

# Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/6/2023 Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : EH 531

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de soldadura y productos fundentes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Oerlikon Kaynak Elektrodları ve Sanayi A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım No: 23 Apartado 45030 Manisa - Türkiye T +90 236 226 26 00

info@magmaweld.com - www.magmaweld.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 444 93 53

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

Sensibilización cutánea No clasificado

Carcinogenicidad No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) No clasificado

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación

: Evitar la formación de polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. En el proceso de soldadura: el calor, la radiación, las descargas eléctricas y los humos de soldadura pueden causar peligros. Las personas con un marcapasos no deben acercarse a operaciones de soldadura o corte. Soldadura: Puede provocar incendios.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Cromo	(N° CAS) 7440-47-3 (N° CE) 231-157-5	≤ 40	No clasificado
Manganeso	(N° CAS) 7439-96-5 (N° CE) 231-105-1	≤ 20	No clasificado
Carbonato de calcio	(N° CAS) 1317-65-3 (N° CE) 215-279-6	≤ 15	No clasificado

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Calcium Flouride	(N° CAS) 7789-75-5 (N° CE) 232-188-7	≤ 15	No clasificado
Rutile	(N° CAS) 1317-80-2 (N° CE) 215-282-2	≤ 10	No clasificado
L'oxyde de magnésium	(N° CAS) 1309-48-4 (N° CE) 215-171-9	≤ 10	No clasificado
Silicato de aluminio (caolín)	(N° CAS) 1332-58-7 (N° CE) 310-194-1	≤ 10	No clasificado
Feldspar	(N° CAS) 68476-25-5 (N° CE) 270-666-7	≤ 10	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Mullite	(N° CAS) 1302-93-8 (N° CE) 215-113-2	≤ 10	No clasificado
Molybdenum	(N° CAS) 7439-98-7 (N° CE) 231-107-2	≤ 10	No clasificado
strontium carbonate	(N° CAS) 1633-05-2 (N° CE) 216-643-7	≤ 5	No clasificado
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	(N° CAS) 8049-17-0 (N° CE) 617-088-7	≤ 5	No clasificado
Polvo de mica	(N° CAS) 12001-26-2 (N° CE) 601-648-2	≤ 5	No clasificado
Cuarzo	(N° CAS) 14808-60-7 (N° CE) 238-878-4	≤ 5	STOT RE 1, H372
Potassium Silicate	(N° CAS) 1312-76-1 (N° CE) 215-199-1	2 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Silicate	(N° CAS) 1344-09-8 (N° CE) 215-687-4	2 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Niobium	(N° CAS) 7440-03-1 (N° CE) 231-113-5	≤ 5	No clasificado
Vanadium	(N° CAS) 7440-62-2 (N° CE) 231-171-1	≤ 5	No clasificado
Tungsten	(N° CAS) 7440-33-7 (N° CE) 231-143-9	≤ 5	Flam. Sol. 1, H228 Self-heat. 2, H252
Bore	(N° CAS) 7440-42-8 (N° CE) 231-151-2	≤ 5	No clasificado
Níquel	(N° CAS) 7440-02-0 (N° CE) 231-111-4 (N° Índice) 028-002-00-7	≤ 2	Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Skin Sens. 1, H317
Hexafluoroaluminato de trisodio (criolita)	(N° CAS) 15096-52-3 (N° CE) 239-148-8 (N° Índice) 009-016-00-2	≤1	STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 2, H411
Trióxido de antimonio	(N° CAS) 1309-64-4 (N° CE) 215-175-0 (N° Índice) 051-005-00-X	≤1	Carc. 2, H351

Texto completo de las frases H: ver sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar la piel con mucha agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Reactividad en caso de incendio : A una temperatura elevada, puede liberar gases peligrosos.

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. Elimine cualquier posible fuente de ignición. Prohibir el

acceso a la zona a personas no autorizadas. Usar ropa de protección.

## 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Usese indumentaria protectora adecuada. Equipo de protección

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame

: Si se levanta polvo: gafas de protección. Máscara antipolvo. Medidas contra el polvo

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : Equipo de protección

"Control de la exposición-protección individual".

: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No tocar el producto. Evacuar el personal no Procedimientos de emergencia

necesario. Mantener alejado de materias combustibles. Mantener al público alejado de la zona peligrosa. Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. Ventilar la zona. Detener

la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Seguir las instrucciones de seguridad. Secar con material absorbente inerte (por ejemplo

> arena, serrín, aglomerante universal o gel de sílice). Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la

entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

: Recoger mecánicamente el producto. Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Procedimientos de limpieza

Medidas de higiene

Para más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento Utilizar una ventilación adecuada a fin de mantener las concentraciones de vapores por

debajo de la normativa vigente.

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un lugar seco y protegido a fin de Condiciones de almacenamiento

evitar todo contacto con la humedad. Almacenar en un lugar seco.

: No fumar. CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de ignición. fuentes de Calor y fuentes de ignición calor.

Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

Evitar el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.

Lugar de almacenamiento : Evitar: Humedad

## 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

3/10 12/6/2023 (Versión: 1.0) ES (español)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Rutile (1317-80-2)		
UE	Nombre local	Rutile Titanium dioxide
UE	Notas	(Ongoing)
UE	Referencia normativa	SCOEL Recommendations
Alemania	TRGS 910 Concentración admisible - notas	

Cuarzo (14808-60-7)		
UE	Nombre local	Silica crystaline (Quartz)
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0.05 mg/m³ (respirable dust)
UE	Notas	(Year of adoption 2003)
UE	Referencia normativa	SCOEL Recommendations
Alemania	TRGS 910 Concentración admisible - notas	

Manganeso (7439-96-5)		
UE	Nombre local	Manganese
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0.2 mg/m³ (inhalable fraction) 0.05 mg/m³ (respirable fraction)
UE	Notas	(Year of adoption 2011)
UE	Referencia normativa	SCOEL Recommendations
Alemania	TRGS 910 Concentración admisible - notas	

Níquel (7440-02-0)		
UE	Nombre local	Nickel metal
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0.005 mg/m³ (respirable fraction)
UE	Notas	(Year of adoption 2011)
UE	European - BGV	3 µg/l Parameter: nickel - Medium: urine
UE	Referencia normativa	SCOEL Recommendations
Alemania	TRGS 910 Concentración admisible - notas	

Cromo (7440-47-3)		
UE	Nombre local	Chromium metal
UE	IOELV TWA (mg/m³)	2 mg/m³
UE	Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Alemania	TRGS 910 Concentración admisible - notas	

## 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

## Protección de las manos:

Guantes de protección. EN 374

## Protección ocular:

Gafas de seguridad. EN 166. En caso de riesgo de producción excesiva de polvo, utilizar gafas

## Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Si levanta polvo: traje de protección contra polvo. Si se levanta polvo: protección de la cabeza y del cuello. En caso de posible contacto con los ojos o la piel, llevar las protecciones adecuadas

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Si levanta polvo: máscara antipolvo con filtro tipo P1

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Control de la exposición del consumidor:

No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Apariencia : Sólido.
Color : Gris.

Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión :  $\approx 1500 \, ^{\circ}\text{C}$  Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : ≈ 7.5

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Insoluble.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No comburente.

Límites de explosión : No aplicable

## 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7). Humedad. Evitar el contacto con el agua. Evitar la formación de polvo.

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Fichas de Datos de Seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

	(CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
strontium carbonate (1633-05-2)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
Mullite (1302-93-8)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2.19 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Tungsten (7440-33-7)	
	> 2000 malka da naca cornaral Animal: rat. Cuidalina: OECD Cuidalina 401 (Acuta Oral
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5.4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
(7440-42-8)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5.08 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado.
strontium carbonate (1633-05-2)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	49.6 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (oral, rata, 90 días)	12.4 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male
(7440-42-8)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
Peligro por aspiración	: No clasificado
SECCIÓN 12: Información ecológica	
12.1. Toxicidad	. Foto products no co considera marina and las annulares a sufficient and
Ecología - general	: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
strontium carbonate (1633-05-2)	
CL50 peces 1	> 97.45 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
CL50 peces 2	> 40.3 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
EC50 72h algae 1	> 43.3 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h algae (2)	> 104.7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

NOEC crónico peces	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'
	Duration: "34 d'

Tungsten (7440-33-7)	
CL50 peces 1	> 181 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 Daphnia 1	> 163 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC crónico peces	≥ 9.8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '38 d'

(7440-42-8)	
CL50 peces 1	79.7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 peces 2	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda
EC50 72h algae 1	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum
EC50 72h algae (2)	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum
NOEC crónico peces	6.4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

## 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
4.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
4.2. Designación oficial	de transporte de las Na	ciones Unidas		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
4.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
4.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
4.5. Peligros para el me	dio ambiente			
	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por vía terrestre

No aplicable

## Transporte marítimo

No aplicable

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### Transporte aéreo

No aplicable

## Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

#### SECCION 15: Información reglamentaria

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

## 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Alemania

Referencia normativa : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG)

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

: Calcium Flouride, Silicato de aluminio (caolín), Feldspar, Cuarzo figuran en la lista

: Calcium Flouride, Silicato de aluminio (caolín), Feldspar figuran en la lista

(JArbSchG)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre

accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

giftige stoffen - Ontwikkeling

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Manganeso figura en la lista

: Manganeso figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas

del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

#### **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
BCF	Factor de bioconcentración	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
EC50	Concentración efectiva media	

Fichas de Datos de Seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
TLM	Tolerancia media limite
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006. ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). Supplier's safety documents.

	(Agencia Europea de Sustancias y Mezcias Químicas). Supplier s safety documents.
Texto íntegro de las frases H y	EUH:
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Carc. Not classified	Carcinogenicidad No clasificado
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Dam./Irrit. Not classified	Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Sol. 1	Sólidos inflamables, categoría 1
Self-heat. 2	Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 2
Skin Corr./Irrit. Not classified	Irritación o corrosión cutáneas No clasificado
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. Not classified	Sensibilización cutánea No clasificado
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1
STOT RE Not classified	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) No clasificado
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H228	Sólido inflamable.
H252	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

# Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## SDS EU (Oerlikon)

MAGMAWELD RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable