



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

### SC20 and SC20 EW investment

Revisión 3

Fecha de revisión 2019-08-01

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

##### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto SC20 and SC20 EW investment

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

Descripción aglomerante para fundicion.

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

Empresa	Ransom & Randolph
Dirección	3535 Briarfield Boulevard, PO Box 1570 Maumee, Ohio 43537 USA
Web	www.ransom-randolph.com
Teléfono	+1 (419) 865-9497
Fax	+1 (419) 865-9997
Email	RR.SDS@dentsply.com
Email - Persona responsable/emisora	RR.SDS@dentsply.com

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

2.1.2. Clasificación -CE  
1272/2008 Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372;

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Carc. 1A: H350 - Puede provocar cáncer inhalación. STOT RE 1: H372 - Provoca daños en los órganos (lungs) tras exposiciones prolongadas o repetidas inhalación.
Consejos de prudencia: Prevención	P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse (hands) concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P285 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
Consejos de prudencia: Respuesta	P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

# SC20 and SC20 EW investment

Revisión

3

Fecha de revisión 2019-08-01

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Almacenamiento	P405 - Guardar bajo llave.
Consejos de prudencia: Eliminación	Las normativas locales, regionales y nacionales P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos	El producto contiene respirable crystalline silica (RCS).
---------------	---

## Información adicional

	No aplicable. Valoración PBT y MPMB.
--	--------------------------------------

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	No. de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
silica - cristobalite USA (Cristobalita: Fracción respirable)		14464-46-1	238-455-4		40 - 50%	Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372;
quartz > 10 % USA (Cuarzo: Fracción respirable)		14808-60-7	238-878-4		30 - 40%	Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372;
calcium sulfate.		26499-65-0			20 - 30%	

## Información adicional

	El texto completo de todas las frases de riesgo mencionadas en esta sección se facilita en la Sección 16.
--	---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón.
Ingestión	Beber 1-2 vasos de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO.

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

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.

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

Inhalación	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

### 5.2. Peligros específicos derivados de la substancia o la mezcla

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

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

	Aparato de respiración autónomo. Úsese indumentaria protectora adecuada.
--	--

# SC20 and SC20 EW investment

Revisión

3

Fecha de revisión 2019-08-01

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar levantar polvo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

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

Evitar levantar polvo. Limpiar la zona con un aspirador. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección para obtener información adicional.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. <. OEL: Valor límite de exposición profesional. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Lavarse las manos después de manipular el producto.

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

Mantener los envases perfectamente cerrados.

### 7.3. Usos específicos finales

aglomerante para fundicion.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

all respirable crystalline silica - sum of all types - quartz + cristobalite TWA PEL OSHA (respirable fraction) 0.050 mg/m<sup>3</sup>  
Action Level OSHA (respirable fraction) 0.025 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Controles de la exposición



#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. <. OEL: Valor límite de exposición profesional.

#### 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Llevar: Ropa protectora. applicable international Standards are. EN13982, ANSI 103 or =.

#### Protección de los ojos / la cara

Evítese el contacto con los ojos. Llevar: Gafas de seguridad adecuadas. gafas protectoras con cubiertas laterales. applicable international Standards are. EN166, ANSI Z87.1 or =.

#### Protección de la piel - Protección de las manos

Evítese el contacto con la piel. Úsese guantes adecuados. applicable international Standards are. EN374, ASTM F1001 or =.

#### Protección respiratoria

Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud.

After selection by a Qualified person. Llevar: Equipo de respiración adecuado. applicable international Standards are. EN140, EN143, ASTM F2704-10 or =.

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# SC20 and SC20 EW investment

Revisión

3

Fecha de revisión 2019-08-01

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Polvo
Color	Blanco
Umbral olfativo	No aplicable.
pH	6 - 8
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	No aplicable.
Punto de ebullición	No aplicable.
Punto de inflamación	sin datos disponibles
Tasa de evaporación	No aplicable.
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	No aplicable.
Densidad relativa	2.2 - 2.7
Solubilidad en grasas	No aplicable.
Coeficiente de partición	No aplicable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Viscosidad	sin datos disponibles
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	No aplicable.
Solubilidad	Ligeramente soluble en agua

## 9.2. Información adicional

Conductividad	No aplicable.
Tensión superficial	No aplicable.
Grupo de gases	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

	No aplicable.
--	---------------

### 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	Ninguno peligro significativo.
--	--------------------------------

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Humedad.
--	----------

### 10.5. Materiales incompatibles

	Ninguno peligro significativo.
--	--------------------------------

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

	La silice cristalina disuelve en ácido hidrofluorico y produce tetrafluoruro de silicón. La reacción con agua y ácidos produce calor.
--	---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis corrosión o irritación cutáneas lesiones o irritación ocular graves	Basada en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
	La exposición repetida o prolongada podría provocar irritación de la piel y las membranas mucosas.
	No se prevé que se produzca irritación.

# SC20 and SC20 EW investment

Revisión

3

Fecha de revisión 2019-08-01

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

sensibilización respiratoria o cutánea	No se han notificado efectos de sensibilización.
mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
carcinogenicidad	Known Human Carcinogens (Category 1).
Toxicidad reproductiva	Nivel sin efecto observado. Concentración sin efecto observado.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No se conocen efectos adversos para la salud.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	<p>Chronic effects</p> <p>Prolonged inhalation of respirable crystalline silica</p> <p>In 1997, the International Agency for Research on Cancer (IARC) concluded that crystalline silica inhaled from occupational sources can cause lung cancer in humans. However it pointed out that not all industrial circumstances, nor all crystalline silica types, were to be incriminated. (IARC Monographs on the evaluation of the carcinogenic risks of chemicals to humans, Silica, silicates dust and organic fibers, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, France). In June 2003, the European Commission's Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) concluded:</p> <p>"that the main effect in humans of the inhalation of respirable crystalline silica is silicosis. There is sufficient information to conclude that the relative lung cancer risk is increased in persons with silicosis (and apparently, not in employees without silicosis exposed to silica dust in quarries and in the ceramic industry). Therefore, preventing the onset of silicosis will also reduce the cancer risk. Since a clear threshold for silicosis development cannot be identified, any reduction of exposure will reduce the risk of silicosis."</p> <p>(SCOEL SUM Doc 94-final on respirable crystalline silica, June 2003)</p> <p>There is a body of evidence supporting the fact that increased cancer risk would be limited to people already suffering from silicosis. Worker protection against silicosis should be assured by respecting the existing regulatory occupational exposure limits and implementing additional risk management measures where required (see Section 16).</p>
peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.

## 11.1.4. Información toxicológica

SC20 and SC20 EW investment	Ratones, DL50, oral: 5000 mg/kg
-----------------------------	---------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

SC20 and SC20 EW investment	Peces, CL50/96 h: 10000.0000 mg/l
-----------------------------	-----------------------------------

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

indeterminado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

indeterminado.

### 12.6. Otros efectos adversos

No aplicable.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# SC20 and SC20 EW investment

Revisión

3

Fecha de revisión 2019-08-01

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

### Métodos de eliminación

Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada.

### Eliminación del envasado

Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

### 14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

### Información adicional

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

<b>Reglamentos</b>	<p>U.S. FEDERAL REGULATIONS: SC20 family of investments. CERCLA 103 Reportable Quantity: is not subject to CERCLA reporting requirements. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.</p> <p>SARA TITLE III: Hazard Category For Section 311/312: Chronic health quartz.</p> <p>Section 313 Toxic Chemicals: This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372): None</p> <p>Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None</p> <p>EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.</p> <p>INTERNATIONAL REGULATIONS:</p> <p>Canadian Environmental Protection Act: All of the components in this product are listed on the Domestic Substances List (DSL).</p> <p>Canadian WHMIS Classification: Class D2A (Chronic toxic effects), D2A (Carcinogenicity).</p>
--------------------	--

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible acerca de este producto.

# SC20 and SC20 EW investment

Revisión

3

Fecha de revisión 2019-08-01

## SECCIÓN 16: Otra información

### Información adicional

<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	Carc. 1A: H350 - Puede provocar cáncer . STOT RE 1: H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
---	--

### Información adicional

	<p>Entrenamiento</p> <p>Los trabajadores deben ser informados de la presencia de la sílice cristalina y ser entrenados en la utilización y la manipulación apropiadas de este producto bajo la reglamentación en vigor .</p> <p>La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.</p>
--	--