



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/8

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Kwik-Core (TM) powder [NA]
Código del producto	Kwik-Core powder 011117 R313

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia 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, Maumee, OH 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 sustancia o de la mezcla

2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	Xn; R42/43 Xi; R36 Símbolos: Xn: Nocivo.
Principales riesgos	Irrita los ojos. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	This substance /mixture has been classified in accordance with the US Federal OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200. 
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.

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	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.
	P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
	P405 - Guardar bajo llave.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos	El producto contiene crystalline silica.
	Este material contiene huellas de uranio, de torio, y de radio naturales.

## Información adicional

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	No. de registracion REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
silice amorfa (Silíce fundida: Fracción respirable)		60676-86-0	262-373-8				
zirconium silicate		14940-68-2				Xn; R42/43 Xi; R36	
Magnesium Oxide		01309-48-4	215-171-9		0 - 5%	Xn; R20 Xi; R37/38	

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	No. de registracion REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
silice amorfa (Silíce fundida: Fracción respirable)		60676-86-0	262-373-8				
zirconium silicate		14940-68-2					
quartz (conc. >= 1.0%) (Cuarzo: Fracción respirable)		14808-60-7	238-878-4			Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372;	
silica (cristobalite conc. >= 1.0%) (Cristobalita: Fracción respirable)		14464-46-1	238-455-4			Carc. 1A: H350; STOT RE 1: H372;	
quartz (conc. < 1.0%) (Cuarzo: Fracción respirable)		14808-60-7	238-878-4			Carc. 1A: H350;	

## 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.

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

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

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 sustancia 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.
--	--------------------------------------------------------------------------

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

	Evitar levantar polvo. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

	Ningún requisito ambiental.
--	-----------------------------

**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 levantar polvo. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. 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 fundición.
--	-----------------------------

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

	exposure limits - Silica, vitreous (fused, amorphous) 80 mg/m3 / (% Silica), TWA PEL (respirable fraction).
	exposure limits - Crystalline Silica, Cristobalite - 0.025 mg/m3 TWA ACGIH TLV (respirable fraction); 10 mg/m3 / [ 2(% Silica + 2)] TWA PEL (respirable fraction).

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

## 8.1. Parámetros de control

	<p>exposure limits - Crystalline Silica, quartz - 0.025 mg/m<sup>3</sup> TWA ACGIH TLV (respirable fraction); 10 mg/m<sup>3</sup> / (% Silica + 2) TWA PEL (respirable fraction).</p> <p>exposure limits - Zirconium silicate 10 mg/m<sup>3</sup> STEL ACGIH (respirable fraction) 5 mg/m<sup>3</sup> TWA OSHA PEL (respirable fraction).</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

silice amorfa (Sílice fundida: Fracción respirable)	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: 0.1
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: -
	Notas: d	

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Ropa protectora.
Protección de los ojos / la cara	Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas. gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de la piel - Protección de las manos	Úsense guantes adecuados.
Protección respiratoria	Equipo de respiración adecuado.
8.2.3. Controles de exposición medioambiental	No se requiere normalmente.
Controles de exposición ocupacional	Es necesaria la ventilación local adecuada por aspiración.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Polvo
Color	Blanquecino
Olor	Ligero
pH	4 - 7
Densidad relativa	3.6 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Coeficiente de partición	sin datos disponibles
Punto de fusión	sin datos disponibles
Viscosidad	sin datos disponibles
Propiedades explosivas	No aplicable.
Propiedades comburentes	No aplicable.
Punto de congelación	No aplicable.
Punto de ebullición	No aplicable.
Tasa de evaporación	No aplicable.
Presión del vapor	No aplicable.
Densidad del vapor	No aplicable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Solubilidad en grasas	No aplicable.
Solubilidad	Ligeramente soluble en agua

## 9.2. Información adicional

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

## 9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Contenido de plomo	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	No aplicable.
Grupo de gases	No aplicable.
Benzene Content	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 sílice cristalina disuelve en ácido hidrófluorico y produce tetrafluoruro de silicio. La reacción con agua y ácidos produce calor.
	La sílice cristalina disolverá (ZrO <sub>2</sub> ) y dióxido de silicio (SiO <sub>2</sub> ) cuando se lo calienta más allá de 1540 grados Celsius. Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<p>peligro de aspiración</p> <p>Exposición repetida o prolongada</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> <p>El circón contiene indicios de uranio, torio y radio radioactivos de origen natural ( 106 – 120 Picocuries / gramo ). La sobreexposición al polvo fino conteniendo elementos radiactivos puede provocar cáncer de los pulmones. El silicato de circonio no está afectado por la reglamentación NRC 10 CFR 40, ya que está considerado como un material conteniendo menos de un 0, 05% de uranio o de torio. Sin embargo, los cálculos demuestran que el acta de una cantidad de 2-2,8 mg/m3 de polvo fino, en general, sólo corresponde a la toma de menos de un 10% del límite anual permitido (ALS) como especificado en 10 CFR 20.1502(B) y en la reglamentación NRC en cuanto a la protección contra las radiaciones de uranio, torio, radio y otros productos radioactivos semejantes descomponándose.</p> <p>Ninguno peligro significativo.</p> <p>La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.</p>
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 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

	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

## Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	----------------------------------------------------------------

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

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

<b>Reglamentos</b>	<p>U.S. FEDERAL REGULATIONS:</p> <p>CERCLA 103 Reportable Quantity: Kwik-Core™ investment 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:</p> <p>Hazard Category For Section 311/312: Chronic health</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>U.S. STATE REGULATIONS</p> <p>California Proposition 65: This product contains the following substances known to the State of California to cause cancer: Crystalline Silica as Quartz and Cristobalite (&lt; 25%)</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 D Division 2A</p> <p>European Inventory of New and Existing Chemicals Substances (EINECS): All of the components in this product are listed on the EINECS inventory.</p> <p>Australian Inventory of Chemical Substances: All of the components in this product are listed on the AICS for Australia.</p> <p>China Inventory of Existing Chemicals and Chemical Substances: All of the components in this product are listed on the IECSC for China.</p> <p>Japanese Existing and New Chemical Substances: All of the components in this product are listed on the Japanese ENCS list.</p> <p>Korean Existing Chemicals List: All of the components in this product are listed on the KECL for Korea.</p> <p>Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances: All of the components in this product are listed on the PICCS.</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay información disponible acerca de este producto.

**SECCIÓN 16: Otra información****Información adicional**

<b>Revisión</b>	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 2 - 2.2. Elementos de la etiqueta. 2 - Consejos de prudencia: Prevención.
<b>Texto de frases de riesgo de la Sección 3</b>	R20 - Nocivo por inhalación. R36 - Irrita los ojos. R37/38 - Irrita las vías respiratorias y la piel. R42/43 - Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
<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**

## Kwik-Core (TM) powder [NA]

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-01-11

## Información adicional

## Entrenamiento

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 .

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.