

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : RESISTAL S65W

Código del producto : 000000000002300863

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

Uso de la sustancia/mezcla : Material refractario, Producto refractario conformado

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

Compañía : RHI MAGNESITA GMBH  
KRANICHBERGGASSE 6  
1120 VIENNA

Teléfono : +43502130

Telefax : +43502136213

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : msds@rhimagnesita.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

COMPANY NUMBER: +43 50213 5426

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

De acuerdo con las especificaciones del GHS, el artículo indicado no tiene que ser clasificado ni marcado.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

De acuerdo con las especificaciones del GHS, el artículo indicado no tiene que ser clasificado ni marcado.

#### 2.3 Otros peligros

El uso múltiple del producto a temperaturas superiores a los 90°C lleva (exactamente igual que otros muchos materiales refractarios) a la formación de cristobalita (modificación cristalina S102). La inhalación prolongada y repetida de polvo de silicato respirable puede provocar daños tardíos

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión  
1.1

Fecha de revisión:  
23.10.2023

Número SDS:  
100000014069

Fecha de la última expedición: 11.04.2023

Fecha de la primera expedición:  
11.04.2023

en el pulmón (silicosis). Las indicaciones de la presente hoja de datos se basan en el estado actual de los conocimientos y experiencias

El producto contiene sustancias para las que existen límites de exposición ocupacional. Por lo tanto es imperativo que también se tenga en cuenta la información del apartado 8.

En función de su manipulación y uso (por ejemplo, esmerilado, secado), puede dar lugar a la formación de sílice cristalina respirable que se propaga por el aire. La inhalación prolongada y/o intensiva de sílice cristalina respirable puede provocar silicosis. Los principales síntomas de la silicosis son tos y problemas respiratorios/disnea. En caso de exposición ocasional a la sílice cristalina respirable debería disponerse de medidas adecuadas de protección y control. El producto debería manipularse con especial precaución a fin de evitar la formación de polvo.

Este producto contiene menos de un 1 % de cuarzo (respirable), el cual está catalogado como STOT RE 1.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Producto moldeado para utilizaciones refractarias a base de

Componentes

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
andalucita (Al <sub>2</sub> O(SiO <sub>4</sub> ))	12183-80-1 235-352-6	STOT RE 2; H373	>= 70 - < 90

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### Non-hazardous components

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Concentración (% w/w)
mulita	1302-93-8 215-113-2	>= 5 - < 10
óxido de aluminio	1344-28-1 215-691-6	>= 10 - < 25

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Provóquense inmediatamente los vómitos y llámese al médico.  
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.  
Llevar al afectado en seguida a un hospital.

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

- Riesgos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

- Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

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

- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

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

- Equipo de protección especial : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

cial para el personal de lucha  
contra incendios

lucha contra el fuego.

Otros datos

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.  
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Evite la formación de polvo.  
Evitar respirar el polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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 : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Hay que llevar un equipo de protección respiratoria al cortar o triturar el material.  
Aplicar técnicas de trabajo que restrinjan la formación de polvo y la exposición de los trabajadores.  
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.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.1	23.10.2023	100000014069	11.04.2023
			Fecha de la primera expedición:
			11.04.2023

Medidas de higiene : Proporcione un entorno laboral para reducir la exposición de las personas y un equipo de protección adecuado para manipular el producto, porque casi no hay datos disponibles acerca de lo peligroso que pueda llegar a ser el producto. 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 : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
óxido de aluminio	1344-28-1	VLA-ED	10 mg/m <sup>3</sup>	ES VLA
mulita	1302-93-8	VLA-ED (fracción respirable)	1 mg/m <sup>3</sup> (Aluminio)	ES VLA

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Cumpla todos los requisitos locales/nacionales aplicables cuando seleccione medidas de protección para un lugar de trabajo específico.

Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos  
Directiva

: El equipo debe cumplir con la EN 374

Observaciones

: El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes a menudo! 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

: Equipo de protección solo elegido de acuerdo con los requisitos reglamentarios específicos después de una evaluación de riesgos.  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la



## **RESISTAL S65W**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

Protección respiratoria	: concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Medidas de protección	: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
	: Evítase la formación de polvo. Las áreas con formación de polvo tienen que disponer de instalaciones de ventilación apropiadas. Hay que llevar una protección respiratoria adecuada en el caso de que la ventilación sea insuficiente. Los productos envasados tienen que manipularse con cuidado para evitar que se deteriore el envase. El proveedor del producto le da indicaciones sobre la manipulación segura. En la guía encuentra usted también indicaciones sobre métodos probados para la protección sanitaria de empleados a través de la manipulación y el uso correctos del dióxido de silicio cristalino y de los productos que lo contienen (véase el apartado 16).
	Los refractarios que contienen sílice en diferentes formas pueden contener más o menos sílice cristalina después de su vida útil. Hay que tener cuidado para controlar el polvo durante la demolición. Para una protección adecuada, consulte la información de este documento y pregunte al responsable local en materia de salud medioambiental y seguridad.
	Asegurar ventilación adecuada. Mantener los niveles de polvo a un mínimo. Mantener alejadas las personas sin protección. Evitar contacto con piel, ojos y ropa. Llevar puesto equipo de protección adecuado (véase párrafo 8). Evitar la inhalación de polvo – asegurar que hay suficiente ventilación o que se usa un aparato de protección de respiración adecuado, llevar puesto un equipo de protección adecuado (véase párrafo 8). Evitar humidificación.
	En el estado en el que se suministra al cliente, el producto no constituye ningún riesgo para la salud. Durante su utilización, desmontaje y proceso de corte en seco puede desprenderse polvo
	Evitar imperativamente el uso de escobas y aire a presión para limpiar.

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	: sólido
Color	: gris
Olor	: inodoro

### **9.2 Otros datos**

Sin datos disponibles

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

---

### 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 : Estable en condiciones normales.  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : No aplicable

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

---

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

##### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Componentes:

#### andalucita (Al<sub>2</sub>O(SiO<sub>4</sub>)):

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

## 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

#### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.



# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	: En el marco del uso las características residuales pueden cambiar 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.
Envases contaminados	: Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

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

No aplicable al producto suministrado.

## 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 - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

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

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (CE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. : No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)  
No aplicable

#### Otras regulaciones:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI : No de conformidad con el inventario

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

AIIC : No de conformidad con el inventario

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes repertoriados en la lista canadiense NDSL. Todos los otros compo-

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

nentes están en la lista canadiense DSL.

12183-80-1

ENCS	:	No de conformidad con el inventario
ISHL	:	No de conformidad con el inventario
KECI	:	En o de conformidad con el inventario
PICCS	:	No de conformidad con el inventario
IECSC	:	No de conformidad con el inventario
NZIoC	:	No de conformidad con el inventario
TECI	:	No de conformidad con el inventario

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Texto completo de otras abreviaturas

STOT RE	:	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas
ES VLA	:	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
ES VLA / VLA-ED	:	Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inven-

# Documento para productos moldeados de acuerdo con

Regulation (EC) No. 1907/2006



RHI MAGNESITA

## RESISTAL S65W

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11.04.2023
1.1	23.10.2023	100000014069	Fecha de la primera expedición: 11.04.2023

tario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

STOT RE 2

H373

#### Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

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.

ES / ES