

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/7

Kwik-Core (TM) binder [NA]

Revisión 1 Fecha de revisión 2017-01-11

SECCIÓN 1: Identificación	de la substancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto	
Nombre del producto	Kwik-Core (TM) binder [NA]
Código del producto	Kwik-Core binder 011117 R344
1.2. Usos pertinentes identifica	dos de la substancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Uso previsto	[SU3] Usos industriales como tales o en preparaciones en emplazamientos industriales;
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	RR.SDS@dentsply.com
responsable/emisora	
SECCIÓN 2: Identificación	de los peligros
2.1. Clasificación de la substar	ncia o de la mezcla
Principales riesgos	Ninguno peligro significativo
2.2. Elementos de la etiqueta	
	This substance /mixture has been classified in accordance with the US Federal OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200.
Consejos de prudencia:	P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Prevención	Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Frase(s) - R	Ninguno peligro significativo
2.3. Otros peligros	
Otros riesgos	Una porción de la sílice amorfa puede transformarse en sílice cristalina (cristobalita) cuando
	sometida a temperaturas altas (1700° F / 927° C)) , por ejemplo cuando es utilizado para el



Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Exposure to respirable crystalline silica may cause lung disease and cancer.

después de colar el metal.

No aplicable. Valoración PBT y MPMB.

moldeamiento de piezas de fundición en hierro o en otras aleaciones de altas temperaturas de fusión . La exposición a la sílice cristalina es mayor en el momento de romper el molde,

Información adicional

Revisión 1 Fecha de revisión 2017-01-11

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	No. de registracion REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
sílice amorfa		7631-86-9	231-545-4		10 - 20%		

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Llevar puesto un equipo protector adecuado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto penetre en los desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Trasladar a un recipiente etiquetado adecuado.

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase de que la zona de trabajo esté



Revisión Fecha de revisión 2017-01-11

7.1. Precauciones para una manipulación segura

adecuadamente ventilada. Lavarse las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

NO dejar que se congele. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. 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

exposure limits - Silica, vitreous (fused, amorphous) 80 mg/m3 / (% Silica), TWA PEL (respirable fraction).

8.2. Controles de la exposición





8.2.1. Controles técnicos apropiados

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos

de protección personal Protección de los ojos / la

Protección de la piel -Protección de las manos

Protección respiratoria

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

Delantal (plástico o goma).

Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

Úsense guantes adecuados.

Equipo de respiración adecuado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido		
Color	Transparente		

Olor Ligero

> рΗ 10.2

Densidad relativa

1.2 (H2O = 1 @ 20 °C)

sin datos disponibles

Miscible in

Tasa de evaporación sin datos disponibles

Presión del vapor sin datos disponibles

Densidad del vapor sin datos disponibles

Viscosidad

≈ 0 °C Punto de congelación

Punto de ebullición ≈ 100 °C

Punto de fusión No aplicable.

Límites de inflamación

No aplicable.

Coeficiente de partición

No aplicable.

Temperatura de autoignición

No aplicable.

No aplicable.

Solubilidad en grasas

No aplicable

Propiedades explosivas Propiedades comburentes

No aplicable.

Solubilidad

Miscible en agua



Revisión 1 Fecha de revisión 2017-01-11

9.2. Información adicional

Conductividad
Tensión superficial
Benzene Content
Contenido de plomo

sin datos disponibles sin datos disponibles

No aplicable. 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

Luz directa. NO dejar que se congele.

10.5. Materiales incompatibles

Cloruro sódico.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis corrosión o irritación cutáneas lesiones o irritación ocular grayes Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

Podría provocar irritación cutánea.

Podría provocar irritación en los ojos.

sensibilización respiratoria o

. cana provocaacion cirico ojeci

cutánea mutagenicidad en células Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

germinales

Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva

Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

toxicidad específica en

Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

exposición única

toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

 exposición repetida peligro de aspiración Exposición repetida o

Basada en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Podría provocar irritación cutánea.

11.1.4. Información toxicológica

Kwik-Core (TM) binder [NA] Ratas, DL50, oral: >15 g/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

prolongada

Kwik-Core (TM) binder [[NA]	Daphnia, CE50/48 h: 7600.000 mg/l	Algas verdes, CE50/48 h: 440
		Danio cebra, CL50/96 h: >5000	



Revisión 1 Fecha de revisión 2017-01-11

12.2. Persistencia y degradabilidad				
	No hay información disponible acerca de este producto.			
12.3. Potencial de bioacumulacion	ón			
	No se produce bioacumulación.			
12.4. Movilidad en el suelo				
	No hay información disponible acerca de este producto.			
12.5. Resultados de la valoració	n PBT y mPmB			
	No aplicable.			
12.6. Otros efectos adversos				
	No aplicable.			
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación			
13.1. Métodos para el tratamient	o 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				
	NO reutilizar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o			
-	el reciclado.			
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte			
14.1. Número ONU				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.2. Designación oficial de tran-	sporte 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 ami	piente			
	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 ar	reglo 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 re	glamentaria			
15.1. Reglamentación y legislaci	ión en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la substancia o la mezcla			
Reglamentos	U.S. FEDERAL REGULATIONS: CERCLA 103 Reportable Quantity: Kwik-Core binder is not subject to CERCLA reporting requirements. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.			



Revisión 1 Fecha de revisión 2017-01-11

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

SARA TITLE III:

Hazard Category For Section 311/312: None

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

Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None

EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.

INTERNATIONAL REGULATIONS:

Canadian WHMIS Classification: Not a controlled product.

Canadian Environmental Protection Act: All of the components in this product are listed on the Domestic Substances List (DSL).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

IARC v SCOEL publicaciones

En 1997, el CIRC (Centro Internacional de investigación sobre el cáncer) concluyó diciendo que la sílice cristalina inhalada en el lugar de trabajo podía provocar el cáncer del pulmón para el hombre. Sin embargo, el CIRC señalaba que ni la totalidad de condiciones industriales ni todos los tipos de sílice cristalina tenían que ser incriminados.

En junio de 2003, el CSLEP (Comité Científico Europeo para los límites de exposición profesional) concluyó que el principal efecto en el hombre de la inhalación de sílice cristalina alveolar era la silicosis : « Existen informaciones suficientes para concluir que el riesgo relativo de cáncer del pulmón está aumentado para las personas afectadas por la silicosis (y por lo visto no para los trabajadores que no sufren de silicosis expuestos a los polvos de sílice en las canteras y la industria cerámica) . Por lo tanto, prevenir la aparición de la silicosis reducirá también el riesgo de cáncer... » (Monografías IARC en la evaluación de los riesgos carcinógenos de los productos químicos en el hombre, polvos de sílice, silicatos y fibras orgánicas, 1997, Vol.68, IARC, Lyon, Francia.)

Existe entonces un conjunto de pruebas corroborando el hecho de que un incremento del riesgo de cáncer sería limitado a las personas padeciendo silicosis. En el actual estado de conocimientos, la protección de obreros con respecto a la silicosis tiene que ser asegurada por el respeto de los valores límites de exposición profesional en vigor y poniendo en aplicación medidas adicionales de gestión de riesgos cuando es necesario.

Revisión

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.

2 - 2.2. Elementos de la etiqueta.

Información adicional

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.

Entrenamiento

Los trabajadores deben ser informados de la presencia de la sílice cristalina y ser entrenados en



Revisión 1 Fecha de revisión 2017-01-11

Información adicional

la utilización y la manipulación apropiadas de este producto bajo la reglamentación en vigor

