: OEL de Saskatchewan para ACL de 8 h
		Polvo total	20 mg/m ³	Canadá: OEL de Saskatchewan para ACL de 15 min
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: Quebec OEL TWA
Manganeso y compuestos Mn	7439-96-5	Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Alberta
		Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Como Mn (inhalable)	0.1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Manitoba
		Como Mn (respirable)	0.02 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Manitoba
		Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de New Brunswick
		Como Mn	0.1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Terranova y Labrador
		Como Mn	0.1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Nueva Escocia
		Como Mn	1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Nunavut
		Como Mn	3 mg/m ³	Canadá: STEL de OEL de Nunavut
		Como Mn	5 mg/m ³	Canadá: Techo OEL de Nunavut
		Como Mn	1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Territorios del Noroeste
		Como Mn	3 mg/m ³	Canadá: STEL de OEL de Territorios del Noroeste
		Como Mn	5 mg/m ³	Canadá: Techo de OEL de Territorios del Noroeste
		Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Ontario
		Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de la Isla Príncipe Eduardo
		Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: Quebec OEL TWA
		Como Mn	0.2 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Saskatchewan
		Como Mn	0.6 mg/m ³	Canadá: Saskatchewan OEL STEL
		Como Mn	5 mg/m ³	Canadá: Techo OEL de Yukón
Silicio	7440-21-3	Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Polvo total	3 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de New Brunswick
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Nunavut

		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Territorios del
				Noroeste
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Ontario
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: Quebec OEL TWA
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Saskatchewan
		Polvo total	20 mg/m ³	Canadá: Saskatchewan OEL STEL
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Yukón
		Polvo total	20 mg/m ³	Canadá: STEL de OEL de Yukón
Sílice (cuarzo)	14808-60-7	Fracción respirable	0.025 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Alberta
		Fracción respirable	0.025 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Fracción respirable	0.025 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Manitoba
		Fracción respirable	0.1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Ontario
		Fracción respirable	0.05 mg/m ³	Canadá: Quebec OEL TWA
		Fracción respirable	0.1 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Saskatchewan
Dióxido de titanio	13463-67-7	Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Alberta
		Polvo (respirable)	3 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Columbia Británica
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Manitoba
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Ontario
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: Quebec OEL TWA
		Polvo total	10 mg/m ³	Canadá: TWA de OEL de Saskatchewan
		Polvo total	20 mg/m ³	Canadá: Saskatchewan OEL STEL

Límites de exposición - México

Nombre común	Número CAS	Forma	Límite de exposición	Fuente
Carbonato de calcio	1317-65-3	Polvo total	20 mg/m ³	México. CTT de OEL
		Polvo total	10 mg/m ³	México. CPT de OEL
Manganeso y compuestos Mn	7439-96-5	Como Mn	0.2 mg/m ³	México. CPT de OEL
		Como humo de Mn	1.0 mg/m ³	México. CPT de OEL
		Como humo de Mn	3.0 mg/m ³	México. CTT de OEL
Silicio	7440-21-3	Polvo total	10 mg/m ³	México. CPT de OEL
		Polvo total	20 mg/m ³	México. CTT de OEL
Sílice	69012-46-2	Humo	10 mg/m ³	México. CPT de OEL
		Humo (respirable)	3 mg/m ³	México. CPT de OEL
Sílice (cuarzo)	14808-60-7	Fracción respirable	0.1 mg/m ³	México. CPT de OEL
Dióxido de titanio	13463-67-7	Polvo total	20 mg/m ³	México. CTT de OEL
		Polvo total	10 mg/m ³	México. CPT de OEL

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Alambre sólido o tubular
Color:	Diversos
Olor:	Ninguno
Umbral de olor:	No aplicable
Tel.:	No aplicable
Punto de fusión	>2000 F (1100 C)
Punto de ebullición inicial y alcance:	Datos no disponibles
Punto de ignición	Datos no disponibles
Índice de evaporación	Datos no disponibles
Inflamabilidad	Datos no disponibles
Límite superior de	Datos no disponibles
inflamabilidad/explosivo:	
Límite inferior de	Datos no disponibles
inflamabilidad/explosivo:	
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor:	No aplicable
Densidad relativa	0.2-0.3 lb/in ³
Solubilidad en agua	Datos no disponibles
Solubilidad (otro)	Datos no disponibles
Coeficiente de partición	Datos no disponibles
Temperatura de autoignición	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición:	Datos no disponibles
Viscosidad:	Datos no disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad - Este producto no es reactivo bajo condiciones normales tal como se envía.

Estabilidad química - Este producto es químicamente estable bajo condiciones normales tal como se envía.

Posibilidad de reacciones peligrosas - No se producirán reacciones de polimerización.

Condiciones que deben evitarse - Proteja el producto de la humedad y la contaminación.

Materiales incompatibles - Datos no disponibles

Productos peligrosos de descomposición - Los electrodos y alambres emiten humos y gases cuando se usan en condiciones normales. Estos humos y gases producidos durante las operaciones de soldadura no se pueden clasificar fácilmente, y serán diferentes en cantidad y forma de los ingredientes listados en la Sección 3 de esta HDS. La composición y cantidad de estos humos y gases dependen directamente del metal que se está soldando, cualquier recubrimiento de material (como imprimación o galvanizado), el proceso de soldadura, los insumos de soldadura y los procedimientos de soldadura. Otras condiciones que también influyen en la composición y cantidad de los humos y gases producidos incluyen el número de soldadores en el área de trabajo, el volumen de la zona de trabajo, la calidad y cantidad de ventilación o escape, y la proximidad de la cabeza del soldador al penacho de humo.

Los productos de descomposición de insumos de soldadura bajo operación normal incluyen óxidos de elementos presentes en el insumo de soldadura y el material base. Los compuestos de manganeso pueden estar presentes en el humo de los electrodos de manganeso. El cromo hexavalente puede estar presente en el humo de los electrodos que contienen cromo. Los compuestos de níquel pueden estar presentes en el humo de los electrodos de níquel. Los insumos que contienen fluoruro pueden generar fluoruro gaseoso y de partículas. Los gases como monóxido de carbono, dióxido de carbono, ozono y óxidos de nitrógeno también se pueden producir en la zona de arco.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información en rutas probables de exposición:

Oral - Efectos desconocidos para la salud, pero es poco probable que ocurra esta exposición.

Inhalación - La inhalación de humos de soldadura puede dar lugar a riesgos para la salud agudos y/o crónicos (ver tabla abajo).

Piel - Los rayos del arco pueden quemar la piel. El humo de soldadura depositado en la piel puede causar irritación (ver tabla a continuación).

Ojos - Los rayos del arco pueden lesionar los ojos. El contacto del humo de soldadura con los ojos puede causar irritación (ver tabla abajo).

Información sobre los efectos toxicológicos:

Los efectos agudos y crónicos de compuestos a los que puede estar expuesto el soldador se listan en la tabla siguiente. También figuran los valores de medición disponibles de toxicidad de esas sustancias y si se clasifican como carcinógenos.

Sustancia	Efectos de exposición a	Efectos de exposición a	Medida de	Carcinogenicidad
Sustancia	corto plazo	largo plazo	toxicidad	Carcinogenicidad
Óxido de aluminio	Puede causar irritación ocular y respiratoria.	Puede causar efectos en el sistema nervioso central.	LC50 (rata, exposición oral) >5,000 mg/kg	No clasificable
Compuestos de bario	Pueden causar irritación en la nariz, garganta y tracto respiratorio.	Pueden causar baritosis (depósitos de bario en los pulmones). La baritosis es benigna y no progresa a fibrosis.	LD50 (rata, exposición oral) = 418 mg/kg	No clasificable
Cromo como Cr+3	Puede causar irritación ocular, cutánea y respiratoria.	Puede causar bronquitis crónica, sinusitis, rinitis y asma.	LC50 (rata, exposición oral durante 14 días) >5,000 mg/kg	No clasificable
Cromo como Cr+6	Puede causar irritación ocular, cutánea y respiratoria.	Puede causar cáncer del pulmón, nasal y sinusal, ulceración y perforación del tabique nasal y erupción cutánea.	LC50 (rata, exposición oral) = 29 mg/kg	IARC-1 NTP - reconocido OSHA
Compuestos de cobalto	Pueden causar irritación respiratoria e inflamación cardiovascular.	Pueden causar irritación crónica, disminuir función pulmonar, asma y fibrosis.	LC50 (rata, exposición por inhalación durante 30 minutos) = 165 mg/m ³	No clasificable
Óxido de cobre	Puede causar fiebre por humo de metal con irritación respiratoria superior, escalofríos y dolor muscular.	El contacto prolongado puede causar sensibilización cutánea.	LD50 (rata, exposición oral) = 470 mg/kg	No clasificable
Fluoruros	Puede causar irritación ocular, cutánea y respiratoria.	Puede causar erosión ósea grave y manchas en los dientes (fluorosis).	LD50 (rata, exposición oral) = 31 mg/kg	No clasificable
Óxido de hierro:	Puede causar irritación respiratoria.	Puede causar siderosis (depósitos de hierro en los pulmones). La siderosis es benigna y no progresa a fibrosis.	LD50 (rata, exposición oral) > 10,000 mg/kg	No clasificable
Compuestos de litio	Pueden causar irritación ocular y respiratoria.	Pueden afectar adversamente el sistema nervioso central y los riñones, y puede ser una toxina reproductiva.	LC50 (rata, exposición por inhalación durante 4 horas) > 2.17 mg/L	No clasificable

Sustancia	Efectos de exposición a corto plazo	Efectos de exposición a largo plazo	Medida de toxicidad	Carcinogenicidad
Óxido de magnesio	Puede causar irritación ocular y respiratoria.	Puede causar disminución de la función pulmonar.	LD50 (rata, exposición oral) = 3870 mg/kg	No clasificable
Óxido de manganeso	Puede causar irritación respiratoria, fiebre por humo de metal con escalofríos, fiebre, malestar estomacal, dolor corporal, vómito.	Puede causar efectos en el cerebro y sistema nervioso central dando lugar a temblores en brazos y piernas, dificultad para hablar y falta de coordinación.	LD50 (rata, exposición por inhalación durante 4 horas) = 19 mg mg/kg	No clasificable
Molibdeno	Puede causar irritación ocular y respiratoria.	No encontrado.	No encontrado	No clasificable
Óxido de níquel	Puede causar irritación respiratoria, la inhalación de los humos puede causar neumonitis.	La exposición prolongada puede causar asma. Los trabajadores en refinerías de níquel mostraron una mayor incidencia de cáncer pulmonar y nasal.	LD50 (rata, exposición por inhalación) > 5,000 mg/kg	IARC-1 NTP - reconocido
Niobio	Puede causar irritación respiratoria.	No encontrado.	No encontrado	No clasificable
Sílice	Puede causar irritación ocular y respiratoria.	La sílice cristalina es un carcinógeno conocido. La sobreexposición también puede causar silicosis.	No encontrado	IARC-1 NTP - reconocido
Dióxido de titanio	Puede causar irritación respiratoria.	Puede ser carcinogénico.	LD50 (rata, exposición oral) > 10 g/kg	IARC-2B
Compuestos de tungsteno	Pueden causar irritación respiratoria.	No encontrado.	No encontrado	No encontrado
Óxido de vanadio	Puede causar irritación ocular, cutánea y respiratoria.	La exposición a concentraciones altas de humo puede causar hiperplasia nasal crónica.	LD50 (rata, exposición oral) = 10 mg/kg	No clasificable
Óxido de circonio	Puede causar irritación ocular y respiratoria.	Puede causar disminución de la función pulmonar.	No encontrado	No clasificable
Dióxido de carbono	A niveles bajos, puede causar dolor de cabeza, mareo, pérdida de coordinación, náusea. A niveles altos puede causar coma y posiblemente la muerte.	La exposición a largo plazo puede afectar el metabolismo del cuerpo.	LC50 (humano, exposición por inhalación) = 100,000 ppm/min	No clasificable
Monóxido de carbono	Puede causar efectos en la sangre, dando lugar a carboxihemoglobinemia y afecciones cardíacas. Los niveles altos pueden causar la muerte.	Puede tener efectos en el sistema cardiovascular y sistema nervioso central. Puede causar toxicidad a la reproducción o desarrollo humanos.	LC50 (rata, exposición por inhalación durante 4 horas) = 1807 ppm	No clasificable

Sustancia	Efectos de exposición a corto plazo	Efectos de exposición a largo plazo	Medida de toxicidad	Carcinogenicidad
Ozono	Puede causar irritación en los ojos y el tracto respiratorio. La inhalación puede causar edema pulmonar. Puede causar efectos en el sistema nervioso central, dando lugar a dolor de cabeza y trastornos en el desempeño.	Puede causar disminución de la función pulmonar.	LC50 (rata, exposición por inhalación durante 3 horas) = 4.5 mg/m3	No clasificable
Óxido nítrico	Puede causar irritación respiratoria. La inhalación puede causar edema pulmonar. La exposición muy por encima del OEL, puede producir la muerte.	Puede causar disminución de la función pulmonar.	LC50 (rata, exposición por inhalación) = 160 mg/m ³	No clasificable
Dióxido de nitrógeno	Corrosivo para la piel y el tracto respiratorio. La inhalación puede causar edema pulmonar. La exposición muy por encima del OEL puede producir la muerte.	Puede causar efectos en el sistema inmunológico y los pulmones, dando lugar a una disminución en la resistencia a las infecciones.	LC50 (rata, exposición por inhalación durante 4 horas) = 88 ppm	No clasificable

Información adicional sobre los efectos toxicológicos:

Mutagenicidad de células germinales - No está clasificado

Toxicidad reproductiva - No está clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición individual) - No está clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) – No está clasificado

Peligro de aspiración - No está clasificado

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: No está clasificado

Persistencia y degradabilidad:No hay información disponiblePotencial bioacumulativo:No hay información disponibleMovilidad en la tierra:No hay información disponible

Otros efectos adversos: Desconocido

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN:

Descarte cualquier producto, residuo, desecho o empaque de manera ecológica y de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales. No elimine ningún desecho, producto residual o subproducto en la alcantarilla.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número UN:No reguladoNombre correcto de embarque:No reguladoClase de peligro para elNo regulado

transporte:

Grupo de empaque: No regulado IMDG: No regulado ICAO/IATA: No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EUA Normativas federales:

Ley de Planificación de Emergencias y Derecho Comunitario a Saber (EPCRA) de 1986

Sustancias químicas peligrosas Sección 313:

Aluminio, óxido de aluminio, bario y compuestos de bario, cromo, cobre, carbonato de litio, manganeso, níquel, silicio y sílice, hierro y óxido de hierro, magnesio, circonio y vanadio.

Ley de enmiendas y reautorizaciones del superfondo de 1986 (SARA).

Categorías peligrosas - Agudo (inmediato) y Crónico (retardado)

Inventario de la Ley de Control de sustancias tóxicas (TSCA):

Hierro – Listado Silicio – Listado

EUA Leyes estatales:

Propuesta 65 de California

Dióxido de titanio - Carcinógeno Sílice (cuarzo) - Carcinogénico

Advertencia: Estos productos contienen sustancias químicas que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

Ley de Derecho a Saber de Trabajadores Comunitarios de Nueva Jersey

Dióxido de titanio – Listado

Manganeso-Listado

Lista de sustancias de la Ley de Derecho a Saber de Massachusetts

Dióxido de titanio - Listado

Manganeso - Listado

Sílice (cuarzo) - Listado

Lista de sustancias peligrosas de la Ley de Derecho a Saber de Pensilvania

Dióxido de titanio - Listado

Manganeso - Listado

Lista de sustancias de la Ley de Derecho a Saber de Rhode Island

Manganeso - Listado

Lista de sustancias peligrosas de la Ley de Derecho a Saber de Minnesota

Dióxido de titanio - Listado

Manganeso - Listado

Sílice (cuarzo) - Listado

Normativas canadienses:

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los requisitos de la Sección 33 de las Normativas Canadienses para Productos Controlados, y esta HDS contiene toda la información requerida.

16. OTRA INFORMACIÓN

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los usuarios deben tomar todas las precauciones normales y razonables al usar este producto para su uso previsto. El fabricante no recomienda este producto para ningún uso que no sea el descrito. El fabricante no hace ninguna declaración ni proporciona ninguna garantía para uso no estándar.

NFPA 704: SALUD: 2 INFLAMABILIDAD: 0 REACTIVIDAD: 0

HMIS: SALUD: 2 INFLAMABILIDAD: 0 PELIGRO FÍSICO: 0

Revisiones HDS

Fecha de preparación:	5/12/2015	Fecha de revisión:	6/8/2015	Número de revisión:	1
-----------------------	-----------	--------------------	----------	---------------------	---

Nota: Aunque la información y las recomendaciones expuestas en el presente documento (en adelante "Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas a partir de la fecha del presente, Select-Arc no hace ninguna representación en cuanto a la integridad o exactitud de las mismas. La información se suministra con la condición de que las personas que la reciben tomen su propia determinación en cuanto a la idoneidad para sus propósitos antes de usarla. En ningún caso Select-Arc será responsable por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que resulten del uso, mal uso o fiabilidad de la información. En virtud del presente, no se hace ninguna declaración ni se otorga ninguna garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular o de cualquier otra naturaleza con respecto a la información o el producto al que se refiere la información. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambio y pueden diferir de un lugar a otro. Es responsabilidad del comprador asegurar que sus actividades cumplan con las leyes y normativas federales, estatales, provinciales y locales.