Fecha de revisión: 08/29/2017

## 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto

Low Alloy Coated Electrodes

**Nombres Alternativos** E8018-B2, E8018-B6, E8018-B8

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

Uso Ver Ficha Técnica.

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

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. 1A;H350 Puede 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.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H350 Puede provocar cáncer.

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

Fecha de revisión: 08/29/2017

## [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]:

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.

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).

P333+313 En caso de irritación o erupción cutánea: 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.

# 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]
Calcium carbonate Número de CAS: 0001317-65-3	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
Calcium Fluoride Número de CAS: 0007789-75-5	1.0 - 10	No clasificado	[1]
Chromium Número de CAS: 0007440-47-3	1.0 - 10	Skin Sens. 1;H317 Resp. Sens. 1;H334 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 4;H413	[1][2]
Nickel	1.0 - 10	Carc. 2;H351	[1][2]

Fecha de revisión: 08/29/2017

Número de CAS: 0007440-02-0		STOT RE 1;H372 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	
Titanium dioxide Número de CAS: 0013463-67-7	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
Manganese compounds (as Mn) Número de CAS: 0007439-96-5	1.0 - 10	No clasificado	[1][2]
FELDSPAR Número de CAS: 0068476-25-5	1.0 - 10	No clasificado	[1]
Crystalline Silica - Quartz Número de CAS: 0014808-60-7	0.10 - 1.0	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Carc. 1A;H350	[1][2]

<sup>[1]</sup> 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 posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar

nada por vía oral.

Ojos Inmediatamente enjuague 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

<sup>[2]</sup> Sustancia con un límite de exposición en el entorno de trabajo

<sup>[3]</sup> Sustancia PBT o vPvB

<sup>\*</sup> Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

Fecha de revisión:

08/29/2017

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.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

A corto plazo La sobreexposición (aguda) a los vapores de soldadura puede causar molestias tales como sequedad o irritación de la nariz, garganta o ojos, mareos o náuseas.

Sobreexposición a largo plazo (crónica) puede conducir a siderosis y afectar la función pulmonar. Los rayos de arco pueden lesionar los ojos y quemar la piel. La descarga eléctrica puede matar. El ruido puede dañar la audición.

## 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: La composición y la cantidad de humos y gases de soldadura pueden ser influenciadas por factores tales como el proceso que se utiliza, el material que se está soldando, el tipo de electrodo utilizado, la condición del material de base que se está soldando, el tipo de escape y la presencia de contaminantes en la atmósfera.

El porcentaje y la forma de la descomposición de humos y gases generados mientras se consumen son diferentes de los ingredientes peligrosos enumerados en la Sección 3. Pueden formarse nuevos compuestos de humo y gas no presentes en los consumibles. Los productos de la descomposición son una combinación de los ingredientes enumerados en la sección 3 y de los factores variables indicados anteriormente. Los óxidos del ozono y del nitrógeno pueden ser formados por la radiación del arco. Los productos de reacción gaseosos pueden incluir monóxido de carbono y dióxido de carbono.

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

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Fecha de revisión: 08/29/2017

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
0001317-65-3	Limestone	OSHA	TWA 15 mg/m3 (total) TWA 5 mg/m3 (resp)
		ACGIH	TWA: 10 mg/m3 Ceiling: 20 mg/m3
		NIOSH	TWA 10 mg/m3 (total) TWA 5 mg/m3 (resp)
		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
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.]

Fecha de revisión: 08/29/2017

		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
0007789-75-5	Calcium Fluoride	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		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
0014808-60-7	Cuarzo	OSHA	PEL 50 μg/m3
		ACGIH	TWA: 0.025 mg/m3 A1, 1
		NIOSH	0.05 mg/m3 TWA (respirable)
		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 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.

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

Fecha de revisión: 08/29/2017

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

OlorNo especificado.Umbral olfativoNo está determinado

Punto de fusión / punto de congelación (°C)

Punto inicial de ebullición y rango de

No Medido

No Medido

Punto de inflamaciónNon-FlammableTasa de evaporación (éter = 1)No MedidoInflamabilidad (sólido, gas)No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

de explosividad

ebullición (°C)

Límite inferior de explosión;: No Medido

Limite explosivo superior: No Medido

Presión de vapor (Pa)

Densidad del vapor

Gravedad específica

Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)

Temperatura de autoignición (°C)

No Medido

No Medido

Sin medir

Sin medir

No Medido

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

**9.2. Información adicional** Sin más datos de relevancia.

## 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.

Fecha de revisión: 08/29/2017

#### 10.5. Materiales incompatibles

No existen datos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La composición y la cantidad de humos y gases de soldadura pueden ser influenciadas por factores tales como el proceso que se utiliza, el material que se está soldando, el tipo de electrodo utilizado, la condición del material de base que se está soldando, el tipo de escape y la presencia de contaminantes en la atmósfera.

El porcentaje y la forma de la descomposición de humos y gases generados mientras se consumen son diferentes de los ingredientes peligrosos enumerados en la Sección 3. Pueden formarse nuevos compuestos de humo y gas no presentes en los consumibles. Los productos de la descomposición son una combinación de los ingredientes enumerados en la sección 3 y de los factores variables indicados anteriormente. Los óxidos del ozono y del nitrógeno pueden ser formados por la radiación del arco. Los productos de reacción gaseosos pueden incluir monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## 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, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación 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.
Limestone - (1317-65-3)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Calcium Fluoride - (7789-75-5)	4,250.00, Rata - Categoría: 5	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.
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.
FELDSPAR - (68476-25-5)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

## Fecha de revisión:

08/29/2017

Cuarzo - (14808-60-7)	No existen datos.	, - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
-----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

## Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0001317-65-3	Limestone	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	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;
0007440-02-0	Nickel	OSHA	Carcinógeno regulado: sí
		TPN	Conocido: sí; Sospechado: sí
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: sí; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0007440-47-3	Chromium compounds (as Cr (III))	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;
0007789-75-5	Calcium Fluoride	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;
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;
0014808-60-7	Cuarzo	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: sí; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: sí; 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		No aplicable	
Toxicidad cutánea aguda		No aplicable	
Toxicidad aguda por inhalación		No aplicable	
Corrosión o irritación cutáneas		No aplicable	

## Fecha de revisión:

08/29/2017

Lesiones o irritación ocular graves		No aplicable
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	1A	Puede provocar cáncer.
Toxicidad para la reproducción		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única		No aplicable
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
Limestone - (1317-65-3)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Calcium Fluoride - (7789-75-5)	324.00, Cyprinus carpio	3.30, Daphnia magna	43.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
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
Manganese - (7439-96-5)	3.61, Oncorhynchus mykiss	1.61, Daphnia magna	4.50 (72 hr), Desmodesmus subspicatus
FELDSPAR - (68476-25-5)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Cuarzo - (14808-60-7)	No Disponible	No Disponible	No Disponible

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Fecha de revisión: 08/29/2017

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

## 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 Mercaderías Peligrosas (IMGD)	ninante marino: No;					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen más datos

## 15. Reglamentación

08/29/2017 Fecha de revisión:

Información normativa general Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos,

solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas.

EE.UU. Lev de Control de

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.

Sustancias Tóxicas (TSCA)

Clasificación según D2A

el Sistema de Información sobre **Materiales** Peligrosos en el 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:** 

Chromium

**FELDSPAR** 

Manganese compounds (as Mn)

Nickel

Proposición 65 - Carcinógenos:

Nickel

Cuarzo

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 09/15/2015

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen

## Fecha de revisión: 08/29/2017

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:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

H350 Puede provocar cáncer.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

H373 Puede provocar 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