Fecha de revisión: 08/29/2017

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto Stainless Flux Cored Wires

Nombres Alternativos MASTERCOR E307T1-1/4, E308LMoT1-1/4,

E308LT0-1/4 & E308LT1-1/4

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

Uso Alambre de soldar con núcleo de acero

inoxidable - AWS / SFA 5.22

Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

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

Nombre de la empresa Midalloy

630 Axminister Drive St. Louis, MO 63026

Emergencia

24 horas Teléfono de emergencia (636) 349-6000 or

(800) 776-3300

Servicio de atención al cliente: Midalloy (866) 326-5911

2. Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Acute Tox. 4;H302 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Irrit. 3;H316 Provoca una leve irritación cutánea. Eye Irrit. 2;H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1;H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Resp. Sens. 1;H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación.

Carc. 2;H351 Susceptible de provocar cáncer.

STOT RE 1;H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas. Órganos específicos objetivo (livianos.)

2.2. Elementos de la etiqueta



Peligro.

Fecha de revisión: 08/29/2017

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H316 Produce una leve irritación de la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

[Prevención]:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes / gafas / máscara de protección.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

[Respuesta]:

P301+312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

P333+313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P342+311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

[Almacenamiento]:

P405 Guardar bajo llave.

[Eliminación]:

P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

Fecha de revisión: 08/29/2017

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas
Iron Número de CAS: 0007439-89-6	50 - 75	No clasificado	[1]
Chromium Número de CAS: 0007440-47-3	10 - 25	Skin Sens. 1;H317 Resp. Sens. 1;H334 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 4;H413	[1][2]
Nickel Número de CAS: 0007440-02-0	10 - 25	Carc. 2;H351 STOT RE 1;H372 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1][2]
Titanium dioxide Número de CAS: 0013463-67-7	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
Zircon Número de CAS: 0014940-68-2	1.0 - 10	No clasificado	[1]
FELDSPAR Número de CAS: 0068476-25-5	1.0 - 10	No clasificado	[1]
Manganese compounds (as Mn) Número de CAS: 0007439-96-5	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
Molybdenum Número de CAS: 0007439-98-7	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
Niobium Número de CAS: 0007440-03-1	1.0 - 10	No clasificado	[1]
Aluminum oxide Número de CAS: 0001344-28-1	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
Sodium fluoride Número de CAS: 0007681-49-4	1.0 - 10	Acute Tox. 3;H301 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	[1][2]

^[1] Sustancia clasificada con un riesgo sanitario o medioambiental

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generalidades En cualquier caso de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención

médica.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

Inhalación Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla

abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la

^[2] Sustancia con un límite de exposición en el entorno de trabajo

^[3] Sustancia PBT o vPvB

^{*} Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

08/29/2017 Fecha de revisión:

posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar

nada por vía oral.

Oios Inmediatamente enjuaque los ojos con grandes cantidades de agua durante al

menos 15 minutos, levantando alternativamente los párpados superior e inferior. Después de 5 minutos, si es apropiado, retire las lentes de contacto y continúe enjuagando los ojos durante 15 minutos adicionales. Llame a un

médico inmediatamente.

Piel Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando

un producto de limpieza aceptado para la piel

Ingestión No induzca el vómito. Obtenga atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción general Inhalación: La inhalación de polvo puede causar irritación respiratoria. Se ha informado que el cromo y ciertos compuestos de cromo causan daño a los pulmones, dando como resultado un daño acumulativo.

Ingestión: Puede causar trastornos gástricos.

Piel: Puede causar sensibilización en contacto repetido. Se ha descrito dermatitis por contacto repetido con compuestos de cromo.

Ojos: El contacto puede causar irritación.

Posible riesgo de desarrollar cáncer. Contiene un componente que puede provocar el desarrollo de cáncer, según indican datos en animales (Consulte la Sección 3 y la Sección 15 para cada componente). El riesgo de desarrollar cáncer depende de la duración y el nivel de exposición. Tratar sintomáticamente Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca una leve irritación cutánea.

Nocivo en caso de ingestión.

La soldadura por arco eléctrico puede crear uno o más de los siguientes peligros para la salud: los humos v gases

Pueden ser peligrosos para su salud.

Los rayos de arco pueden lesionar los ojos y quemar la piel.

Descarga eléctrica puede matar.

Efectos de la sobreexposición: los humos y los gases Pueden ser peligrosos para su salud.

La exposición a corto plazo (aguda) a los vapores de soldadura puede resultar en malestar como mareos, náuseas o sequedad o irritación de la nariz, la garganta o los ojos.

a largo plazo (crónico) la sobreexposición Puede llevar a siderosis (depósitos de hierro en el pulmón) y es creído por algunos investigadores para afectar la función pulmonar.

Fecha de revisión: 08/29/2017

5. Prevención y extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Utilizar medidas de extinción apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: Los humos de soldadura no pueden ser clasificados simplemente. La composición y la cantidad de ambos dependen del metal que se está soldando y del proceso, procedimientos y electrodos usados. Otras condiciones que influyen en la composición y cantidad de los humos y gases a los que pueden estar expuestos los trabajadores incluyen: revestimientos sobre el metal que se está soldando (tal como pintura, chapado o galvanizado), no. La calidad y la cantidad de ventilación, la posición de la cabeza del soldador con respecto a la pluma de humo, así como la presencia de contaminantes en la atmósfera (como los vapores de hidrocarburos clorados de las actividades de limpieza y desengrasado). Electrodo se consumen, los productos de descomposición de humo y gas son diferentes en porcentaje y forma de los ingredientes enumerados en Sec.3. Los productos de descomposición de gases y gases, no los ingredientes en el electrodo, son importantes. Los productos de descomposición incluyen los originados de la volatilización, reacción u oxidación de los materiales mostrados en la sec. 3 más los de metal base, revestimiento. etc. como se ha indicado anteriormente. Estos componentes están virtualmente siempre presentes como compuestos complejos y no como metales. Los constituyentes de humo razonablemente esperados de estos productos incluirían fluoruros y óxidos compleios de hierro, manganeso y silicio y cuando estén presentes, Níquel, cromo, molibdeno y cobre. Los productos de reacción gaseosos pueden incluir monóxido de carbono y dióxido de carbono. El ozono y los óxidos de nitrógeno pueden ser formados por la radiación del arco. Una manera recomendada para determinar la composición y la cantidad de humos y gases a los que están expuestos los trabajadores es tomar una muestra de aire dentro del casco del soldador, si se usa, o en la zona de respiración del trabajador. ANSI / AWS F1.1, disponible de la AWS, P.O. Box 351040, Miami, FL 33135.

Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

El arco de soldadura y las chispas pueden encender combustibles y materiales inflamables. Consulte la Norma Nacional Americana Z49.1 para la prevención de incendios durante el uso de procedimientos de soldadura y aliados.

Guía de Respuesta No existen datos. a Emergencias (ERG) N.º

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilice el sistema de escape para eliminar los vapores de soldadura. Asegúrese de que el aire inhalado no contenga componentes de humo por encima de los niveles de exposición permisibles.

NOTA: para obtener información adicional de seguridad, vea la Norma Americana Z49.1-1983, Seguridad en Soldadura y Corte y el Manual de Soldadura, ambos disponibles de AWS, Inc., 550 N.W. LeJeune Rd., P.O. Box 351040, Miami, FL 33135, Teléfono (305) 443-9353.

Fecha de revisión: 08/29/2017

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Evite que los residuos contaminen el entorno. Deseche cualquier residuo del producto, contenedor desechable, o revestimiento de una manera ambientalmente aceptable, en total conformidad con las regulaciones federales, estatales y locales.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: No existen datos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

7.3. Usos específicos finales

No existen datos.

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0001344-28-1	Aluminum oxide	OSHA	TWA 15 mg/m3 (total) TWA 5 mg/m3 (resp)
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	no established RELs
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007439-89-6	Iron	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007439-96-5	Manganese	OSHA	C 5 mg/m3 *See specific listings for specific compounds.
		ACGIH	TWA: 0.2 mg/m3 R
		NIOSH	TWA 1 mg/m3 ST 3 mg/m3 *See specific listings for specific compounds.
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007439-98-7	Molybdenum	OSHA	TWA 15 mg/m3 [*Note: The PEL also applies to other insoluble molybdenum compounds (as Mo).]
		ACGIH	TWA: 0.5 mg/m3 (soluble) TWA: 3 mg/m3 (insoluble respriable) 10 mg/m3 (insoluble inhalable)

Fecha de revisión: 08/29/2017

		NIOSH	no established RELs
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007440-02-0	Nickel	OSHA	TWA 1 mg/m3 [*Note: The PEL does not apply to Nickel carbonyl.]
		ACGIH	Insoluble TWA: 0.05 mg/m3 A1, 1, (I) Soluble TWA: 0.05 mg/m3 A1, 1, 2B, (I)
		NIOSH	Ca TWA 0.015 mg/m3 [*Note: The REL does not apply to Nickel carbonyl.]
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007440-03-1	Niobium	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007440-47-3	Chromium compounds (as Cr (III))	OSHA	TWA 1 mg/m3 [*Note: The PEL also applies to insoluble chromium salts.]
		ACGIH	TWA: 0.5 mg/m3 (III)
		NIOSH	TWA 0.5 mg/m3
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0007681-49-4	Sodium fluoride	OSHA	TWA 2.5 mg/m3 [*Note: The REL also applies to other inorganic, solid fluorides (as F).]
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	TWA 2.5 mg/m3 [*Note: The REL also applies to other inorganic, solid fluorides (as F).]
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0013463-67-7	Titanium dioxide	OSHA	TWA 15 mg/m3
		ACGIH	TWA: 10 mg/m3 2B, Revised 2006,
		NIOSH	Footnote ca
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0014940-68-2	Zircon	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0068476-25-5	FELDSPAR	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido

8.2. Controles de la exposición

Sistema respiratorio Use respirador respirable o respirador con suministro de aire cuando se suelde en un espacio confinado o donde el escape o ventilación local no mantenga la exposición por debajo del límite de exposición recomendado.

Ojos

Use casco o utilice un protector facial con la lente del filtro. Proporcione pantallas protectoras y anteojos de destello, si es necesario, para proteger a otros. Como regla general, comienza con una sombra demasiado oscura para ver la zona de soldadura. A continuación, vaya a la siguiente sombra más clara, que da suficiente vista de la zona de soldadura.

Fecha de revisión: 08/29/2017

Piel Use protección para las manos, la cabeza y el cuerpo, que ayudan a prevenir

lesiones por radiación, chispas y descargas eléctricas. Consulte ANSI Z49.1. Como mínimo, esto incluye guantes de soldador y un escudo protector de la

cara, y puede incluir protectores de brazos, sombreros de delantales,

protección de hombro, así como ropa substancial oscura. Entrenar al soldador para que no toque las partes eléctricas vivas y para aislarse del trabajo y del

suelo.

Controles de ingeniería

Use suficiente ventilación, escape local en el arco, o ambos, para mantener los vapores y gases de la zona de respiración del trabajador y el área general.

Entrenar al soldador para mantener la cabeza fuera de los vapores.

Otras prácticas laborales

Lea y comprenda las instrucciones del fabricante y la etiqueta de precaución

del producto.

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y

lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles

9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Solido

Olor No especificado.
Umbral olfativo No está determinado

pH No Medido
Punto de fusión / punto de congelación (°C) No Medido

Punto inicial de ebullición y rango de

ebullición (°C)

Punto de inflamaciónNo MedidoTasa de evaporación (éter = 1)No MedidoInflamabilidad (sólido, gas)No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

de explosividad

Límite inferior de explosión;: No Medido

Limite explosivo superior: No Medido

Presión de vapor (Pa)

Densidad del vapor

Ro Medido

No Medido

Gravedad específica

No Medido

Solubilidad en agua

Sin medir

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log

Vous

Kow)

Sin medir

Temperatura de autoignición (°C)No MedidoTemperatura de descomposición (°C)No MedidoViscosidad (cSt)No Medido

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

Fecha de revisión: 08/29/2017

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen datos.

10.5. Materiales incompatibles

No existen datos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los humos de soldadura no pueden ser clasificados simplemente. La composición y la cantidad de ambos dependen del metal que se está soldando y del proceso, procedimientos y electrodos usados. Otras condiciones que influyen en la composición y cantidad de los humos y gases a los que pueden estar expuestos los trabajadores incluyen: revestimientos sobre el metal que se está soldando (tal como pintura, chapado o galvanizado), no. La calidad y la cantidad de ventilación, la posición de la cabeza del soldador con respecto a la pluma de humo, así como la presencia de contaminantes en la atmósfera (como los vapores de hidrocarburos clorados de las actividades de limpieza y desengrasado). Electrodo se consumen, los productos de descomposición de humo y gas son diferentes en porcentaje y forma de los ingredientes enumerados en Sec.3. Los productos de descomposición de gases y gases, no los ingredientes en el electrodo, son importantes. Los productos de descomposición incluyen los originados de la volatilización, reacción u oxidación de los materiales mostrados en la sec. 3 más los de metal base, revestimiento, etc. como se ha indicado anteriormente. Estos componentes están virtualmente siempre presentes como compuestos complejos y no como metales. Los constituyentes de humo razonablemente esperados de estos productos incluirían fluoruros y óxidos complejos de hierro, manganeso y silicio y cuando estén presentes, Níquel, cromo, molibdeno y cobre. Los productos de reacción gaseosos pueden incluir monóxido de carbono y dióxido de carbono. El ozono y los óxidos de nitrógeno pueden ser formados por la radiación del arco. Una manera recomendada para determinar la composición y la cantidad de humos y gases a los que están expuestos los trabajadores es tomar una muestra de aire dentro del casco del soldador, si se usa, o en la zona de respiración del trabajador. ANSI / AWS F1.1, disponible de la AWS, P.O. Box 351040, Miami, FL 33135.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50,	Piel LD50,	Inhalación	Inhalación	Inhalación	l
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	---

Fecha de revisión:

08/29/2017

	mg/kg	mg/kg	Vapor LC50, mg/L/4 horas	Vapor LC50, mg/L/4 horas	Gas LC50, ppm
Iron - (7439-89-6)	98,600.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Chromium compounds (as Cr (III)) - (7440-47-3)	422.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Nickel - (7440-02-0)	9,001.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Titanium dioxide - (13463-67-7)	10,000.00, Rata - Categoría: NA	10,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos.	6.82, Rata - Categoría: NA	No existen datos.
Zircon - (14940-68-2)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
FELDSPAR - (68476-25-5)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Manganese - (7439-96-5)	>2,000.00, Rata - Categoría: 5	500.00, Conejo - Categoría: 3	19.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos.	No existen datos.
Molybdenum - (7439-98-7)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Niobium - (7440-03-1)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Aluminum oxide - (1344-28-1)	5,000.00, Rata - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Sodium fluoride - (7681-49-4)	223.00, Rata - Categoría: 3	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0001344-28-1	Aluminum oxide	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007439-89-6 Iron	Iron	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007439-96-5	Manganese	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007439-98-7	Molybdenum	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007440-02-0	Nickel	OSHA	Carcinógeno regulado: sí

Fecha de revisión:

08/29/2017

		TPN	Conocido: sí; Sospechado: sí
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: sí; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007440-03-1	Niobium	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007440-47-3	Chromium compounds (as Cr	OSHA	Carcinógeno regulado: No
	(III))	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: sí; Grupo 4: No;
0007681-49-4	Sodium fluoride	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: sí; Grupo 4: No;
0013463-67-7	Titanium dioxide	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: sí; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0014940-68-2	Zircon	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0068476-25-5	FELDSPAR	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda	4	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad cutánea aguda		No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación		No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas	3	Provoca una leve irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	2	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria	1	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Sensibilización cutánea	1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales		No aplicable
Carcinogenicidad	2	Susceptible de provocar cáncer.
Toxicidad para la reproducción		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –		No aplicable

Fecha de revisión: 08/29/2017

exposición única		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	1	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro de aspiración		No aplicable

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

El preparado ha sido evaluado según el método convencional de cálculo de la Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/EC y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente, pero contiene sustancia(s) peligrosa(s) para el medio ambiente.

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/l	48 hr EC50 crustáceos, mg/l	ErC50 algas, mg/l
Iron - (7439-89-6)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Chromium compounds (as Cr (III)) - (7440-47-3)	77.50, Pimephales promelas	1.20, Daphnia magna	580.00 (72 hr), Chlorella pyrenoidosa
Nickel - (7440-02-0)	15.62, Poecilla reticulata	0.15, Mytilus trossolus	0.327 (72 hr), Ankistrodesmus falcatus
Titanium dioxide - (13463-67-7)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Zircon - (14940-68-2)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
FELDSPAR - (68476-25-5)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Manganese - (7439-96-5)	3.61, Oncorhynchus mykiss	1.61, Daphnia magna	4.50 (72 hr), Desmodesmus subspicatus
Molybdenum - (7439-98-7)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Niobium - (7440-03-1)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Aluminum oxide - (1344-28-1)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Sodium fluoride - (7681-49-4)	164.00, Salmo trutta	26.00, Daphnia magna	81.00 (96 hr), Skeletonema costatum

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

13. Indicaciones para su eliminación

Fecha de revisión: 08/29/2017

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

14. Información para el transporte

	DOT (Transporte doméstico de superficie)	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	ICAO/IATA		
14.1. Número ONU	No aplicable	No regulado	No regulado		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado	No regulado	No regulado		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase de riesgo según el DOT: No aplicable	Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD): No aplicable Subclase: No aplicable	Clase de aire: No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
Código Marítimo Contar Internacional de	ninante marino: No;				

Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen más datos

15. Reglamentación

Información normativa general EE.UU. Ley de Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas.

EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de substancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.

Clasificación según D2A el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el

Fecha de revisión: 08/29/2017

Lugar de Trabajo

(WHMIS)

EE.UU. EPA Tier II Incendio: No

Peligros

Caída brusca de presión: No

Reactivo: No Aguda: Sí Crónica: Sí

EPCRA 302 Extremamente Peligroso:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

Aluminum oxide

Chromium

FELDSPAR

Manganese compounds (as Mn)

Nickel

Proposición 65 - Carcinógenos:

Nickel

Titanium dioxide

Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

16. Otras informaciones

Fecha de revisión 08/29/2017

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Fecha de revisión: 08/29/2017

- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Midalloy cree que la información contenida en este SDS es exacta. Sin embargo, Midalloy no expresa ni implica ninguna garantía con respecto a esta información.

Fin de la FISPQ