

**MSDS-260** 

Edición: 06

# 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación del producto : Sólido.

Identificación de la Compañía : SOLDEX S.A.

Av. Nicolás Arriola 771 – La Victoria Santa Catalina

Teléfono: 619 96 00

Fecha de Emisión : 2017-11-16

Nombre comercial : SOLDEXA 308L

Tipo de producto : Electrodo revestido para el soldeo por arco eléctrico.

Uso : Reservado para uso profesional.

## 2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del componente		Valor(s)	N° CAS / N° EC / N° indice	Símbolo(s)	Frase(s) R
Hierro	:	44 - 48 %	7439-89-6 / 231-096-4 /		
Chromium	:	15 - 18 %	7440-47-3 / 231-157-5 /		
Dióxido de Titanio	:	10 - 14 %	13463-67-7 / 236-675-5 /		
Nickel	:	5 -8%	7440-02-0 / 231-111-4 / 028-002-00-7	Xn	43
Silice (Cuarzo)	:	5.5 - 8 %	14808-60-7 / 238-878-4 /		
Me2O silicate	:	3 - 6 %	65997-17-3 / /	Xi	R36/38
Calcium carbonate	:	2 - 4 %	471-34-1 / 207-439-9 /	Xi	36
Manganeso	:	1.5 - 2.5 %	7439-96-5 / 231-105-1 /		
Oxido de aluminio	:	1.5 - 3 %	1344-28-1 / 215-691-6 /		
Fluoruro Cálcico	:	0.5 - 2 %	7789-75-5 / 232-188-7 /		
Cellulose	:	1 %	9004-34-6 / 232-674-9 /		
Potassium oxyde	:	< 1 %	12136-45-7 / /		
Oxido de Hierro(III)	:	< 0.5 %	1309-37-1 / 215-168-2 /		
Oxido de Calcio	:	< 0.5 %	1305-78-8 / 215-138-9 /	С	34
Sodium oxyde	:	< 0.5 %	1313-59-3 / /		



**MSDS-260** 

Edición: 06

## 3 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

A la entrega : No peligroso.

## Riesgo durante su utilización en Soldadura

- General : Shock eléctrico.

- Inhalación : La inhalación de humos de soldadura puede ocasionar

irritaciones de las vías respiratorias. Tos.

- Contacto con la piel : Radiaciones UV, IR. Calor. Puede provocar irritación

cutánea.

Las escorias pueden causar quemaduras.

- Contacto con los ojos : Radiaciones UV, IR. Calor. Puede originar irritación en los

ojos.

Las escorias pueden causar quemaduras.



Salud = 2 Fuego = 0 Reactividad = 0

#### **4 PRIMEROS AUXILIOS**

- Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro.

- Contacto con la piel : Parar la exposición.

- Contacto con los ojos : Reduzca al mínimo la exposición a la luz.

- Ingestión : La ingestión es improbable. Lavar la boca con un chorro de

agua.

- Shocks eléctricos : Los circuitos eléctricos deben desconectarse tan pronto

como sea posible. Esté preparado para realizar una

reanimación en caso de fallo cardíaco o respiratorio.

En caso de parada respiratoria, aplíquele respiración

artificial.

-Información General : En todos los casos: Solicite la atención de un médico. Si es

posible muestre esta ficha.

#### **5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Clasificación : El producto no es inflamable.

**SOLDE**XA

## FICHA DE SEGURIDAD SOLDEXA 308L

**MSDS-260** 

Edición: 06

Prevención : Chispas y escorias calientes pueden provocar incendios.

Manténgase lejos de materias combustibles.

En caso de fuego próximo : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los

envases expuestos al fuego.

Protección en caso de incendio : Use un equipo de protección adecuado.

#### **6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones individuales : Equipe al personal de limpieza con los medios de

protección adecuados.

En caso de fuga o derrame : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en

recipientes apropiados.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento : Almacénese en un lugar seco protegido para evitar el

contacto con la humedad. Mantenga el envase cerrado

cuando no lo esté usando.

Manipulación : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón

suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el

trabajo.

## 8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección de las vías respiratorias: No respirar los gases/humos/vapores.

En caso de ventilación insuficiente, úsese un equipo de

respiración adecuado.

- Protección de las manos : Guantes de soldadura.

- Protección para la piel : Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de

manipulación del producto.

- Protección para los ojos : Utilice una pantalla de protección equipada con cristales

con el filtro adecuado. No lleve lentes de contacto.

- Ingestión : No coma, ni beba, ni fume durante su utilización.

- Higiene industrial : Disponga de una aspiración de gases local o de una

ventilación general en la habitación para minimizar las

concentraciones de humos.



**MSDS-260** 

Edición: 06

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física : Sólido.
Color : Gris.
Olor : Inodoro.

Punto de fusión [°C] : ca 1500

#### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable en condiciones normales. (<550°C)

### Productos de descomposición

Peligrosos : Formación de humos peligrosos cuando se utiliza.

Dependiendo de las condiciones del proceso, se pueden generar productos de descomposición peligrosos. Como:

AI2O3	CAS 001344-28-1	EC 215-691-6	TLV (mg/m3):	10
co	CAS 000630-08-0	EC 211-128-3	TLV (mg/m3):	29
CO2	CAS 000124-38-9	EC 204-696-9	TLV (mg/m3):	- 9000
CaO	CAS 001305-78-8	EC 215-138-9	TLV (mg/m3):	2 (Ca)
Cr	CAS 007440-47-3	EC 231-157-5	TLV (mg/m3):	0.5
Fe	CAS 007439-89-6	EC 231-096-4	TLV (mg/m3):	1 (insoluble)
F	CAS 007789-96-5	EC 232-188-7	TLV (mg/m3):	2.5
MgO	CAS 001309-48-4	EC 215-171-9	TLV (mg/m3):	10
Mn	CAS 007439-96-5	EC 231-105-1	TLV (mg/m3):	0.2
Mo	CAS 007439-98-7	EC 231-107-2	TLV (mg/m3):	10
Ni	CAS 007440-02-0	EC 231-111-4	TLV (mg/m3):	1 (insoluble)
Ni	CAS 007440-02-0	EC 231-111-4	TLV (mg/m3):	0.05 (soluble)
PbO	CAS 001317-36-8	EC 215-267-0	TLV (mg/m3):	0.05
Si	CAS 007440-21-3	EC 231-130-8	TLV (mg/m3):	10 (SiO2)
SiO2	CAS 014808-60-7	EC 238-878-4	TLV (mg/m3):	10
TiO2	CAS 013463-67-7	EC 236-675-5	TLV (mg/m3):	10
Cr (III)	CAS 012018-00-7		TLV (mg/m3):	0.5
Cr (VI)	CAS 001308-39-9		TLV (mg/m3):	0.05
K20	CAS 012136-45-7		TLV (mg/m3):	-
Na2O	CAS 001313-59-3		TLV (mg/m3):	2 (NaOH)
BaO	CAS 001304-28-5		TLV (mg/m3):	0.5 (Ba)

: Valores Límite (TLV-TWA) acordados por ACGIH. Los Valores Límite (TLV) de los elementos indicados pueden variar en función de la legislación nacional.



**MSDS-260** 

Edición: 06

Propiedades peligrosas : Los humos de soldadura están clasificados como

cancerígenos por el ICRC (Centro Internacional de Investigación del Cáncer) Grupo: 2 B. Agente sospechoso de

ser cancerígeno.

Materiales a evitar : Evítese el contacto con: Ácidos. Agentes oxidantes.

Otra información : En caso de trabajar sobre piezas impregnadas de:

Lubricante, Disolvente, Pintura, Compuestos metálicos, Grasa, etc. Se puede producir la descomposición de estos productos, uniéndose al polvo y a los humos de soldadura. La solución a adoptar, en cada caso, debe de ser precedida

de un estudio individualizado.

Remítase al documento "Health and Safety in Welding" del

Instituto Internacional de Soldadura (IIS/IIW).

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica : Este producto o sus emisiones pueden producir una

reacción alérgica o de sensibilización y, por tanto, agravar

enfermedades generalizadas ya existentes.

Toxicidad aguda : La sobre exposición a los humos de soldadura puede

causar: fiebre, náuseas, vértigo, irritación en los ojos, irritación en el tracto respiratorio y en otras membranas

mucosas.

Toxicidad crónica : La sobre exposición a los humos de soldadura puede

causar: Enfermedad pulmonar/bronquial y/o provocar

dificultad respiratoria.

Sobre exposición al: Manganeso (Mn). Puede afectar al sistema nervioso central y/o agravar trastornos ya existentes. La inhalación de cuarzo: Puede causar daño pulmonar.

Puede causar cáncer.

#### 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos: Este producto no contiene componentes peligrosos para al medio ambiente. Evítese su liberación al medio

ambiente.



**MSDS-260** 

Edición: 06

#### 13 CONSIDERACIONES SOBRE EL DESECHO

La eliminación del producto debe ser de acuerdo al reglamento vigente nacional o regional propio de cada país. Este producto; si esta inalterado para su uso; puede ser dispuesto por una entidad autorizada para el tratamiento de desechos o tal como lo disponga la autoridad local de residuos.

#### 14 INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Este material no es peligroso (Per 49 CFR 172.101) BY THE U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

#### 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

Símbolo(s): NingunoFrase(s) R: NingunoFrase(s) S: Ninguno

#### **16 OTRA INFORMACION**

Aviso : Los humos y gases emitidos durante el desarrollo de

la soldadura pueden ser peligrosos. Es necesaria una buena ventilación del lugar de trabajo. El arco electrónico puede quemar los ojos y la piel. Los shocks eléctricos pueden ser mortales. Use un equipo de

protección adecuado.

Consejos relativos a la formación : Asegúrese de que el usuario esté informado de los

riesgos potenciales y que conoce que hacer en caso de

accidente o emergencia

Usos recomendados y restricciones : En caso de duda, contacte a su suministrador

Información del producto : www.soldexa.com.pe

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD:** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no



**MSDS-260** 

Edición: 06

asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.