



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre del producto: FERRETERO 6011 HO

Tamaño del producto: 3.2 mm (1/8")

Otros medios de identificación

Número de HDS: 200000021943

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% | |
| Pasta, celulosa | 65996-61-4 | 1 - <5% | |
| Silicato de potássio | 1312-76-1 | 1 - <5% | |
| Dióxido de titanio (de origen natural) | 13463-67-7 | 1 - <5% | |
| Silicato de sodio | 1344-09-8 | 1 - <5% | |
| Manganeso | 7439-96-5 | 0.1 - <1% | |
| Trióxido de dihierro | 1309-37-1 | 0.1 - <1% | |
| Dióxido de titanio (sintético) | 13463-67-7 | 0.1 - <1% | |
| Piedra caliza | 1317-65-3 | 0.1 - <1% | |
| Carbonato de sodio | 497-19-8 | 0.1 - <1% | |
| Oxido de dipotasio | 12136-45-7 | 0.1 - <1% | |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) | 7440-50-8 | 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) |
| 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) |
| Trióxido de dihierro - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (12 2010) |
| Trióxido de dihierro - Humo | PEL | 10 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Trióxido de dihierro - Polvo y humos - como Fe | REL | 5 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre 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 titanio (sintético) | IDLH | 5,000 mg/m3 | Un peligro inmediato para la vida o la concentración de la salud (IDLH): (10 2017) |
| Dióxido de titanio (sintético) - 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 (sintético) - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de titanio (sintético) - | TWA | 50 millones de | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR |



| Polvo total | | partícula por pie cúbico de aire | 1910.1000) (03 2016) |
|---|------|---|--|
| Dióxido de titanio (sintético) - 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 (sintético) - Polvo total | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (03 2016) |
| Dióxido de titanio (sintético) - Partículas finas respirables | TWA | 2.5 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2022) |
| Dióxido de titanio (sintético) - Partículas nanométricas respirables | TWA | 0.2 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2022) |
| Piedra caliza - Polvo total | PEL | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Piedra caliza - Fracción respirable | PEL | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Piedra caliza - Respirable | REL | 5 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Piedra caliza - Total | REL | 10 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2005) |
| Piedra caliza - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Piedra caliza - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (01 2021) |
| Piedra caliza - Polvo total | TWA | 50 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Piedra caliza - Fracción respirable | TWA | 5 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Piedra caliza - Polvo total | TWA | 15 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Piedra caliza - Fracción respirable | TWA | 15 millones de partícula por pie cúbico de aire | EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) (09 2016) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | TWA | 1 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | TWA | 0.2 mg/m3 | EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2014) |
| | REL | 0.1 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2016) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | REL | 1 mg/m3 | EE.UU. NIOSH: Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (2016) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | PEL | 0.1 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | PEL | 1 mg/m3 | EE.UU. OSHA Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) | IDLH | 100 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) |
| 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) |
| 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 humos - como Fe | 15 MIN ACL | 10 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 8 HR ACL | 5 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de 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 titanio (sintético) | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| Dióxido de titanio (sintético) - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Dióxido de titanio (sintético) - Fracción respirable | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Dióxido de titanio (sintético) | 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 (sintético) - Polvo total | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Dióxido de titanio (sintético) - Partículas finas respirables | TWA | 2.5 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2022) |
| Dióxido de titanio (sintético) - Partículas nanométricas respirables | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2022) |
| Piedra caliza | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición |



| | | | ocupacional (OEL). (07 2009) |
|---|---------------|-------------|--|
| Piedra caliza - Polvo total | STEL | 20 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Piedra caliza - Fracción | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de |
| respirable Piedra caliza | 8 HR ACL | 10 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (07 2007) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | 15 MIN | 20 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Saskatchewan límites de |
| Diadra salina Dalva tatal | TWA | 40/2 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Piedra caliza - Polvo total | | 10 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Piedra caliza - Partículas inhalables | TWA | 10 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Piedra caliza - Partículas respirables. | TWA | 3 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2021) |
| Piedra caliza - Fracción inhalable | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Piedra caliza - Partículas inhalables | TWAEV | 10 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (01 2020) |
| Piedra caliza - Partículas | TWAEV | 3 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición |
| respirables. Piedra caliza - Fracción | TWAEV | 3 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Ontario límites de exposición |
| respirable Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - | TWA | 0.2 mg/m3 | ocupacional (OEL). (01 2020) Canadá. Alberta límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2009) |
| Humo Cobre y cobre aleaciones o | TWA | 1 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición |
| compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | IWA | i ilig/ilis | ocupacional (OEL). (07 2009) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | TWA | 1 mg/m3 | Canadá. British Columbia límites de exposición ocupacional (OEL). (07 2007) |
| | TWA | 1 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. Manitoba límites de exposición ocupacional (OEL). (03 2014) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y humos - como Cu | TWAEV | 1 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (06 2015) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | 8 HR ACL | 1 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | 15 MIN ACL | 0.6 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | 15 MIN ACL | 3 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | 8 HR ACL | 0.2 mg/m3 | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Polvo y nieblas - como Cu | TWA | 1 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| Cobre y cobre aleaciones o compuestos (como Cu) - Humo - como Cu | TWA | 0.2 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (09 2017) |
| The some ou | TWAEV | 0.2 mg/m3 | Canadá. Ontario límites de exposición ocupacional (OEL). (08 2017) |

Valores Límite de Exposición Profesional: Mexico

| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de Exposición | Fuente |
|-------------------|------|------------------------------|--------|
|-------------------|------|------------------------------|--------|



| Lliarra como Co | CDT | 4/2 | Mévice LED (NOM 040 CEDC 0044 |
|--------------------------------|-----|-----------|---|
| 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 | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 |
| natural) | | | 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) |
| 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 titanio (sintético) | 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) |
| Piedra caliza - Fracción | CPT | 10 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 |
| inhalable | | | Agentes químicos contaminantes del |
| | | | ambiente laboral; evaluación y control), en |
| | | | su forma enmendada (04 2014) |
| Piedra caliza - Fracción | CPT | 3 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 |
| respirable | | | Agentes químicos contaminantes del |
| | | | ambiente laboral; evaluación y control), en |
| | | | su forma enmendada (04 2014) |
| Cobre y cobre aleaciones o | CPT | 0.2 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 |
| compuestos (como Cu) - | | | Agentes químicos contaminantes del |
| Humo - como Cu | | | ambiente laboral; evaluación y control), en |
| | 1 | | su forma enmendada (04 2014) |
| Cobre y cobre aleaciones o | CPT | 1 mg/m3 | México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 |
| compuestos (como Cu) - | | | Agentes químicos contaminantes del |
| Polvo y nieblas - como Cu | | | ambiente laboral; evaluación y control), en |
| • | | | su forma enmendada (04 2014) |
| | | | su iorma enmendada (04 2014) |

Límites de exposición adicionales bajo condiciones de uso: EEUU

| Identidad Química | Tipo | Valores Límite de 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 o | 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 nnm | | Connedé Dritich Columbia límites de |
|---|-----------------|----------|------------|---|
| | IVVA | 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 exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | TWA | 35 ppm | | 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 | | | ocupacional (OEL). (11 2010) Canadá. Ontario límites de exposición |
| | | 3 ppm | | ocupacional (OEL). (11 2010) |
| | 8 HR ACL | 3 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | 15 MIN ACL | 5 ppm | | Canadá. Saskatchewan límites de exposición ocupacional (OEL). (05 2009) |
| | TWA | 3 ppm | 5 mg/m3 | Canadá. Quebec límites de exposición ocupacional (OEL). (04 2022) |
| Ozono | STEL | 0.3 ppm | 0.6 mg/m3 | Canadá. Alberta límites de exposición 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 |
| | TWA | 0.2 ppm | | exposición ocupacional (OEL). (07 2007) Canadá. British Columbia límites de |
| | TWAEV | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (07 2007) Canadá. Ontario límites de exposición |
| | STEV | 0.3 ppm | 0.6 mg/m3 | ocupacional (OEL). (07 2010) Canadá. Ontario límites de exposición |
| | 15 MIN | 0.15 ppm | | ocupacional (OEL). (07 2010) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | ACL 8 HR ACL | 0.05 ppm | | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Saskatchewan límites de |
| | CEILING | 0.1 ppm | 0.2 mg/m3 | exposición ocupacional (OEL). (05 2009) Canadá. Quebec límites de exposición |
| | TWA | 0.05 ppm | | ocupacional (OEL). (12 2008) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| | TWA | 0.08 ppm | | ocupacional (OEL). (03 2014) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| | TWA | | | ocupacional (OEL). (03 2014) Canadá. Manitoba límites de exposición |
| | | 0.10 ppm | | 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) |
| | СРТ | 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 | СРТ | 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 | CPT | 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 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 baio 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 guía 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. :Ha No hay datos disponibles. Punto de fusión / Punto de No hay datos disponibles.

congelación:

No hay datos disponibles.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición:

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

inflamabilidad (LSI) (%):

No hay datos disponibles.

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): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto (n-No hay datos disponibles.

octanol/agua):

No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-

inflamación: Temperatura de

Viscosidad:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

descomposición:

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: 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
Silicato de sodio DL 50 (Rata): 1.1 g/kg
Piedra caliza DL 50 (Rata): 6,450 mg/kg
Carbonato de sodio DL 50 (Rata): 2,800 mg/kg
Cobre y cobre aleaciones DL 50 (Rata): 481 mg/kg

o compuestos (como Cu)

Contacto dermal

Producto: No clasificado

Inhalación

Producto: No clasificado

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.: Carbonato de sodio CL 50 (Rata, 2 h): 2.3 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.

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

(sintético) humanos.

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

No se identificaron componentes carcinogénicos

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

No se identificaron componentes carcinogénicos

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 sobreexposición 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

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

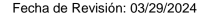
considera irreversible.

Información toxicológica adicional en las condiciones de uso:

Toxicidad aguda Inhalación

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Dióxido de carbono LC Lo (humano, 5 min): 90000 ppm Monóxido de carbono CL 50 (Rata, 4 h): 1300 ppm





Dióxido de nitrogeno CL 50 (Rata, 4 h): 88 ppm

Ozono 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.:

Silicato de sodio CL 50 (Mosquitos occidentales (Gambusia affinis), 96 h): 1,800 mg/l Carbonato de sodio CL 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 96 h): < 1,220

mg/l

Cobre y cobre aleaciones CL 50 (Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas), 96 h): 1.6 mg/l

o compuestos (como Cu)

Invertebrados Acuáticos

Producto: No está clasificado.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Silicato de sodio CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 22.94 - 49.01 mg/l Manganeso CE50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Carbonato de sodio CE50 (Pulga de Agua, 48 h): 156.6 - 298.9 mg/l

Cobre y cobre aleaciones CE50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 0.102 mg/l

o compuestos (como Cu)

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.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Cobre y cobre aleaciones CL 50 (Alga verde (Scenedesmus dimorphus), 3 d): 0.0623 mg/l

o compuestos (como Cu)

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Cobre y cobre aleaciones Anacystis nidulans, Factor de Bioconcentración (BCF): 36.01 (Estático)

o compuestos (como Cu)

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): –

Fecha de Revisión: 03/29/2024



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

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

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.. 5000lbs.

Cobre y cobre aleaciones o

compuestos (como Cu)

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

Categorías de peligro

No clasificado No clasificado

SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

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

SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias

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

SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad Química Cantidad umbral planeada

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

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

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

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

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

Fecha de Revisión: 03/29/2024





¡ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluidos, Dióxido de titanio (de origen natural), Dióxido de titanio (sintético), Níquel, Cuarzo, 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

Níquel

Cromo y cromo aleaciones o compuestos (como Cr)

Cuarzo

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas Identidad Química

Dióxido de titanio (de origen natural)

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)

No regulado

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 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: En o de conformidad con el inventario. 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: En o de conformidad con el inventario.

CH NS:

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

TH ECINL:

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

VN INVL:

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: En o de conformidad con el inventario.

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

3D3 a que lo estudien detenidamente. Vease ademas

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.