Fecha de Revisión: 03/29/2024



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto: FERRETERO 6013 HO

Tamaño del producto: 1/8" (3.2 mm)

Otros medios de identificación

Número de HDS: 200000021936

Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado: SMAW (Soldadura por arco metálico)

Restricciones de uso: No conocida. Leer esta FDS antes de usar este producto.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Nombre de la empresa: Lincoln Soldaduras de Colombia Ltda.

Dirección: Calle 6a # 33-23

Bogota D.C. CP 111611

Colombia

Teléfono: +57 (1) 364 88 00

Persona de contacto: Preguntas sobre la ficha de datos de seguridad:www.lincolnelectric.com/sds

Información sobre la soldadura de arco de seguridad:www.lincolnelectric.com/safety

Teléfono de emergencia:

EE.UU./Canadá/México +1 (888) 609-1762 América/Europa +1 (216) 383-8962 Asia Pacifico +1 (216) 383-8966 Oriente Medio/África +1 (216) 383-8969

3E Código de Acceso de la Compañía: 333988

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificado según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Estándar del Occupational Safety and Health Administration de los Estados Unidos de Comunicación de Riesgos (29 CFR 1910.1200), Canadá del Reglamento peligrosos del producto y sistema armonizado de México para la Identificación y Comunicación de peligros y riesgos de productos químicos peligrosos en el lugar de trabajo.

Clasificación de Peligro No clasificado como peligroso según los criterios de clasificación aceptables de

peligros del SGA.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: No hay palabra de advertencia.

Indicación de Peligro: No aplicable

Consejos de Prudencia: No aplicable

Fecha de Revisión: 03/29/2024



Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Una descarga eléctrica puede provocar la muerte. Si se debe soldar en ubicaciones húmedas o con ropas mojadas, sobre estructuras metálicas o en posiciones incómodas como sentado, arrodillado o acostado, o si existe riesgo de contacto accidental o inevitable con la pieza de trabajo, use el siguiente equipo: Soldador semiautomático CC, Soldador manual (varilla) CC, o un Soldador CA con control de voltaje reducido.

Los rayos del arco pueden lesionar los ojos y quemar la piel. Las chispas del arco de soldadura pueden inflamar combustibles y materiales inflamables. La sobreexposición a humos y gases de soldadura puede ser peligrosa. Lea y comprenda las instrucciones del fabricante, ficha de datos de seguridad y las etiquetas de prevención antes de usar este producto. Consulte la Sección 8.

Sustancia(s) formada(s) bajo condiciones de uso:

El humo de soldadura generado a partir de este electrodo puede contener el/los siguiente(s) constituyente(s) y/u óxidos metálicos complejos, así como partículas sólidas u otros constituyentes de consumibles, metales comunes o recubrimientos de metales comunes que no se indiquen a continuación.

| Identidad Química | No. CAS |
|----------------------|------------|
| Dióxido de carbono | 124-38-9 |
| Monóxido de carbono | 630-08-0 |
| Dióxido de nitrogeno | 10102-44-0 |
| Ozono | 10028-15-6 |
| Manganeso | 7439-96-5 |

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos notificables Mezclas

| Identidad Química | Número CAS | Contenido en porcentaje (%)* |
|--|------------|------------------------------|
| Hierro | 7439-89-6 | 50 - <100% |
| Dióxido de titanio (de origen natural) | 13463-67-7 | 10 - <20% |
| Mica | 12001-26-2 | 1 - <5% |
| Silicato de potássio | 1312-76-1 | 1 - <5% |
| Manganeso | 7439-96-5 | 1 - <5% |
| Carbonato de calcio | 471-34-1 | 0.1 - <1% |
| Magnesita | 546-93-0 | 0.1 - <1% |
| Cuarzo | 14808-60-7 | 0.1 - <1% |
| Trióxido de dihierro | 1309-37-1 | 0.1 - <1% |
| Dióxido de circonio | 1314-23-4 | 0.1 - <1% |
| Oxido de aluminio | 1344-28-1 | 0.1 - <1% |
| Pasta, celulosa | 65996-61-4 | 0.1 - <1% |
| Minerales del grupo del feldespato | 68476-25-5 | 0.1 - <1% |
| Dióxido de silicio (amorfo) | 7631-86-9 | 0.1 - <1% |
| Celulosa, 2-hidroxietil éter | 9004-62-0 | 0.1 - <1% |
| Silicio | 7440-21-3 | 0.1 - <1% |
| Pentaóxido de divanadio | 1314-62-1 | 0.1 - <1% |





* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Comentarios sobre la Composición:

El término "ingredientes peligrosos" se debe interpretar como términos definidos en las normas de comunicación de peligros y no implica necesariamente la existencia de un peligro para la soldadura o un proceso relacionado. El producto puede contener componentes no peligrosos adicionales o puede formar compuestos adicionales bajo la condición de uso. Consulte las secciones 2 y 8 para obtener más información.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Evite el contacto de las manos, prendas, alimentos o bebidas con el humo

o polvo de metales que pueda provocar la ingesta de partículas durante las actividades de manos a boca, como pueden ser comer, beber, fumar, etc. En caso de ingesta, no inducir el vómito. Póngase en contacto con un centro de control de envenenamientos. Salvo que en el centro de control de envenenamientos le asesoren de otro modo, lávese la boca con agua abundante. En caso de desarrollar síntomas, busque asistencia médica de

inmediato.

Inhalación: Acceda a aire fresco en caso de dificultad respiratoria. En caso de parada

respiratoria, debe suministrarse respiración artificial y buscar asistencia

médica de inmediato.

Contacto con la Piel: Quítese cualquier prenda contaminada y lávese la piel con agua y jabón.

Para la piel enrojecida o con ampollas o quemaduras térmicas, obtener

asistencia médica de inmediato.

Contacto con los ojos: El polvo o el humo derivados de este producto deben eliminarse de los ojos

con agua abundante limpia y tibia antes de acudir a las instalaciones de urgencias médicas. No permita que la víctima se frote los ojos ni que los tenga cerrados firmemente. Obtenga asistencia médica de inmediato.

Los rayos de arco pueden provocar daños en la vista. En caso de exposición a rayos de arco, desplace a la víctima a una estancia oscura; quítele las lentillas si es necesario, cúbrale los ojos con un paño acolchado y permita que descanse. Si los síntomas persisten, obtenga asistencia

médica.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas:

La sobreexposición (aguda) de corto plazo a humos y gases de soldadura y procesos relacionados puede provocar molestias como la fiebre de humo del metal, mareo, nausea, o sequedad o irritación de la nariz, garganta u ojos. Puede agravar problemas respiratorios preexistentes (ej. asma, efisema).

La exposición de largo plazo a humos y gases de soldadura y procesos relacionados puede provocar siderosis (depósitos de hierro en los pulmones), tener efectos sobre el sistema nervioso central, bronquitis y otros efectos pulmonares. Consulte la Sección 11 para más información.

Riesgos: Los peligros asociados con la soldadura y sus procesos afines, tales como

la soldadura y la soldadura fuerte son complejas y pueden incluir peligros físicos y de salud tales como pero no limitado a una descarga eléctrica, tensiones físicas, quemaduras por radiación (flash ojo), quemaduras térmicas debido a metal caliente o salpicaduras y potenciales efectos en la

salud de la exposición excesiva a los humos, gases o polvos

potencialmente generados durante el uso de este producto. Consulte la





Sección 11 para obtener más información.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Riesgos Generales de Incendio: Tal como se envía, este producto no es inflamable. Sin embargo, arco de soldadura y las chispas, así como las llamas y superficies calientes asociados con soldadura fuerte y soldadura puede encender materiales combustibles e inflamables. Leer y entender la American National Standard Z49.1, "Seguridad en Soldadura, Corte y Procesos Asociados" y National Fire Protection Association NFPA 51B, 'Norma para la prevención de incendios durante la soldadura, corte y otros trabajos calientes' antes de usar este producto.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

De fábrica, el producto no es combustible. En caso de incendio en el

entorno: están permitidos agente de extinción adecuado.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados

de la sustancia química:

Arco de la soldadura y las chispas pueden encender los materiales

combustibles e inflamables.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros

de otros materiales involucrados.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Si el polvo en suspensión y / o humo está presente, el uso de controles adecuados de ingeniería y, si es necesario, de protección personal para evitar la sobreexposición. Consulte las recomendaciones en la Sección 8.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber con arena u otro absorbente inerte. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones en el equipo de protección personal en la Sección 8. Evitar la generación de polvo. Evitar que el producto penetre en ningún desagües, alcantarillas o fuentes de agua. Consulte la Sección 13 para su eliminación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el drenaje o el alcantarillado. Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura:

Evitar la formación de polvo. Proporcione un escape de ventilación adecuado en los lugares en los que se forme polvo.





Por favor lea y entienda las instrucciones del fabricante y la etiqueta de precauciones del producto. Solicite la Publicaciones sobre Seguridad de Lincoln asequible www.lincolnelectric.com/safety. Consulte la Normativa Nacional de Estados Unidos Z49.1, "Seguridad en Procesos de Soldadura, Corte y Aleaciones" publicado por la Sociedad Americana de Soldadura (ASW) http://pubs.aws.org y la Publicación 2206 de la OSHA (29CFR1910), U.S. www.gpo.gov.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guárdese en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco. Almacenar conforme a las normativas locales/regionales/nacionales. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional: EEUU

| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de Exposición | Fuente |
|--|---------|---|--|
| Dióxido de titanio (de origen natural) | IDLH | 5,000 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Polvo total | TWA | 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Fracción respirable | TWA | 15 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Polvo total | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Partículas finas respirables | TWA | 2.5 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2022) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Partículas nanométricas respirables | TWA | 0.2 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2022) |
| Mica | TWA | 20 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000) |
| Mica - Respirable | REL | 3 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Mica | IDLH | 1,500 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Mica - Fracción respirable | TWA | 0.1 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017) |
| Mica - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017) |
| Manganeso - Humo - como Mn | Ceiling | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | REL | 1 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | STEL | 3 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Manganeso - Fracción | TWA | 0.1 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |



| inhalable - como Mn | | | (03 2014) |
|--|------|--|--|
| Manganeso - Fracción respirable - como Mn | TWA | 0.02 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| Manganeso | IDLH | 500 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Carbonato de calcio - Total | REL | 10 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2010) |
| Carbonato de calcio - Respirable | REL | 5 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2010) |
| Carbonato de calcio - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Carbonato de calcio - Fracción respirable | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Carbonato de calcio - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Carbonato de calcio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Carbonato de calcio - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017) |
| Carbonato de calcio - Fracción respirable | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017) |
| | TWA | 15 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Carbonato de calcio - Polvo total | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| | TWA | 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Carbonato de calcio - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Magnesita - Total | REL | 10 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Magnesita - Respirable | REL | 5 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Magnesita - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Magnesita - Fracción respirable | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Magnesita - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Magnesita - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Magnesita - Polvo total | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| | TWA | 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Magnesita - Fracción respirable | TWA | 15 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Cuarzo - Respirable | TWA | 2.4 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000) |
| | TWA | 0.1 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000) |
| Cuarzo - Polvo respirable | REL | 0.05 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Cuarzo - Polvo respirable | TWA | 0.05 mg/m3 | EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) (03 2016) |



| | OSHA_AC | 0.025 mg/m3 | EEUU. OSHA Sustancias |
|---|----------|---|--|
| | Т _ | Ç | específicamente reguladas (29 CFR |
| Cuarzo Polyo rospirablo | PEL | 0.05 ma/m3 | 1910.1001-1050) (03 2016) EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para |
| Cuarzo - Polvo respirable | PEL | 0.05 mg/m3 | los contaminantes del aire (29 CFR |
| | | | 1910.1000) (03 2016) |
| Cuarzo | IDLH | 50 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la |
| | | | concentración de la salud (IDLH): (10 |
| | T)4/4 | 0.005 | 2017) |
| Cuarzo - Fracción respirable | TWA | 0.025 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (02 2020) |
| Trióxido de dihierro - | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |
| Fracción respirable | | o mg/mo | (12 2010) |
| Trióxido de dihierro - Humo | PEL | 10 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para |
| | | | los contaminantes del aire (29 CFR |
| Trióxido de dihierro - Polvo y | REL | 5 mg/m ² | 1910.1000) (02 2006) EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre |
| humos - como Fe | KEL | 5 mg/m3 | riesgos químicos (2005) |
| Trióxido de dihierro | IDLH | 2,500 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la |
| | | , | concentración de la salud (IDLH): (10 |
| | | | 2017) |
| Dióxido de circonio - como Zr | STEL | 10 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |
| | TWA | 5 mg/m3 | (12 2010) EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |
| | IVVA | 5 mg/m3 | (12 2010) |
| | REL | 5 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre |
| | | ğ . | riesgos químicos (2005) |
| | STEL | 10 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre |
| | | | riesgos químicos (2005) |
| | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para |
| | | | los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Dióxido de circonio | IDLH | 25 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la |
| | | | concentración de la salud (IDLH): (10 |
| | | | 2017) |
| Dióxido de circonio - | TWA | 3 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |
| Partículas respirables. Dióxido de circonio - | TWA | 10 mg/m3 | (01 2021) EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |
| Partículas inhalables | 1000 | 10 mg/ms | (01 2021) |
| Dióxido de circonio - | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| Fracción respirable | | | 1910.1000) (03 2016) |
| | TWA | 15 millones de | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| | | partícula por pie cúbico de aire | 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de circonio - Polvo | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| total | | io ing/ino | 1910.1000) (03 2016) |
| | TWA | 50 millones de | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| | | partícula por pie | 1910.1000) (03 2016) |
| Ovida da alveriaia. Francisa | T)4/4 | cúbico de aire | FF IIII ACCIIII Valanaa uurah nalaa Iinaita |
| Oxido de aluminio - Fracción respirable | TWA | 1 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (12 2010) |
| . copii abio | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para |
| | | 5g/0 | los contaminantes del aire (29 CFR |
| | | | 1910.1000) (02 2006) |
| Oxido de aluminio - Polvo | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para |
| total | | | los contaminantes del aire (29 CFR |
| Oxido de aluminio - Fracción | TWA | 15 millones de | 1910.1000) (02 2006) EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| respirable | | partícula por pie | 1910.1000) (03 2016) |
| | | cúbico de aire | , , , |
| | <u> </u> | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| | TWA | 5 mg/ms | 4040 4000) (00 00:00) |
| • | | | 1910.1000) (03 2016) |
| Oxido de aluminio - Polvo | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Oxido de aluminio - Polvo | | | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
| Oxido de aluminio - Polvo | TWA TWA | 15 mg/m3 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Oxido de aluminio - Polvo total Oxido de aluminio - | TWA | 15 mg/m3 50 millones de partícula por pie | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite |
| Oxido de aluminio - Polvo total | TWA TWA | 15 mg/m3 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |



| Dióxido de silicio (amorfo) | TWA | 20 millones de | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |
|--|-----------|---|--|
| | | partícula por pie cúbico de aire | 1910.1000) (2000) |
| | TWA | 0.8 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000) |
| | REL | 6 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | IDLH | 3,000 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Polvo total | TWA | 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción respirable | TWA | 15 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Polvo total | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Dióxido de silicio (amorfo) | TWA | 0.8 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| | TWA | 20 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Silicio - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Silicio - Fracción respirable | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Silicio - Respirable | REL | 5 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Silicio - Total | REL | 10 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Silicio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Silicio - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Silicio - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Silicio - Polvo total | TWA | 50 millones de partícula por pie | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| | TWA | cúbico de aire 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Silicio - Fracción respirable | TWA | 15 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Pentaóxido de divanadio - Fracción inhalable - como V | TWA | 0.05 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (12 2010) |
| Pentaóxido de divanadio - Humo - como V2O5 | Ceiling | 0.1 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Pentaóxido de divanadio - Polvo respirable - como V2O5 | Ceiling | 0.5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Pentaóxido de divanadio - Humo - como V | Ceil_Time | 0.05 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Pentaóxido de divanadio - Polvo - como V | Ceil_Time | 0.05 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Pentaóxido de divanadio | IDLH | 35 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |

Valores Límite de Exposición Profesional: Canada



| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de Exposición | Fuente |
|--|---------------|------------------------------|---|
| Dióxido de titanio (de origen natural) | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Fracción respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 20 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Partículas finas respirables | TWA | 2.5 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2022) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) - Partículas nanométricas respirables | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2022) |
| Mica - Respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Mica - Fracción respirable | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | 8 HR ACL | 3 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 6 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Mica - Polvo respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Mica - Fracción respirable | TWA | 0.1 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Manganeso - como Mn | 8 HR ACL | 0.2 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 0.6 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Manganeso - Fracción respirable - como Mn | TWA | 0.02 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| Manganeso - Fracción inhalable - como Mn | TWA | 0.1 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| Manganeso - como Mn | TWAEV | 0.2 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2015) |
| Manganeso - Humo, Polvo total - como Mn | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Manganeso - como Mn | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2020) |
| Manganeso - Respirable - como Mn | TWA | 0.02 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2022) |
| Manganeso - Total - como Mn | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2022) |
| Carbonato de calcio | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| Carbonato de calcio - Polvo total | STEL | 20 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Carbonato de calcio - Fracción respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Carbonato de calcio - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Carbonato de calcio | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Corporate de calaia Dalin | 15 MIN ACL | 20 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Carbonato de calcio - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de |



| | | | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
|--|---------------|-------------|--|
| Carbonato de calcio - | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de |
| Fracción respirable | | | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Carbonato de calcio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Carbonato de calcio - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Carbonato de calcio - Fracción respirable | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Carbonato de calcio - Partículas inhalables | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Carbonato de calcio - Fracción inhalable | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición |
| Carbonato de calcio - | TWAEV | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Partículas respirables. Magnesita - Polvo total | TWAEV | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Magnesita | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (07 2010) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | 15 MIN | 20 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Saskatchewan límites de |
| Magnesita - Polvo total | ACL TWA | 10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Quebec límites de exposición |
| Magnesita - Partículas | TWA | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (09 2017) Canadá. Alberta límites de exposición |
| respirables. Magnesita - Fracción | TWA | | ocupacional (OEL). (01 2019) Canadá. British Columbia límites de |
| respirable | | 3 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Magnesita - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Magnesita - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Magnesita - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Magnesita - Partículas respirables. | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Magnesita - Fracción respirable | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Magnesita - Partículas inhalables | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Magnesita - Fracción inhalable | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Magnesita - Total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2020) |
| Cuarzo - Partículas | TWA | 0.025 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición |
| respirables. Cuarzo - Fracción respirable | 8 HR ACL | 0.05 mg/m3 | ocupacional (OEL). (07 2009) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | TWAEV | 0.10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Cuarzo - Polvo respirable | TWA | 0.1 mg/m3 | ocupacional (OEL). (06 2015) Canadá. Quebec límites de exposición |
| Cuarzo - Fracción respirable | TWA | 0.025 mg/m3 | ocupacional (OEL). (09 2017) Canadá. British Columbia límites de |
| - Cuaizo Traccion respirable | TWA | | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Tatfolde de 1951 D.1 | | 0.025 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Trióxido de dihierro - Polvo - como Fe | TWA | 5 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Trióxido de dihierro - Humo - como Fe | STEL | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 5 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Trióxido de dihierro - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2011) |
| · | TWAEV | 5 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| Trióxido de dihierro | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 20 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Trióxido de dihierro - Polvo y | 15 MIN | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de |



| humos - como Fe | ACL | | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
|--|---------------|-----------|---|
| <u> </u> | 8 HR ACL | 5 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de |
| | T\\\\ | E m a/m 2 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | TWA | 5 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Trióxido de dihierro - Respirable | TWA | 5 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2020) |
| Dióxido de circonio - como Zr | STEL | 10 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2011) |
| | TWA | 5 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2011) |
| | TWAEV | 5 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | STEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | 8 HR ACL | 5 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de |
| | TWA | 5 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Quebec límites de exposición |
| | STEL | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (09 2017) Canadá. Quebec límites de exposición |
| 517.11 | 77.444 | | ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Dióxido de circonio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2019) |
| Dióxido de circonio - Fracción respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Dióxido de circonio - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Dióxido de circonio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Dióxido de circonio - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición |
| Dióxido de circonio - | TWAEV | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2021) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Pracción respirable Dióxido de circonio - | TWAEV | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Partículas inhalables Dióxido de circonio - | TWAEV | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Partículas respirables. Dióxido de circonio - | TWAEV | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Fracción inhalable | 15 MIN | 20 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | ACL | | exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de circonio - Fracción respirable | 8 HR ACL | 3 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de circonio - Fracción inhalable | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de circonio - Fracción respirable | 15 MIN ACL | 6 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de circonio - Polvo | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición |
| total Dióxido de circonio - Total | TWA | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (04 2019) Canadá. Alberta límites de exposición |
| Dióxido de circonio - como Zr | TWA | 5 mg/m3 | ocupacional (OEL). (08 2020) Canadá. Alberta límites de exposición |
| | STEL | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (08 2020) Canadá. Alberta límites de exposición |
| | TWA | 5 mg/m3 | ocupacional (OEL). (08 2020) Canadá. British Columbia límites de |
| | STEL | 10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2022) Canadá. British Columbia límites de |
| Oxido de aluminio | TWA | 10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2022) Canadá. Alberta límites de exposición |
| Oxido de aluminio - Fracción | TWA | 1 mg/m3 | ocupacional (OEL). (07 2009) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| respirable | | | ocupacional (OEL). (03 2011) |
| | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2015) |
| | TWAEV | 1 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| Oxido de aluminio - Fracción | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición |



| inhalable | | | ocupacional (OEL). (06 2015) |
|--|---------------|-----------|---|
| Oxido de aluminio | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de |
| | 45 MINI | 00/0 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 20 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Oxido de aluminio - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Oxido de aluminio - Fracción respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |
| Oxido de aluminio - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Oxido de aluminio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Tarticulas respirables. | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Oxido de aluminio - Partículas inhalables | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Oxido de aluminio - | TWA | 1.0 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de |
| Respirable Oxido de aluminio - Polvo | TWA | 10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2022) Canadá. Quebec límites de exposición |
| Oxido de aluminio - Polvo | TWA | 5 mg/m3 | ocupacional (OEL). (04 2022) Canadá. Quebec límites de exposición |
| respirable Dióxido de silicio (amorfo) | TWAEV | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (04 2022) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Dióxido de silicio (amorfo) - | TWA | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (07 2010) Canadá. Alberta límites de exposición |
| Partículas respirables. Dióxido de silicio (amorfo) - | TWA | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2019) Canadá. British Columbia límites de |
| Fracción respirable Dióxido de silicio (amorfo) - | TWA | 10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) Canadá. British Columbia límites de |
| Polvo total Dióxido de silicio (amorfo) - | TWA | 3 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| Partículas respirables. Dióxido de silicio (amorfo) - | TWA | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2021) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| Partículas inhalables Dióxido de silicio (amorfo) - | TWAEV | | ocupacional (OEL). (01 2021) Canadá. Ontario límites de exposición |
| Fracción respirable | | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Partículas inhalables | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción inhalable | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Partículas respirables. | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción inhalable | 15 MIN ACL | 20 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción respirable | 15 MIN ACL | 6 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| | 8 HR ACL | 3 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción inhalable | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2016) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2020) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2020) |
| Silicio - Polvo total | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2010) |
| Silicio | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 20 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Silicio - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición |
| Silicio - Partículas | TWA | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (09 2017) Canadá. Alberta límites de exposición |
| respirables. Silicio - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2019) Canadá. British Columbia límites de |
| Silicio - Fracción respirable | TWA | 3 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) Canadá. British Columbia límites de |
| | i I | | exposición ocupacional (OEL). (06 2020) |



| | | | ocupacional (OEL). (01 2021) |
|---|---------------|------------|---|
| Silicio - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Silicio - Fracción respirable | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Silicio - Fracción inhalable | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Silicio - Partículas inhalables | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Silicio - Partículas respirables. | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Silicio - Total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2020) |
| Pentaóxido de divanadio - Particulas o humo respirables como V2O5 | TWA | 0.05 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| Pentaóxido de divanadio - Fracción inhalable - como V | TWA | 0.05 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2011) |
| | TWAEV | 0.05 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| Pentaóxido de divanadio - Fracción respirable de polvo o humo como V2O5 | 8 HR ACL | 0.05 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 0.15 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Pentaóxido de divanadio - Inhalable - como V | TWA | 0.05 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2017) |
| Pentaóxido de divanadio - Polvo inhalable - como V2O5 | TWA | 0.05 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2020) |

Valores Límite de Exposición Profesional: Mexico

| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de Exposición | Fuente |
|--|------|------------------------------|--|
| Hierro - como Fe | CPT | 1 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Dióxido de titanio (de origen natural) | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Mica - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Manganeso - como Mn | CPT | 0.2 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Carbonato de calcio - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Carbonato de calcio - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Magnesita - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Magnesita - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Cuarzo - Fracción respirable | CPT | 0.025 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Trióxido de dihierro - | CPT | 5 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 |



| Fracción respirable | | | Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
|--|-----|------------|--|
| Dióxido de circonio - como Zr | CPT | 5 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| | СТТ | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Dióxido de circonio - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Dióxido de circonio - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Oxido de aluminio | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Dióxido de silicio (amorfo) - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Silicio - Fracción inhalable | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Silicio - Fracción respirable | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Pentaóxido de divanadio - Fracción inhalable - como V | CPT | 0.05 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |

Valor Límite Biológico: Mexico

| alo: Ellinto Diologico: moxico | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Identidad Química | Valores Límite de Exposición | Fuente | | | | |
| Pentaóxido de divanadio (Vanadio: Momento de muestreo: Fin del turno al final de la semana de trabaio.) | 50 μg/g (Creatinina en orina) | MX IBE (06 2012) | | | | |

Límites de exposición adicionales bajo condiciones de uso: EEUU

| innites de exposicion adicionales bajo condiciones de dso. ELOO | | | | | | |
|---|------|------------------|---------------|--|--|--|
| Identidad Química | Tipo | Valores Límite o | le Exposición | Fuente | | |
| Dióxido de carbono | TWA | 5,000 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (12 2010) | | |
| | STEL | 30,000 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (12 2010) | | |
| | PEL | 5,000 ppm | 9,000 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) | | |
| | STEL | 30,000 ppm | 54,000 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) | | |
| | REL | 5,000 ppm | 9,000 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) | | |
| | IDLH | 40,000 ppm | | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 | | |



| | | | | 2017) |
|---|-----------|-----------|------------|--|
| Monóxido de carbono | TWA | 25 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (12 2010) |
| | PEL | 50 ppm | 55 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | REL | 35 ppm | 40 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | Ceil_Time | 200 ppm | 229 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | IDLH | 1,200 ppm | | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Dióxido de nitrogeno | TWA | 0.2 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (02 2012) |
| | Ceiling | 5 ppm | 9 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | STEL | 1 ppm | 1.8 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | IDLH | 20 ppm | | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| | IDLH | 13 ppm | | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Ozono | PEL | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | Ceil_Time | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | TWA | 0.05 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| | TWA | 0.10 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| | TWA | 0.08 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| | IDLH | 5 ppm | | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| | TWA | 0.20 ppm | | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (02 2020) |
| Manganeso - Humo - como Mn | Ceiling | | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | REL | | 1 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| | STEL | | 3 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Manganeso - Fracción inhalable - como Mn | TWA | | 0.1 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| Manganeso - Fracción respirable - como Mn | TWA | | 0.02 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| Manganeso | IDLH | | 500 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |

Límites de exposición adicionales bajo condiciones de uso: Canada

| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de Exposición | | Fuente |
|--------------------|------|------------------------------|--------------|---|
| Dióxido de carbono | STEL | 30,000 ppm | 54,000 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| | TWA | 5,000 ppm | 9,000 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| | TWA | 5,000 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | STEL | 15,000 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 5,000 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición |



| | | | | ocupacional (OEL). (03 2011) |
|----------------------|---------------|------------|--------------|--|
| | STEL | 30,000 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2011) |
| | STEV | 30,000 ppm | | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | TWAEV | 5,000 ppm | | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | 8 HR ACL | 5,000 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 30,000 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | TWA | 5,000 ppm | 9,000 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| | STEL | 30,000 ppm | 54,000 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Monóxido de carbono | TWA | 25 ppm | 29 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| | TWA | 25 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | STEL | 100 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 25 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2011) |
| | TWAEV | 25 ppm | | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2010) |
| | 8 HR ACL | 25 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 190 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de |
| | TWA | 35 ppm | | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Quebec límites de exposición |
| | STEL | 175 ppm | | ocupacional (OEL). (04 2022) Canadá. Quebec límites de exposición |
| Dióxido de nitrogeno | STEL | 5 ppm | 9.4 mg/m3 | ocupacional (OEL). (04 2022) Canadá. Alberta límites de exposición |
| | TWA | 3 ppm | 5.6 mg/m3 | ocupacional (OEL). (07 2009) Canadá. Alberta límites de exposición |
| | CEILING | 1 ppm | | ocupacional (OEL). (07 2009) Canadá. British Columbia límites de |
| | TWA | 0.2 ppm | | exposición ocupacional (OEL). (07 2007) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| | STEV | 5 ppm | | ocupacional (OEL). (03 2012) Canadá. Ontario límites de exposición |
| | TWAEV | 3 ppm | | ocupacional (OEL). (11 2010) Canadá. Ontario límites de exposición |
| | 8 HR ACL | 3 ppm | | ocupacional (OEL). (11 2010) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | 15 MIN | 5 ppm | | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | ACL TWA | 3 ppm | 5 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Quebec límites de exposición |
| Ozono | STEL | 0.3 ppm | 0.6 mg/m3 | ocupacional (OEL). (04 2022) Canadá. Alberta límites de exposición |
| Ozono | | | | ocupacional (OEL). (07 2009) |
| | TWA | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| | TWA | 0.05 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 0.1 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 0.08 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 0.2 ppm | | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWAEV | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2010) |
| | STEV | 0.3 ppm | 0.6 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2010) |
| | 15 MIN ACL | 0.15 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 8 HR ACL | 0.05 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de |



| | | | | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
|---|---------------|----------|------------|---|
| | CEILING | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (12 2008) |
| | TWA | 0.05 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| | TWA | 0.08 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| | TWA | 0.10 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| | TWA | 0.20 ppm | | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (02 2020) |
| Manganeso - como Mn | 8 HR ACL | | 0.2 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | | 0.6 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Manganeso - Fracción respirable - como Mn | TWA | | 0.02 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| Manganeso - Fracción inhalable - como Mn | TWA | | 0.1 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| Manganeso - como Mn | TWAEV | | 0.2 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2015) |
| Manganeso - Humo, Polvo total - como Mn | TWA | | 0.2 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Manganeso - como Mn | TWA | | 0.2 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2020) |
| Manganeso - Respirable - como Mn | TWA | | 0.02 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2022) |
| Manganeso - Total - como Mn | TWA | | 0.2 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2022) |

Límites de exposición adicionales bajo condiciones de uso: Mexico

| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de Exposición | Fuente |
|----------------------|------|------------------------------|--|
| Dióxido de carbono | СТТ | 30,000 ppm | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| | CPT | 5,000 ppm | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Monóxido de carbono | CPT | 25 ppm | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Dióxido de nitrogeno | СРТ | 0.2 ppm | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Ozono | P | 0.1 ppm | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |
| Manganeso - como Mn | СРТ | 0.2 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014) |

Controles Técnicos Apropiados

Ventilación: Use suficiente ventilación y de escape local en la fuente de arco, llama o calor para mantener a los humos y gases de la zona de respiración del trabajador y el área general. Capacitar al operador a mantener la cabeza fuera de los humos. **Procure que la exposición sea tan baja como sea posible.**

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Información general: Pautas de exposición: Para reducir una posible

Pautas de exposición: Para reducir una posible sobreexposición, use controles como una ventilación adecuada y un equipo de protección





personal (EPP). La sobreexposición consiste en superar límites locales aplicables, los valores de límite de umbral (TLV) de la Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH), límites de exposición permisible (PEL) de la Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA). Los niveles de exposición en el lugar de trabajo deben establecerse mediante evaluaciones de higiene industrial competentes. A menos que se confirme que los niveles de exposición se encuentran por debajo del límite local aplicable, el TLV o el PEL, el que sea menor, el uso de un respirador es obligatorio. En ausencia de estos controles, puede producirse una sobreexposición a uno o más constituyentes del compuesto, incluidos los que se encuentran en los vapores o en las partículas en el aire, lo que puede ser causa de posibles riesgos para la salud. Según la ACGIH, los TLV y los índices de exposición biológica (BEI) «representan condiciones bajo las cuales la ACGIH cree que casi todos los trabajadores pueden verse expuestos de forma repetida sin experimentar efectos adversos para la salud». La ACGIH establece que TLV-TWA se deben utilizar como quía para controlar los riesgos para la salud y que no se debe usar para indicar una delgada línea entre exposiciones seguras y peligrosas. Consulte la Sección 10 para obtener información sobre los componentes que pueden representar riesgos para la salud. Productos consumibles de soldadura y unido con materiales pueden contener trazas de cromo como un elemento no deseado. Los materiales que contienen cromo pueden producir una cierta cantidad de cromo hexavalente (CrVI) y otros compuestos de cromo como un subproducto en el humo. En 2018, la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH) redujo el umbral de valor límite (TLV) para el cromo hexavalente a partir de 50 microgramos por metro cúbico de aire (50 g / m³) a 0,2 g / m³. En estos nuevos límites, las exposiciones CrVI en o por encima del TLV puede ser posible en los casos en que no se proporciona una ventilación adecuada. compuestos CrVI están en las listas IARC y NTP como que presenta un cáncer de pulmón y el riesgo de cáncer de seno. condiciones de trabajo son las exposiciones de gases únicos y soldadura niveles varían. evaluaciones de la exposición del lugar de trabajo deben ser realizadas por un profesional cualificado, como un higienista industrial, para determinar si las exposiciones están por debajo de los niveles requeridos y hacer recomendaciones cuando sea necesario para prevenir la sobreexposición.

Protección de los ojos/la cara:

Utilice un casco o careta con el número de lentes con filtro 12 o más oscuro para los procesos de arco abierto - o seguir las recomendaciones tal como se especifica en la norma ANSI Z49.1, Sección 4, sobre la base de sus procesos y la configuración. No hay recomendaciones cortina de lente específica para arco sumergido o procesos de electroescoria. Proteger a los demás, proporcionando buenas pantallas apropiadas y gafas.

Protección Cutánea Protección de las Manos:

Use guantes de protección. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.

Otros:

Prendas de protección: Use protección para las manos, la cabeza y el cuerpo que ayuda a prevenir lesiones por radiación, llamas, superficies calientes, chispas y descargas eléctricas. Ver Z49.1. Como mínimo, esto incluye guantes de soldador y una máscara protectora cuando se suelda, y puede incluir protectores de brazos, delantales, sombreros, protección para los hombros, así como ropa oscura y sustancial al soldar, soldar y soldar. Use guantes secos sin agujeros ni costuras divididas. Entrenar al operador para que no permita que las partes eléctricamente vivas o los electrodos





entren en contacto con la piel. . . o ropa o guantes si están mojados. Aíslese de la pieza de trabajo y la tierra usando contrachapado seco,

tapetes de goma u otro aislamiento seco.

Protección Respiratoria: Emplee ventilación suficiente y escape local para mantener los humos y

> gases alejados de su zona de respiración y del área en general. Debe utilizarse un equipo respiratorio aprobado salvo en el caso de que las evaluaciones de exposición queden por debajo de los límites de exposición

aplicables.

Medidas de higiene: Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Seguir

siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse

después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar.

Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Determine la composición y cantidad de humos y gases a las que los trabajadores están expuestos tomando una muestra de aire de la parte interior del casco de un soldador si está usado o en la zona de respiración del trabajador. Mejore la ventilación si la exposición no está por debajo de los límites. Consulte las ANSI/AWS F1.1, F1.2, F1.3 y F1.5, disponibles en la Sociedad Americana de Soldadura (ASW), www.aws.org.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Varilla de acero con revestimiento de flujo extruido.

Forma/estado: Sólido Forma/Figura: Sólido

Color: No hay datos disponibles. Olor: No hay datos disponibles. Umbral de olor: No hay datos disponibles. pH: No hay datos disponibles. Punto de fusión / Punto de No hay datos disponibles.

congelación:

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de

No hay datos disponibles.

inflamabilidad (LSI) (%):

Límite inferior de

inflamabilidad (LII) (%):

No hay datos disponibles.

Límite superior de explosividad

(%):

No hay datos disponibles.

Límite inferior de explosividad

(%):

No hay datos disponibles.

Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad del vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles. Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles.





Solubilidad (otra): Coeficiente de reparto (n-

octanol/agua):

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-

inflamación:

No hay datos disponibles.

Temperatura de

descomposición:

No hay datos disponibles.

Viscosidad: No hay datos disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: El producto no es reactivo en condiciones de uso, almacenamiento y

transporte normales.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Ningunos en circunstancias normales.

Condiciones que deben

evitarse:

Evite el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes. Sustancias oxidantes fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

Los humos y los gases de la soldadura y sus procesos afines, como la soldadura fuerte y la soldadura, no pueden clasificarse de manera simple. La composición y la cantidad de ambas dependen del metal al que se aplica la unión o el trabajo en caliente, el proceso, el procedimiento y, en su caso, el electrodo o consumible utilizado. Otras condiciones que también influyen en la composición y cantidad de humos y gases a los que los trabajadores pueden estar expuestos incluyen: recubrimientos en el metal que se suelda o se trabaja (como pintura, chapado o galvanizado), el número de operadores y el volumen del área de trabajo, la calidad y la cantidad de ventilación, la posición de la cabeza del operador con respecto a la pluma de humo, así como la presencia de contaminantes en la atmósfera (como vapores de hidrocarburos clorados procedentes de actividades de limpieza y desengrase).

En los casos donde se consume un electrodo u otro material aplicado, los productos de descomposición de humos y gases generados son diferentes en porcentaje y forma de los ingredientes enumerados en la Sección 3. Los productos de descomposición de la operación normal incluyen aquellos que se originan de la volatilización, reacción u oxidación de los materiales que se muestran en la Sección 3, más los del metal base y el recubrimiento, etc., como se indicó anteriormente. Los componentes de humos razonablemente esperados que se producen durante la soldadura por arco y la soldadura fuerte incluyen los óxidos de hierro, manganeso y otros metales presentes en los consumibles de soldadura o en el metal base. Los compuestos de cromo hexavalente pueden estar en el humo de soldadura o soldadura fuerte de consumibles o metales base que contienen cromo. El fluoruro gaseoso y particulado puede estar en el humo de los materiales fungibles o fundentes que contienen flúor. Los productos de reacción gaseosos pueden incluir monóxido de carbono y dióxido de carbono. Los óxidos de ozono y nitrógeno pueden formarse por la radiación del arco asociado con la soldadura.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA





Información general: La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) ha

determinado que los humos y la radiación ultravioleta de los vapores de la soldadura son carcinogénicos para los seres humanos (Grupo 1). Según IARC, los humos de la soldadura causan cáncer de pulmón y se han observado asociaciones positivas con el cáncer de riñón. Según la IARC, la radiación ultravioleta de la soldadura provoca melanoma ocular. IARC identifica los procesos de corte, soldadura fuerte y corte por arco de carbono o plasma como estrechamente relacionados con la soldadura. Lea y comprenda las instrucciones del fabricante, las hojas de datos de seguridad y las etiquetas de precaución antes de utilizar este producto.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Los posibles riesgos de salud crónicos relacionados con el uso de

consumibles de soldadura son más aplicables a la vía de inhalación de la exposición. Se refieren a las declaraciones de inhalación en la Sección 11.

Contacto con la Piel: Los rayos del arco pueden quemar la piel. Se han encontrado casos de

cáncer de piel.

Contacto con los ojos: Los rayos del arco pueden lesionar los ojos.

Ingestión: No se conocen ni se espera que ocurran lesiones de salud por ingestión

bajo uso normal.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: Not Applicable for Translation Verification Project Nota: Todas las

autoridades regionales no utilizan los mismos criterios para asignar clasificaciones a los productos químicos cancerígenos. Por ejemplo, la Unión Europea (UE) CLP no requiere clasificación de sílice cristalina como un compuesto cancerígeno. La sobreexposición (aguda) de corto plazo a humos y gases de soldadura y procesos relacionados puede provocar molestias como la fiebre de humo del metal, mareo, nausea, o sequedad o

irritación de la nariz, garganta u ojos. Puede agravar problemas respiratorios preexistentes (ej. asma, efisema). La exposición de largo plazo a humos y gases de soldadura y procesos relacionados puede provocar siderosis (depósitos de hierro en los pulmones), tener efectos sobre el sistema nervioso central, bronquitis y otros efectos pulmonares.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: No clasificado

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Hierro DL 50 (Rata): 98.6 g/kg
Carbonato de calcio DL 50 (Rata): 6,450 mg/kg
Pentaóxido de divanadio DL 50 (Rata): 221.1 mg/kg

Contacto dermal

Producto: No clasificado

Inhalación

Producto: No clasificado

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.: Pentaóxido de divanadio CL 50 (Rata, 4 h): 2.21 mg/l

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No clasificado





Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No clasificado

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No clasificado

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No clasificado

Carcinogenicidad

Producto: Los rayos del arco: Se han encontrado casos de cáncer de piel.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

Dióxido de titanio Evaluación general: 2B. posiblemente carcinógeno para los seres

(de origen natural) humanos.

Cuarzo Evaluación general: 1. carcinógeno para los seres humanos.
Pentaóxido de Evaluación general: 2B. posiblemente carcinógeno para los seres

divanadio humanos.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

Cuarzo Cancerígeno humano conocido.

EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma

enmendada:

Cuarzo Cáncer

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No clasificado

En vivo

Producto: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Producto: No clasificado

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No clasificado

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No clasificado

Peligro por Aspiración

Producto: No clasificado

Otros síntomas: Polímeros orgánicos se pueden usar en la fabricación de varios

consumibles de soldadura. La sobre exposición a los productos de

descomposición puede dar lugar a una condición conocida como fiebre de

los humos de polímeros. Fiebre por humos de polímeros ocurre

generalmente dentro de 4 a 8 horas de exposición con la presentación de síntomas de gripe, incluyendo la irritación pulmonar leve con o sin un aumento de la temperatura corporal. Los signos de la exposición pueden incluir un aumento en el recuento de glóbulos blancos. Los síntomas generalmente se resuelven rápidamente, por lo general no dura más de un

máximo de 48 horas.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas en las condiciones de uso

Fecha de Revisión: 03/29/2024



Inhalación:

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Manganeso La sobreexposición a los humos del manganeso puede afectar al cerebro y

sistema nervioso central, dando como resultado una pobre coordinación, dificultad al hablar y temblor en los brazos o piernas. Esta condición se

considera irreversible.

Información toxicológica adicional en las condiciones de uso:

Toxicidad aguda

Inhalación

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

Dióxido de nitrogeno

Ozono

LC Lo (humano, 5 min): 90000 ppm

CL 50 (Rata, 4 h): 1300 ppm

CL 50 (Rata, 4 h): 88 ppm

LC Lo (humano, 30 min): 50 ppm

Otros síntomas:

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Dióxido de carbono Asfixia

Monóxido de carbono carboxihemoglobinemia

Dióxido de nitrogeno irritación de las vías respiratorias inferiores

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No está clasificado.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Pentaóxido de divanadio CL 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 96 h): 13 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No está clasificado.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Manganeso CE50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Pentaóxido de divanadio CL 50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 1.11 - 1.96 mg/l

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No está clasificado.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No está clasificado.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No está clasificado.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.





Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Información general: La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea

posible. Cuando sea posible, reciclar de una manera ambientalmente aceptable, de manera compatible con reguladores. Disponer de productos no reciclables de acuerdo con todas las normas federales, estatales,

provinciales, estatales y locales.

Instrucciones para la

eliminación:

La eliminación de este producto puede regularse como la de un Residuo Peligroso. El consumible de soldadura y/o el sub-producto del proceso de soldadura (incluyendo, pero sin limitarse a, raspaduras, polvo, etc.) pueden contener niveles de metales pesados lixiviables como el bario o cromo. Antes de su eliminación, debe analizarse una muestra representativa de conformidad con el Procedimiento de Lixiviación para Determinar la Característica de Toxicidad (TCLP) de la EPA de Estados Unidos para determinar si hay algún constituyente por encima de los niveles de umbral regulados. Deseche cualquier producto, residuo, contenedor desechable o bolsa de forma aceptable para el cuidado del medio ambiente según las regulaciones federales, estatales y locales.

Envases Contaminados: Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y

eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el

momento de la eliminación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Número ONU o número ID:

Designación oficial de transporte de NOT DG REGULATED

las Naciones Unidas: Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase: NR
Etiqueta(s): Grupo de embalaje: Contaminante marino: No

IMDG

Número ONU o número ID:

Designación oficial de transporte de NOT DG REGULATED

las Naciones Unidas: Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase: NR
Etiqueta(s): –
EmS No.:

Grupo de embalaje:

Contaminante marino: No

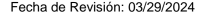
IATA

Número ONU o número ID:

Designación oficial de transporte: NOT DG REGULATED

Clase(s) de peligro para el

transporte:





Clase: NR Etiqueta(s): –

Grupo de embalaje: –
Contaminante marino: No

únicamente avión de carga: Permitido.

TDG

Número ONU o número ID:

Designación oficial de transporte de NOT DG REGULATED

las Naciones Unidas: Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase: NR
Etiqueta(s): –
Grupo de embalaje: –
Contaminante marino: No

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentos Federales de EE.UU.

TSCA, artículo 12(b), Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma enmendada

<u>Identidad Química</u> <u>Peligro(s) según OSHA</u>

Cuarzo Efectos renales

Efectos pulmonares

Efectos del sistema inmunológico

Cáncer

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas)::

Identidad Química Cantidad notificable

Manganeso Incluido en el reglamento pero sin valores de datos. Véase el

reglamento para más detalles..

Pentaóxido de divanadio 1000lbs.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

No clasificado No clasificado

SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

<u>Identidad Química</u> <u>Cantidad notificable</u> <u>Cantidad umbral planeada</u>

Pentaóxido de divanadio 1000 lbs. - ---

SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias

<u>Identidad Química</u> <u>Cantidad notificable</u>

Pentaóxido de divanadio 1000 lbs.

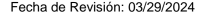
SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad Química Cantidad umbral planeada

Pentaóxido de divanadio 100lbs

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

<u>Identidad Química</u> <u>Umbral de</u> <u>Umbral de declaración para</u>





declaración para otros usuarios

fabricación y procesamiento

Manganeso

10000 lbs 25000 lbs.

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Ley de agua limpia, Sustancias peligrosas)

Identidad Química Cantidad notificable

Pentaóxido de divanadio Cantidad reportable: 1000 lbs.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA



iADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluidos, Dióxido de titanio (de origen natural), Cuarzo, Pentaóxido de divanadio, que [son] conocidos en el estado de California como causantes de cáncer.

Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto contiene o produce un químico que el Estado de California ha determinado que es causa de cáncer y defectos de nacimiento (u otros daños reproductivos). (Código de salud y seguridad de California §25249.5 et seq.)

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA <u>Identidad Química</u>

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Identidad Química

Cuarzo

Pentaóxido de divanadio

Oxido de cromo

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Identidad Química

Dióxido de titanio (de origen natural)

Mica

Manganeso

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

Canadá, Normativas federales

Lista de sustancias tóxicas (CEPA, Anexo 1)

Identidad Química

Pentaóxido de divanadio

Lista de control de exportaciones (CEPA 1999, Anexo 3)

No regulado

Inventario nacional de emisiones de contaminantes (NPRI)

Canadá. Inventario Nacional de Contaminantes (NPRI) Sustancias, Parte 5, compuestos orgánicos volátiles con requisitos adicionales de información





NPRI PT5 No regulado

Canadá. Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA). Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI) (Partes 1-4)

NPRI No regulado

Gases de efecto invernadero

No regulado

Ley sobre drogas y sustancias controladas

CA CDSI No regulado
CA CDSII No regulado
CA CDSIII No regulado
CA CDSIV No regulado
CA CDSV No regulado
CA CDSVII No regulado
CA CDSVIII No regulado
CA CDSVIII No regulado

Normativas de control de precursores

No regulado

México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR),: No aplicable

Estado del Inventario:

AU AIICL: En o de conformidad con el inventario.

DSL: Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

NDSL: Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

ONT INV: Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

IECSC: En o de conformidad con el inventario.

ENCS (JP):

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

ISHL (JP):

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

PHARM (JP):

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

KECI (KR): En o de conformidad con el inventario.

INSQ: Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

NZIOC: En o de conformidad con el inventario. PICCS (PH): En o de conformidad con el inventario. TCSI: En o de conformidad con el inventario.

Lista TSCA:

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

EU INV:

Uno o más componentes no están listados o son exentos de la lista.

16. OTRA INFORMACIÓN

Definiciones:

Fecha de Revisión: 03/29/2024

Información Adicional: Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

Exención deLincoln Electric Company insta a los usuarios finales y destinatarios de este

responsabilidad: SDS a que lo estudien detenidamente. Véase además

Fecha de Revisión: 03/29/2024



www.lincolnelectric.com/safety. Si es necesario, consulte con un higienista industrial u otro experto a fin de comprender esta información y así proteger el entorno y a los trabajadores de posibles peligros asociados a la manipulación o el uso de este producto. Esta información se considera exacta a la fecha de revisión indicada arriba. Sin embargo, no se ofrecen garantías explícitas ni implícitas. Dado que las condiciones o los métodos de uso están fuera del control de Lincoln Electric, nos eximimos de toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden variar en función de la ubicación. El cumplimiento de toda la legislación y los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales vigentes es responsabilidad del usuario.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Reservados todos los derechos.