página: 1/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: BÖHLER Q 7018
- · Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Electrodos recubiertos para soldadura
- · Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad
- · Fabricante/proveedor

voestalpine Bohler Welding Mexico, S.A. de C.V Av. Henry Ford No. 16 Fracc. Ind. San Nicolás C.P.54030, Tlalnepantla Edo. de México, México

· Área de información:

R&D Department

teresita.ordaz@voestalpine.com

Número de teléfono en caso de emergencia During normal opening times: +52/55/53213070

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 1 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = \*0 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0

- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

- MX

página: 2/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

(se continua en página 1)

### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componen	· Componentes peligrosos:		
471-34-1	carbonato de calcio	>25–≤50%	
7789-75-5	fluoruro de calcio	>25–≤50%	
7439-89-6	hierro	>10–≤25%	
14808-60-7	cuarzo (SiO2)	>2.5–≤10%	
13463-67-7	dióxido de titanio	>2.5–≤10%	
7439-96-5	manganeso	>2.5–≤10%	
7440-21-3	silicio, con un contenido en silicio superioral 99.99 por ciento en peso	0–≤2.5%	

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Medios de extinción apropiados:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)

página: 3/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: Recoger mecánicamente.
- · Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos. -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control

· Componentes con valores l	limite admisibles que de	eben controlarse en el	puesto de trabajo:

#### 471-34-1 carbonato de calcio

PEL (US)	VLE-PPT: 15* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction
	*total dust **respirable fraction
REL (US)	VLE-PPT: 10* 5** mg/m³
	VLE-PPT: 10* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction
TLV (US)	TLV withdrawn

( se continua en página 4 )

página: 4/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

		( se continua en págir
	fluoruro de calcio	
VLE (MX)	VLE-PPT: 2.5 mg/m³	
	A4, IBE; como F	
EL (CA)	VLE-PPT: 2.5 mg/m³	
	as F	
PEL (US)	VLE-PPT: 2.5 mg/m³	
	as F	
REL (US)	VLE-PPT: 2.5 mg/m³	
	as F	
TLV (US)	VLE-PPT: 2.5 mg/m³	
	as F, A4; BEI	
7439-89-6		
, ,	VLE-PPT: 1 mg/m³	
EV (CA)	VLE-PPT: 1* 5** mg/m³	
	as iron;*salts, water-soluble;**welding fume	
14808-60-	7 cuarzo (SiO2)	
VLE (MX)	VLE-PPT: 0.025* mg/m³	
	A2, *fracción respirable	
EL (CA)	VLE-PPT: 0.025 mg/m³	
	ACGIH A2; IARC 1	
EV (CA)	VLE-PPT: 0.10* mg/m³	
	*respirable fraction	
PEL (US)	VLE-PPT: 0.05* mg/m³	
	resp. dust; 30mg/m3/%SiO2+2	
REL (US)	VLE-PPT: 0.05* mg/m³	
	*respirable dust; See Pocket Guide App. A	
TLV (US)	VLE-PPT: 0.025* mg/m³	
	*respirable particulate matter, A2	
	7 dióxido de titanio	
VLE (MX)	VLE-PPT: 10 mg/m³  A4	
EL (CA)	VLE-PPT: 10* 3** mg/m³ *total dust;**respirable fraction; IARC 2B	
EV (CA)	VLE-PPT: 10 mg/m³ total dust	
PEL (US)	VLE-PPT: 15* mg/m³ *total dust	
REL (US)	See Pocket Guide App. A	
• •	VLE-PPT: (10) NIC-0.2* NIC-2.5** mg/m³	
( /	NIC: resp. fraction, *nanoscale, **finescale, A3	

página: 5/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

7400.00.5	( se continua en pág
	manganeso
VLE (MX)	VLE-PPT: 0.2 mg/m³
	como Mn
EL (CA)	VLE-PPT: 0.2; 0.02* mg/m³
	as Mn; R, *respirable
EV (CA)	VLE-PPT: 0.2 mg/m³
	as manganese
PEL (US)	Ceiling limit value: 5 mg/m³
	as Mn
REL (US)	VLE-CT o P: 3 mg/m³
	VLE-PPT: 1 mg/m³ fume, as Mn
TI \ / / I I C\	VLE-PPT: 0.02* 0.1** mg/m <sup>3</sup>
1LV (US)	as Mn; A4, *respirable **inhalable fraction
7440-21-2	silicio, con un contenido en silicio superioral 99.99 por ciento en peso
	·
VLE (IVIX)	VLE-CT o P: 20 mg/m³ VLE-PPT: 10 mg/m³
	(e)
EL (CA)	VLE-PPT: 10* 3** mg/m³
LL (0/1)	*total dust;**respirable fraction
EV (CA)	VLE-PPT: 10 mg/m³
_ ( ( ) )	total dust
PEL (US)	VLE-PPT: 15* 5** mg/m³
(00)	*total dust **respirable fraction
REL (US)	VLE-PPT: 10* 5** mg/m³
(/	*total dust **respirable fraction
TLV (US)	TLV withdrawn
Compone	entes con valores límite biológicos:
7789-75-5	fluoruro de calcio
BEI (US)	2 mg/L
	Medium: urine
	Time: prior to shift
	Parameter: Fluoride (background, nonspecific)
	3 mg/L
	Medium: urine
	Time: end of shift
	Parameter: Fluoride (background, nonspecific)

### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 6 )

página: 6/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

( se continua en página 5 )

- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### · Material de los quantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

#### · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos y la cara: No es necesario.

9 Propiedades físicas y químicas	
· Información sobre propiedades físicas y q · Datos generales	uímicas básicas
· Apariencia:	
Forma:	Sólido
Color:	Según denominación del producto
· Olor:	Característico
· Umbral del olor:	No determinado.
· valor pH:	No aplicable.
· Cambio de estado Punto de fusión / punto de congelación: Punto inicial e intervalo de ebullición	Indeterminado. Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido o gas):	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: Inferior:	No determinado.

(se continua en página 7)

página: 7/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

	( se continua en página
Superior:	No determinado.
· Densidad de vapor:	No aplicable.
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No aplicable.
Velocidad de evaporación	No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Insoluble.
· Coeficiente de partición: n-octanol/ ag	gua: No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
· Concentración del disolvente:	
Contenido de cuerpos sólidos:	100.0 %
· Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deberán evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:

· Valores LE	D/LC50 (dd	osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
471-34-1 c	arbonato	de calcio
Oral	LD50	6,450 mg/kg (rat)
7789-75-5	fluoruro a	le calcio
Oral	LD50	4,250 mg/kg (rat)
13463-67-7	dióxido (	de titanio
Oral	LD50	>20,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>10,000 mg/kg (rabbit)

( se continua en página 8 )

página: 8/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

		( se continua en página 7 )
Inhalatorio	LC50/4 h	>6.82 mg/l (rat)
7439-96-5	manganes	60
Oral	LD50	9,000 mg/kg (rat)
7440-21-3	silicio, co	n un contenido en silicio superioral 99.99 por ciento en peso
Oral	LD50	3,160 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión/irritación cutánea No produce irritaciones.
- Lesión ocular grave/irritación ocular No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · **mPmB:** No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos de eliminación
- · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

MX

página: 9/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

(se continua en página 8)

· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Designación oficial de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Clase(s) relativas al transporte	No aplicable.
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· Grupo de embalaje / envasado · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· Riesgos ambientales	No aplicable.
Precauciones especiales para el usuario	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II o MARPOL 73/78 y al Código IBC	de No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según disposiciones mencionadas más arriba.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

### 15 Información reglamentaria

· Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

No existen más datos relevantes disponibles.

#### · Inventario Nacional de Sustancias Químicas

todos los componentes están incluidos en una lista

- · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Informaciones adicionales

Encontrará información más detallada en nuestra página web www.voestalpine.com (Environment, REACH at voestalpine).

( se continua en página 10 )

página: 10/10

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024 Revisión: 19.06.2024

Nombre comercial: BÖHLER Q 7018

(se continua en página 9)

Encontrará información más detallada en nuestra página web wwww.voestalpine.com (Environment, REACH at voestalpine)

- · Persona de contacto: Product safety department.
- · Interlocutor: Departamento R&D
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MX