



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial 5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Tipo de artículo Este producto es un alambre de metal sólido continuo.

Uso Soldeo al Arco

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Ficha de datos de seguridad creada por TDS Team

Proveedor AlcoTec Wire Corporation

Dirección de la calle 2750 Aero Park Drive
Traverse City, MI 49686
USA

Teléfono 1-800-228-0750

Correo electrónico orders@alcotec.com

página principal www.alcotec.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencias AlcoTec 1-800-228-0750/ Chemtrec 1-800-424-9300

Disponible fuera del horario de oficina No

Otros

No aplicable

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no requiere etiquetado de conformidad con el Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

2.3. Otros peligros

Otros peligros

When this product is used in a welding process, the most important hazards are welding fumes, heat, radiation and electric shock. Evitar la exposición a soldadura, radiaciones, salpicaduras, descargas eléctricas, materiales calientes polvo y humos de soldaduras. La exposición excesiva a los vapores de corte, escarificación y soldadura puede provocar síntomas como fiebre de humo metálico, mareos, náuseas, sequedad o irritación de la nariz, garganta o ojos. La sobreexposición al corte, mandiles y humos de soldadura pueden afectar la función pulmonar. Las personas que portan estimuladores cardíacos ("marcapasos") no deben aproximarse a zonas donde se realicen tareas de soldadura o corte sin antes consultar a su médico y obtener información del fabricante del dispositivo.

Otros

No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01



5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre químico	N.º CAS Nº CE REACH N.º Nº Índice	Concentración	Clasificación	H-frase Factor M Aguda Factor M Crónico	Observaciones
Aluminio	7429-90-5 231-072-3 - -	99 - 100%	-	- - -	-
polvo de magnesio (pirofórico)	7439-95-4 231-104-6 - -	3,1 - 3,9%	Pyr. Sol. 1, Water react. 1	H250, H260 - -	-
Silicio	7440-21-3 231-130-8 - -	0 - 0,45%	-	- - -	-
hierro	7439-89-6 231-096-4 - -	0 - 0,45%	-	- - -	-
CROMO	7440-47-3 231-157-5 - -	0,15 - 0,35%	-	- - -	-
Titanio	7440-32-6 231-142-3 - -	0,05 - 0,2%	-	- - -	-
Cinc	7440-66-6 231-175-3 - -	0,05 - 0,15%	-	- - -	-
Cobre	7440-50-8 231-159-6 - -	0 - 0,05%	-	- - -	-
Manganeso	7439-96-5 231-105-1 - -	0 - 0,01%	-	- - -	-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

No hay medidas de primeros auxilios deberían ser necesarias para este producto como enviado. PRECAUCIÓN: los gases y los humos de soldadura son peligrosos para su salud y pueden dañar los pulmones y otros órganos. Utilice ventilación adecuada. Desconecte y corte la alimentación. Use un material no conductor para separar a la víctima de las piezas o cables conductores. Si la víctima no respira, se debe realizar respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Si la víctima no tiene pulso, se debe realizar reanimación cardiopulmonar (RCP). Llame al servicio de emergencias para que un médico acuda al lugar del accidente.

Inhalación

Si la víctima no respira, se debe realizar respiración artificial y solicitar ayuda médica de inmediato. Si la víctima tiene dificultades para respirar, se le debe facilitar aire fresco y llamar al médico.

Contacto con la piel

En caso de quemaduras causadas por la radiación del arco, enjuague la zona rápidamente con agua fría. Si las quemaduras o la irritación persisten, busque asistencia médica. Para quitar el polvo o las partículas, lave la zona con jabón neutro y agua.

Contacto con los ojos

En caso de quemaduras de radiación causadas por el arco, consulte a un médico. Para eliminar el polvo o los humos, enjuague con agua durante al menos quince minutos. Si la irritación persiste, busque asistencia médica.

Ingesta

No es de esperar de acuerdo con la experiencia

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay medidas de primeros auxilios deberían ser necesarias para este producto como enviado.

Inhalación

La sobreexposición a los humos de soldadura puede derivar en síntomas tales como fiebre del humo del metal, vértigo, náuseas, sequedad o irritación de la nariz, la garganta y los ojos. La sobreexposición crónica a los humos de soldadura puede afectar la función respiratoria.

Contacto con la piel

EL ARCO ELÉCTRICO y LAS CHISPAS pueden dañar los ojos y causar quemaduras en la piel.

Contacto con los ojos

EL ARCO ELÉCTRICO y LAS CHISPAS pueden dañar los ojos y causar quemaduras en la piel.

Ingesta

No es de esperar de acuerdo con la experiencia

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No aplicable

Otros

No aplicable

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

No aplicable

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros especiales que la sustancia o el compuesto puede acarrear

No hay recomendaciones específicas para los consumibles de soldadura. Los arcos y las chispas de soldadura pueden encender los materiales combustibles e inflamables. Use los medios de extinción recomendados para materiales en combustión y situaciones de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para bomberos

Use un equipo de respiración autónomo, dado que los humos o vapores pueden ser nocivos.

Otros

No aplicable

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar protección para manos, cara, ojos, orejas y cuerpo tales como guantes o caretas con filtros inactivos para el arco, botas de seguridad, delantales, polainas, protectores para brazos y hombros. Conservar las ropas de protección limpias y secas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consulte la Sección 13.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención y de limpieza

Los objetos sólidos se pueden recoger y colocar en un contenedor. Los líquidos y las pastas deberían ser recogidos y colocados en un contenedor. Utilice equipo de protección adecuado al manipular estos materiales. No los deseche como basura.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 y la Sección 13.

Otros

No aplicable

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones preventivas de manipulación

Manipular con cuidado para evitar pinchazos y cortes. Utilice guantes cuando manipule consumibles de soldadura. Evitar la exposición al polvo. No ingerir. Algunas personas pueden desarrollar una reacción alérgica a ciertos materiales. Mantenga todas las etiquetas de advertencias e identificativas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el producto separado de sustancias químicas tales como los ácidos y las bases fuertes, que pueden causar reacciones químicas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales Soldeo al Arco

Otros

No aplicable

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Utilice equipo de monitoreo de higiene industrial para asegurar que la exposición no exceda los límites de exposición nacionales aplicables. Los siguientes límites se pueden utilizar como guía. A menos que se indique lo contrario, todos los valores son para promedios ponderados en el tiempo de 8 horas (TWA).

Límites nacionales de exposición en el trabajo

Agente químico	N.º CAS Nº CE	Límite de la exposición ppm / mg/m ³	Límite de exposición a corto plazo ppm / mg/m ³	Fuente	Nota	Año
Aluminio	7429-90-5 231-072-3	- 10	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Metal en polvo	2019
Aluminio	7429-90-5 231-072-3	- 2	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Alquijos, como Al	2019
Aluminio	7429-90-5 231-072-3	- 5	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Humos de soldadura, como Al	2019
polvo de magnesio (pirofórico)	7439-95-4 231-104-6	- -	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	-	2019
Silicio	7440-21-3 231-130-8	- -	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	-	2019
hierro	7439-89-6 231-096-4	- -	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	-	2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01



5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

Agente químico	N.º CAS Nº CE	Límite de la exposición ppm / mg/m ³	Límite de exposición a corto plazo ppm / mg/m ³	Fuente	Nota	Año
CROMO	7440-47-3 231-157-5	- 2	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Metal, Compuestos inorgánicos de Cr (II) y de Cr (III) insolubles, como Cr	2019
Titanio	7440-32-6 231-142-3	- -	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	-	2019
CROMO	7440-47-3 231-157-5	- 0,05	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Cromo (VI), compuestos inorgánicos, excepto los expresamente indicados. Compuestos solubles, como Cr	2019
CROMO	7440-47-3 231-157-5	- 0,01	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Cromo (VI), compuestos inorgánicos, excepto los expresamente indicados. Compuestos insolubles, como Cr	2019
Cinc	7440-66-6 231-159-6	- -	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	-	2019
Cobre	7440-50-8 231-159-6	- 0,1	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Compuestos de cobre, como Cu. Fracción respirable	2019
Manganeso	7439-96-5 231-105-1	- 0,2	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Manganeso elemental. Fracción inhalable	2019
Manganeso	7439-96-5 231-105-1	- 0,05	- -	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	Manganeso elemental. Fracción respirable	2019

8.2. Controles de la exposición

No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

Otros

Otros

Evitar la exposición a soldadura, radiaciones, salpicaduras, descargas eléctricas, materiales calientes polvo y humos de soldaduras. Los soldadores deben estar entrenados para evitar el contacto con los cables eléctricos y aislar las piezas conductoras.

Ventilación

Use una máscara o un sistema de respiración con suministro de aire para soldar o realizar soldadura fuerte en un espacio confinado o en un lugar en el que los medios de extracción y ventilación no sean suficientes para mantener los valores de exposición dentro de los límites seguros. Tenga especial cuidado cuando suelde materiales pintados o revestidos, ya que el revestimiento podría emitir sustancias peligrosas. Asegúrese de que haya ventilación suficiente, extracción local, o ambos, para eliminar los humos y gases de soldadura de la zona de respiración de los soldadores y del área general.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto, forma

No aplicable

Aspecto, color

Gris plata

Olor

Ninguno

Umbral de Olor

No aplicable

Valor del pH

No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación

970 - 1515 °F

Punto de ebullición inicial e intervalo del punto de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación

No aplicable

Velocidad de Evaporación

No aplicable

Inflamabilidad (Sólido, Gas)

No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad

No aplicable

Vapor

No aplicable

Densidad de Vapor

No aplicable

Densidad relativa

0.1 lb/in³

Solubilidad

No aplicable

Hidrosolubilidad

Ninguno

Coefficiente de partición (Coeficiente de partición n-octanol/agua)

No aplicable

Temperatura de ignición

No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

Temperatura de descomposición No aplicable

Viscosidad, cinemática No aplicable

Viscosidad, dinámica No aplicable

Propiedades explosivas No aplicable

Propiedades oxidantes No aplicable

9.2. Otros datos

No aplicable

Otros

No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad El producto es inerte bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes. Este producto está diseñado únicamente para procedimientos de soldadura manual.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Cuando este producto es utilizado en un procedimiento de soldeo, las sustancias peligrosas que se desprenden, incluyen los productos resultantes de la volatilización, reacción u oxidación de los materiales relacionados en el punto 3 y aquellos que proceden del material base y su revestimiento.

Otros

Otros Consulte los límites nacionales de exposición para los componentes de los humos, incluidos los límites de exposición para los componentes de humos indicados en la Sección 8.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre los efectos toxicológicos

La inhalación de humos y gases de soldadura puede ser peligrosa para la salud. La clasificación de los humos de soldadura es difícil debido a que el material base, los revestimientos, la contaminación del aire y los procesos empleados pueden variar. La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado los humos de soldadura como posiblemente carcinógenos para los seres humanos (Grupo 2B).

Toxicidad aguda

La sobreexposición a los humos de soldadura puede derivar en síntomas tales como fiebre del humo del metal, vértigo, náuseas, sequedad o irritación de la nariz, la garganta y los ojos.

Corrosión o irritación cutáneas

No hay datos disponibles

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay datos disponibles

sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles

Genotoxicidad

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad

No aplicable

Toxicidad tras una toma prolongada

No hay datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

No hay datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

No hay datos disponibles

peligro por aspiración

No hay datos disponibles

LD50 Oral

No hay datos disponibles

LD50 Dérmico

No hay datos disponibles

LC50 Inhalación

No hay datos disponibles

Otros

Efecto a largo plazo

Toxicidad crónica: La sobreexposición a los humos de soldadura puede afectar la función pulmonar.

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda No hay datos disponibles

Toxicidad Los materiales y consumibles de soldadura pueden descomponerse en sus elementos originales o en los productos residuales resultantes del procedimiento de soldadura. Evite las situaciones que puedan provocar su acumulación en el suelo o en las aguas subterráneas.

Agua No hay datos disponibles

Tierra No hay datos disponibles

Toxicidad grave para los peces No hay datos disponibles

Toxicidad grave para las algas No hay datos disponibles

Toxicidad grave para los crustáceos No hay datos disponibles

Toxicidad crónica No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles

Descomposición/transformación No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay datos disponibles

Otros

No aplicable



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones relativas a la eliminación

Elimine cualquier producto, residuo o recipiente desechable de forma segura para el medio ambiente y de conformidad con las leyes federales y locales. Use procesos de reciclaje siempre que sea posible. USA RCRA: Producto sin utilizar o residuo de producto con contenido en cromo son considerados desecho peligroso al eliminarse, RCRA ID Caracterizado desecho tóxico peligroso D007. (<https://rcrainfo.epa.gov/rcrainfoweb/action/modules/main/glossary/waste.jsessionid=A98F2456754BC0CE970C52F4E3AA429F>) Los residuos de los consumibles y procesos de soldadura pueden degradarse y acumularse en suelos y aguas subterráneas.

Otros

No aplicable

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

Otros

No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativa europea

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 18 de diciembre de 2006, en relación a la Registración, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH), que establece una Agencia Europea de Químicos, enmienda la Directiva 1999/45/CE y deroga la Regulación del Consejo (CEE) n.º 793/93 y la Regulación de la Comisión (CE) n.º 1488/94 como también la Directiva del Consejo 76/769/CEE y las Directivas de las Comisiones 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE.

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de diciembre de 2008, en relación a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas y mezclas, que enmienda y deroga las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y enmienda la Regulación (CE) n.º 1907/2006

Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, del 28 de mayo de 2015, que enmienda el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo en relación a la Registración, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH)

DIRECTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, del 19 de diciembre de 2008, en relación al desecho, y deroga determinadas Directivas.

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 20 de diciembre de 1994, sobre el envasado y el desecho de envases.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

Otras disposiciones, limitaciones y regulaciones legales

Regulaciones de Polonia:

Ley del 25 de febrero de 2011 sobre las sustancias químicas y sus mezclas (OJ n.º 63, art. 322).

Regulación del Ministerio de Trabajo y Política Social del 6 de junio de 2014 sobre la Concentración máxima permitida y la Intensidad de los agentes perjudiciales para la salud en el ambiente de trabajo (Dz. u. z. 2014, poz 817).

La Ley sobre Desechos del 14 de diciembre de 2012, Revista de Leyes del 2013, ítem 21 con enmiendas

Ley del 13 de junio de 2013 sobre el manejo de envases y el desecho de envases (Revista de Leyes de 2013, ítem 888).

Regulación del Ministerio de Medioambiente del 9 de diciembre de 2014 sobre el catálogo de residuos (Revista de Leyes de 2014, ítem 1923).

Regulación del Ministerio de Economía del 21 de diciembre de 2005. Requisitos esenciales en relación al equipo de protección personal (Revista de Leyes n.º 259, ítem 2173).

Regulación del Ministerio de Salud del 2 de febrero de 2011 sobre las pruebas y las medidas de los factores perjudiciales para la salud en el ambiente de trabajo (Revista de Leyes de 2011, n.º 33, ítem 166).

Regulaciones de los EE. UU.:

EE. UU.: Este producto contiene o produce una sustancia química que el Estado de California reconoce como causante de cáncer y anomalías de nacimiento (u otros daños reproductivos) (Código de Higiene y Seguridad de California § 25249.5 et seq.).

CERCLA/SARA Parte III Cantidades a comunicar (RQ) y/o cantidades límites de planificación (TPQ): Un producto es una solución sólida en la forma de un elemento sólido. Los derrames o fugas que resulten en la pérdida de alguno de los componentes en una cantidad igual o mayor a la RQ exigen la inmediata notificación al Centro Nacional de Respuesta y al Comité Local de Planificación de Emergencias.

313 Químicos tóxicos EPCRA/SARA Título III: Los siguientes componentes metálicos están clasificados como "Productos Químicos Tóxicos" de acuerdo con la Sección 313 de la SARA y, posiblemente, están sujetos a informes anuales de dicha Sección. Para conocer el porcentaje por peso, consulte la Sección 3.

Cromo: Concentración de minimis del 1,0 %

Cobre: 1,0% de minimis concentration

Aluminio: concentración 1.0% de minimis

Zinc: Concentración de minimis del 1,0 %

Concentración de Manganeso / 1,0% de minimis

Inventarios internacionales:

Australia: La(s) sustancia(s) en este producto cumple(n) con los requisitos de inventario del Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la EPA de EE. UU.: Todos los componentes de este producto están en la lista de la TSCA o están exentas de inclusión en la lista.

Ley Canadiense para la Protección del Medio Ambiente (CEPA, por sus siglas en inglés): Todos los componentes de este producto están en la Lista Nacional de Sustancias (DSL).



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

Otros

Otros

Lea y entienda las instrucciones del fabricante, las prácticas de seguridad de su empresa y las instrucciones de higiene y seguridad de la etiqueta. Observe cualquier legislación federal y local. A la hora de soldar, tome las precauciones necesarias para protegerse a sí mismo y a los demás.

PRECAUCIÓN: los gases y los humos de soldadura son peligrosos para su salud y pueden dañar los pulmones y otros órganos. Utilice ventilación adecuada. LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS pueden matar.

EL ARCO ELÉCTRICO y LAS CHISPAS pueden dañar los ojos y causar quemaduras en la piel.

SECCIÓN 16. Otra información

Enmiendas en las condiciones de la revisión anterior

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido revisada debido a las modificaciones a las Secciones 1-16

Referencias a literatura relevante y fuentes de datos

Consulte los documentos ESAB "Soldadura y corte: riesgos y medidas", F52-529 "Precauciones y prácticas seguras para ARCO DE SOLDADURA, CORTE Y RASPADO" y F2035 "Precauciones y prácticas seguras para procedimientos de soldadura, corte y calentamiento con gas", disponibles en el sitio web de ESAB. www.esab.com

Estados Unidos: Comuníquese con AlcoTec al orders@alcotec.com o al 1-800 228-0750 si tiene alguna pregunta sobre esta SDS.

Significado de las frases

Pyr. Sol. 1 - Sólidos pirofóricos, Categoría 1

Water react. 1 - Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, Categoría 1

H250 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.

H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de datos de seguridad cumple con el Anexo II de 830/2015 que enmienda la CE n.o 1907/2006, Directiva CLP 1272/2008, y también respeta las normas ISO 11014-1 y ANSI Z400.1

Publicado: 2019-11-01

5654 Aluminum Welding and Metallizing Wire

Otros

Información adicional

ANSI Z49.1 "Seguridad en procedimientos de soldadura y corte", ANSI/AWS F1.5 "Métodos para la toma de muestras y el análisis de gases de soldadura y procesos relacionados", ANSI / AWS F1.1 "Método para el muestreo de partículas aerotransportadas generadas por procesos de soldadura y aliados", AWSF3.2M / F3.2 "Guía de ventilación para humos de soldadura", 550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. Safety and Health Fact Sheets available from AWS at www.aws.org.

Publicación 2206 de la OSHA (29 C.F.R. 1910), U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954

Conferencia Estadounidense de Expertos en Higiene del Gobierno (ACGIH), Valores Límite Umbral e Índices de Exposición Biológicos, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA.

NFPA 51B "Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work" published by the National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

UK: WMA Publication 236 and 237, "Hazards from Welding fume", "The arc welder at work, some general aspects of health and safety".

Alemania: Alemania: Reglamento de prevención de accidentes BGV D1, "Soldadura, corte y procesos relacionados".

Canadá: Norma CAN/CSA-W117.2-01 "Seguridad en procedimientos de soldadura y corte y procesos relacionados".

Este producto se ha clasificado según los criterios sobre peligros de CPR y la SDS (Hoja de Datos de Seguridad de Materiales), las cuales contienen toda la información requerida por (CPR) sobre las Regulaciones de Productos Controlados.

ESAB ruega a los usuarios del producto que estudien esta ficha de datos de seguridad (FDS) para ser conscientes de los riesgos y la información de seguridad del producto. Para el uso adecuado de este producto, el usuario debería:

notificar a sus empleados, agentes y contratistas la información incluida en esta FDS y cualquier información sobre seguridad/peligros del producto. Facilitar esta misma información a cada uno de sus clientes.

Solicite a dichos clientes que notifiquen a los empleados y clientes los mismos peligros del producto y la información de seguridad.

Aquí la información es dada de buena fe y basada en datos técnicos que ESAB cree que es confiable. Puesto que las condiciones de uso está fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad con respecto a cualquier uso de esta información y no hay garantía Expresada o implícita. Para obtener más información, póngase en contacto con ESAB.