

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado  
de Productos Químicos (SGA)

## STAPA IL FERRICON RESIST 200

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STAPA IL FERRICON RESIST 200  
Número del material : 007379G60

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

Esta información no está disponible.

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

Compañía :  
  
Teléfono :  
Telefax :  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**NCEC:**

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Clasificación SGA**

: Sólidos inflamables, Categoría 1, H228  
Irritación ocular, Categoría 2A, H319  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

única, Categoría 3, Sistema nervioso central, H336

**Etiquetado SGA**

Símbolo(s)



Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

 : H228: Sólido inflamable.  
 H319: Provoca irritación ocular grave.  
 H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

 : **Prevención:**  
 P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
 P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
 P261 Evitar respirar los vapores.  
 P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.  
**Intervención:**  
 P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
 P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Polvo especial para incendios de metales.  
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Arena seca.  
**Almacenamiento:**  
 P405 Guardar bajo llave.  
 P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAPA IL FERRICON RESIST 200

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Identificación	No. CAS
propan-2-ol	67-63-0

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia : stapa il ferricon res 200

No. de sustancia :

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq.;2;H225 Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 Eye Irrit.;2A;H319 STOT SE;3;H336	30 - 60

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.  
No deje a la víctima desatendida.

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

	Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
Si es inhalado	: Consultar a un médico después de una exposición importante. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
En caso de contacto con la piel	: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.  Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.
En caso de contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Por ingestión	: Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.


**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**
**5.1 Medios de extinción**

Página 4 / 21	102000000484	A member of  <b>ALTANA</b>
---------------	--------------	---

## STAPA IL FERRICON RESIST 200

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Medios de extinción apropiados	: Arena seca, Polvo especial contra fuego por metales
	Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Producto químico en polvo
Medios de extinción no apropiados	: Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Polvo ABC
	Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Esta información no está disponible.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: Utilícese equipo de protección individual.
	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
Otros datos	: Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales	: Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Retirar todas las fuentes de ignición.
-------------------------	--

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación. Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillandolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Equipo de protección individual, ver sección 8.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**
**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una manipulación segura : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evite la formación de polvo. Asegúrese una ventilación apropiada.

Evitar la formación de partículas respirables. No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
- Evite la formación de polvo. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
- Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Proteger de la humedad y del agua. No dejar que se seque.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.
- Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

**7.3 Usos específicos finales**

Esta información no está disponible.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**
**8.1 Parámetros de control**
**Alemania:**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
hierro	7439-89-6	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m <sup>3</sup>	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).			
hierro	7439-89-6	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m <sup>3</sup>	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).			
propan-2-ol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	2006-01-01	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
dióxido de	7631-86-9	AGW (Inhalable)	4 mg/m <sup>3</sup>	2013-09-19	DE TRGS 900



**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

silicio		fraction)			
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). Colloidal amorphous silica, including pyrogenic silica and in wet processes manufactured silica (precipitated silica, silicagel). When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			

**Estados Unidos (EE.UU.):**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
hierro	7439-89-6	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	TWA (polvos totales)	15 mg/m <sup>3</sup>	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	TWA (fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	PEL (Polvo total)	10 mg/m <sup>3</sup>	2014-11-26	
hierro	7439-89-6	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	2014-11-26	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	2013-03-01	
propan-2-ol	67-63-0	STEL	400 ppm	2013-03-01	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	2013-10-08	
propan-2-ol	67-63-0	ST	500 ppm 1 225 mg/m <sup>3</sup>	2013-10-08	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	1997-08-04	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm	1989-01-19	

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

			980 mg/m <sup>3</sup>		
propan-2-ol	67-63-0	STEL	500 ppm 1 225 mg/m <sup>3</sup>	1989-01-19	
propan-2-ol	67-63-0	PEL	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	2014-11-26	
propan-2-ol	67-63-0	STEL	500 ppm 1 225 mg/m <sup>3</sup>	2014-11-26	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA (Polvo)	80 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub>	2012-07-01	
dióxido de silicio	7631-86-9	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	2013-10-08	
dióxido de silicio	7631-86-9	PEL	6 mg/m <sup>3</sup>	2014-11-26	

**8.2 Controles de la exposición**
**Protección personal**

Protección de los ojos : Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

**Protección de las manos**

Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

**Observaciones**

: Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

observado.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección preventiva para la piel recomendada

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del cuerpo

: Ropa de manga larga  
Zapatos de seguridad

: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria

: Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.

: En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

**Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales :

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Agua : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

:

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	: Sólido pastoso
Color	: plata
Olor	: característico
pH	: Sin datos disponibles
Punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: 82 °C
Punto de inflamación	: Sin datos disponibles
Densidad aparente	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: La sustancia o mezcla es un sólido flamable con la categoría 1.
Autoinflamabilidad	: no inflamable por sí mismo
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Densidad	: 4,32 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles
Miscibilidad con agua	: inmiscible
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

**9.2 Otra información**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**
**10.1 Reactividad**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**10.2 Estabilidad química**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : Reacciones con ácidos, lejías, halógenos y oxidantes.  
 Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de hidrógeno.  
 La mezcla reacciona lentamente con agua dando como resultado hidrógeno.  
 Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : No dejar que se seque.  
 Calor, llamas y chispas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : Ácidos  
 Bases  
 Oxidantes  
 Compuestos altamente halogenados

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Otra información : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**
**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
**Toxicidad aguda**
Componentes:
**propan-2-ol :**

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 2 000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Conejo: > 2 000 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas**
Producto

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

**Lesiones o irritación ocular graves****Producto**

Irritación ocular

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sin datos disponibles

**Carcinogenicidad**

Sin datos disponibles

**Toxicity to reproduction/fertility**

Sin datos disponibles

**Reprod.Tox./Development/Teratogenicity**

Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

Sin datos disponibles

**Toxicidad por aspiración**

Sin datos disponibles

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

**Otros datos****Producto**

Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos., En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos., Los disolventes pueden desengrasar la piel.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Sin datos disponibles

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Sin datos disponibles

**12.6 Otros efectos adversos****Producto:**



**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Información ecológica  
complementaria : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto  
químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de  
desechos.  
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.  
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****14.1 Número ONU**

ADR : 1325  
TDG : 1325  
CFR : 1325  
IMDG : 1325  
IATA : 1325

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

<b>ADR</b>	:	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P. (Iron pigment paste )
<b>TDG</b>	:	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Iron pigment paste )
<b>CFR</b>	:	FLAMMABLE SOLIDS, ORGANIC, N.O.S. (Iron pigment paste )
<b>IMDG</b>	:	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (,Iron pigment paste )
<b>IATA</b>	:	SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. (Iron pigment paste)

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

<b>ADR</b>	:	4.1
<b>TDG</b>	:	4.1
<b>CFR</b>	:	4.1
<b>IMDG</b>	:	4.1
<b>IATA</b>	:	4.1

**14.4 Grupo de embalaje**

<b>ADR</b>		
Grupo de embalaje	:	II
Código de clasificación	:	F1
Número de identificación de peligro	:	40
Etiquetas	:	4.1
Código de restricciones en túneles	:	(E)
<b>TDG</b>		
Grupo de embalaje	:	II

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAPA IL FERRICON RESIST 200

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

Etiquetas : 4.1

### CFR

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : 4.1

### IMDG

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : 4.1

EmS Número : F-G, S-G

### IATA

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 448

Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 445

Instrucción de embalaje (LQ) : Y441

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : 4.1

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

IMDG :

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### IMDG Code- segregation group:

: IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Sin datos disponibles

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 16. Otra información****Texto completo de las Declaraciones-H**

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.  
H228 : Sólido inflamable.  
H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

**STAPA IL FERRICON RESIST 200**

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.12.2019

Fecha de impresión 06.08.2020

---