



Fecha de edición: 02-ene.-2013 Fecha de revisión: 30-mar.-2020 Versión 2

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja 130205-22C-SP

UPC Code 054983 01011, 054983 02011, 054983 08011, 054983 16011, 054983 64011, 054983

12811

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Pasta epóxica multiusos.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor Protective Coatings Co.

221 S Third St.

Allentown, PA 18102 USA

Número de teléfono en caso de

<u>emergencia</u>

Número de teléfono de la empresa 610-432-3543 / 800-220-2103

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Pasta blanca Estado físico Pasta Olor Ninguno(a)

Clasificación

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1

<u>Palabra de advertencia</u> Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar una reacción cutánea alérgica



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A



Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón
Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Por favor, véanse las siguientes secciones de esta FDS para obtener información adicional con respecto a los componentes de este producto.

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	25068-38-6	40-70
Kaolin	1332-58-7	10-30
Talc	14807-96-6	10-25
Titanium dioxide	13463-67-7	5-15
Soda lime borosilicate glass	65997-17-3	1-5////
Ceramic Fiber	142844-00-6	1-5

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

*Ingredientes no listados no son considerados peligrosos bajo la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

(Dióxido de titanio) La inhalación de partículas improbables debido al estado físico del producto.



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Provea este FDS al personal médico para tratamiento.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15

minutos. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. En caso de

irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Si la persona ha

dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un

médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No provocar el vómito. No

administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Provoca irritación ocular. El contacto directo puede ocasionar enrojecimiento temporal y

malestar. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Las condiciones de la piel y los ojos pueden agravarse por la exposición a largo plazo.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Polvo químico seco, CO2 o agua pulverizada.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

No determinado.

Productos peligrosos de la combustión Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Aldehídos.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. Use respiradores autónomos de presión positiva (SCBA). No deje que el escurrimiento de los métodos de control de incendios a las alcantarillas o cursos de agua. NFPA clase IIIB.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evite

respirar vapores, neblina o gas. Retire la ropa contaminada y lavar a fondo antes de volver

a utilizar.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. ambiente



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Use el equipo de protección personal. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar el contenido bajo <90F (32C). Almacenamiento de NFPA clase IIIB.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia ACGIH TLV		OSHA PEL	NIOSH IDLH
Kaolin	TWA: 2 mg/m ³ particulate matter		TWA: 10 mg/m³ total dust
1332-58-7	containing no asbestos and <1%	TWA: 5 mg/m³ respirable	TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
	crystalline silica, respirable	fraction	
	particulate matter	(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	
		dust	
		(vacated) TWA: 5 mg/m ³	
		respirable fraction	
Talc	TWA: 2 mg/m³ particulate matter		IDLH: 1000 mg/m ³
14807-96-6	containing no asbestos and <1%	respirable dust <1% Crystalline	TWA: 2 mg/m³ containing no
	crystalline silica, respirable	silica, containing no Asbestos	Asbestos and <1% Quartz
	particulate matter	TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or	respirable dust
	7344 40 4 3	more;use Quartz limit	15111 5000 1/3
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m³ total dust	IDLH: 5000 mg/m ³
13463-67-7		(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine
		dust	TWA: 0.3 mg/m³ CIB 63 ultrafine, including engineered
			nanoscale
Soda lime borosilicate glass	TWA: 1 fiber/cm3 respirable		Halioscale
65997-17-3	fibers: length >5 µm, aspect ratio	-	///////////////////////////////////////
00001-11-0	>=3:1, as determined by the		/////////////
	membrane filter method at		/////////////
	400-450X magnification [4-mm		///////////////////////////////////////
	objective], using phase-contrast		///////////////////////////////////////
	illumination		///////////////////////////////////////
	TWA: 5 mg/m³ inhalable fraction		
Ceramic Fiber	TWA: 0.2 fiber/cm3 respirable	///:////	///// / ///////
142844-00-6	fibers: length >5 µm, aspect ratio	///////	
	>=3:1, as determined by the	///////	
	membrane filter method at	///////	
	400-450X magnification [4-mm		//////////////
	objective], using phase-contrast		
	illumination		



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Si el producto se lija, aparato de respiración apropiado se debe usar para evitar respirar el Otras informaciones

> polvo. Trastornos respiratorios preexistentes pueden ser agravados por la exposición. Si se lija, este material puede generar polvo de sílice / titanio. Inhalado sílice / titanio ha sido

clasificado por la IARC como un carcinógeno humano (véase la sección 11).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Proporcionar ventilación de escape local o general, si el producto es arena o tierra.

Mantenga lava ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad química/careta. Consulte 29 CFR 1910.133 de la normativa de

protección de los ojos y de la cara.

Protección del cuerpo y de la

piel

Usar guantes / ropa de protección. Consulte 29 CFR 1910.138 para la piel adecuada y

protección para el cuerpo.

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Si los

> controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire por debajo de los niveles aceptables, use un respirador aprobado por NIOSH. Siga los requisitos del programa de

respiradores de protección (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2).

Consideraciones generales de

higiene

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de utilizar este producto, lávese las manos antes de comer, beber o fumar. En caso de contacto, quítese la ropa contaminada. Si es necesario, tomar medidas de primeros auxilios que aparece en la sección 4 de esta

@ 60°F (ASTM D 1298)

FDS. Lave la ropa contaminada antes de usarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta

Aspecto Pasta blanca Olor Ninguno(a) Color Blanco **Umbral olfativo** No determinado

Propiedad Observaciones • Método Valores

> / = 2.0 - < / = 12.0 pН

Punto de fusión / punto de

Punto de ebullición y rango de

Not available

congelación

ebullición

Not available

Punto de inflamación 248.88 °C / 480 °F

Tasa de evaporación

No determinado

inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire

o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad Not available

Límite inferior de inflamabilidad o Not available

de explosividad

Presión de vapor

Av. Concordia #4601, Col. Centro, Apodaca, N.L., México CP 66600

Densidad de vapor Not available

Densidad relativa 1.03

Solubilidad en agua Insoluble en agua Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado

Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica 5-10 million cps Propiedades explosivas No determinado



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Propiedades comburentes No determinado

Otras informaciones

Densidad del líquido 8.6 lbs/gal

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Ingestión Puede causar malestar en caso de ingestión.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Bisphenol A - Epichlorohydrin	= 11400 mg/kg (Rat)	20000 mg/kg (rabbit)	//// . ///////
polymer			///////////////////////////////////////
25068-38-6			///////////////////////////////////////
Kaolin	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	///////////////////////////////////////
1332-58-7			///////////////////////////////////////
Titanium dioxide	> 10000 mg/kg (Rat)	/////	///// / ///////
13463-67-7			
Formaldehyde, polymer with	>2000 mg/kg (rat)	/////////	
1,3,dimethylbenzene		///////	
26139-75-3		///////	
Polyethylene	> 2000 mg/kg (Rat) = 8 g/kg (///.////	///// <u>/</u> ///////
9002-88-4	Rat)	///////	

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.



130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Carcinogenicidad Dióxido de titanio es un posible carcinógeno cuando aparece como un polvo respirable. La fibra de cerámica es un posible carcinógeno cuando aparece como un polvo respirable.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Talc 14807-96-6		Group 3		X
Titanium dioxide 13463-67-7		Group 2B		X
Soda lime borosilicate glass 65997-17-3		Group 3		
Ceramic Fiber 142844-00-6	A2	Group 2B	Reasonably Anticipated	Х
Polyethylene 9002-88-4		Group 3		

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Grupo 3 componentes IARC "no son clasificables como carcinógenos humanos"

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Razonablemente anticipado - Se ha anticipado razonablemente que es un carcinógeno humano

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA Los valores exceden los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces		Crustáceos		
Talc		100: 96 h Brachydanio rerio g/L			//	
14807-96-6		LC50 semi-static				

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No existen datos sobre este producto.

Movilidad

No determinado

Otros efectos adversos

No determinado



130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

DOT No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDSL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Х	ACTIVE	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
Kaolin	Χ	ACTIVE	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Talc	Х	ACTIVE	Х	Х	X	Х	Х	Х	X
Titanium dioxide	Х	ACTIVE	Χ	X	Х	X	X	X	X
Formaldehyde, polymer with 1,3,dimethylbenzene	Х	ACTIVE	Х		Х	X	X	X	X
Soda lime borosilicate glass	Х	ACTIVE	Х	X	Х	Х	X	Х	X/
Ceramic Fiber						Х			
Polyethylene	Х	ACTIVE	Х		Х	Χ	Х	Х	// X//

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-22C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, Part A

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65.

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Titanium dioxide - 13463-67-7	Carcinogen
Ceramic Fiber - 142844-00-6	Carcinogen

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Kaolin 1332-58-7	X	X	Х
Talc 14807-96-6	Х	Х	Х
Titanium dioxide 13463-67-7	Х	Х	Х
Ceramic Fiber 142844-00-6	Х		

16. OTRAS INFORMACIONES

1

Fecha de edición: 02-ene.-2013 Fecha de revisión: 30-mar.-2020

Nota de revisión: Actualización regulatoria

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad





Fecha de edición: 02-ene.-2013 Fecha de revisión: 30-mar.-2020 Versión 2

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja 130205-21C-SP

UPC Code 054983 01011, 054983 02011, 054983 08011, 054983 16011, 054983 64011, 054983

1281[.]

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Pasta epóxica multiusos.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor Protective Coatings Co.

221 S Third St.

Allentown, PA 18102 USA

Número de teléfono en caso de

emergencia

Número de teléfono de la empresa 610-432-3543 / 800-220-2103

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional) 1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Pasta azul luz Estado físico Pasta Olor Leve a amina

Clasificación

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 4
Toxicidad aguda por vía cutánea	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel

Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar una reacción cutánea alérgica



130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Fecha de revisión: 30-mar.-2020



Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicologíao médico si la persona se encuentra mal

Enjuagarse la boca

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Por favor, véanse las siguientes secciones de esta FDS para obtener información adicional con respecto a los componentes de este producto.

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Styrenated phenol	61788-44-1	10-30
Talc	14807-96-6	25-35
Kaolin	1332-58-7	1-10
1-(2-Aminoethyl) piperazine	140-31-8	1-10
Soda lime borosilicate glass	65997-17-3	1-5
Ceramic Fiber	142844-00-6	1-5

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si
	lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. En caso de
	irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.



130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

Inhalación Trasladar al aire libre. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad,

administrar oxígeno. Busque atención médica.

Ingestión No provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación en los ojos y

la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Las condiciones de la piel y los ojos pueden agravarse por la exposición a largo plazo.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Polvo químico seco, CO2 o agua pulverizada.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

No determinado.

Productos peligrosos de la combustión Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Aldehídos. Óxidos de nitrógeno (NOx).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. No deje que el escurrimiento de los métodos de control de incendios a las alcantarillas o cursos de agua. NFPA clase IIIB.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Retire la

ropa contaminada y lavar a fondo antes de volver a utilizar.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional ambiente

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Use el equipo de protección personal. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Talc	TWA: 2 mg/m³ particulate matter	(vacated) TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 1000 mg/m ³
14807-96-6	containing no asbestos and <1%	respirable dust <1% Crystalline	TWA: 2 mg/m³ containing no
	crystalline silica, respirable	silica, containing no Asbestos	Asbestos and <1% Quartz
	particulate matter	TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or	respirable dust
		more;use Quartz limit	
Kaolin	TWA: 2 mg/m³ particulate matter		TWA: 10 mg/m³ total dust
1332-58-7	containing no asbestos and <1%	TWA: 5 mg/m³ respirable	TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
	crystalline silica, respirable	fraction	
	particulate matter	(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	
		dust	
		(vacated) TWA: 5 mg/m³	
		respirable fraction	
Soda lime borosilicate glass	TWA: 1 fiber/cm3 respirable	-	-
65997-17-3	fibers: length >5 μm, aspect ratio		
	>=3:1, as determined by the		
	membrane filter method at		
	400-450X magnification [4-mm		
	objective], using phase-contrast		
	illumination TWA: 5 mg/m³ inhalable fraction		
Ceramic Fiber	Ÿ		
142844-00-6	TWA: 0.2 fiber/cm3 respirable fibers: length >5 μm, aspect ratio	-	· ////
142644-00-6	>=3:1, as determined by the		
	membrane filter method at		
	400-450X magnification [4-mm		
	objective], using phase-contrast		
	illumination		/////////////
	marimation		<i>/////////////////////////////////////</i>

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Proporcionar ventilación de escape local o general, si el producto es arena o tierra:

Mantenga lava ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los	Gafas de seguridad química/careta. Consulte 29 CFR 1910.133 de la normativa de
ojos	protección de los ojos y de la cara.
Protección del cuerpo y de la	Usar guantes / ropa de protección. Consulte 29 CFR 1910.138 para la piel adecuada y
piel	protección para el cuerpo.



130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Si

controles de ingeniería no mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados, debe usar un respirador aprobado por NIOSH/MSHA. Siga los requisitos del programa de respiradores de protección (OSHA 1910.134 y ANSI

Z88.2).

Consideraciones generales de

higiene

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de utilizar este producto, lávese las manos antes de comer, beber o fumar. En caso de contacto, quítese la ropa contaminada. Si es necesario, tomar medidas de primeros auxilios que aparece en la sección 4 de esta FDS. Lave la ropa contaminada antes de usarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta

Aspecto Pasta azul luz Olor I eve a amina Color Azul claro Umbral olfativo No determinado

Propiedad Observaciones • Método Valores

No determinado

>/= 2.0 - </= 12.0 pН Punto de fusión / punto de No determinado

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición Punto de inflamación °C / > 230 °F

Tasa de evaporación 0

inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No determinado

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No determinado

de explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 1.01

Solubilidad en agua Insoluble en agua Solubilidad en otros solventes No determinado No determinado Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica 5-10 million cps

Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Mantener fuera del alcance de los niños



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Nocivo en

contacto con la piel.

Inhalación Puede causar irritación a las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede causar irritación en las membranas

mucosas.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Styrenated phenol 61788-44-1	2100 - 6700 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	> 2.5 mg/L (Rat) 6 h
Polyoxypropylenediamine 9046-10-0	= 1100 mg/kg (Rat)	= 1555 mg/kg (Rabbit)	-
Formaldehyde, polymer with 1,3,dimethylbenzene 26139-75-3	>2000 mg/kg (rat)	-	-
Kaolin 1332-58-7	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	-
1-(2-Aminoethyl) piperazine 140-31-8	= 2140 μL/kg (Rat)	= 880 μL/kg (Rabbit)	-
Polyethylene 9002-88-4	> 2000 mg/kg (Rat)= 8 g/kg (Rat)	-	- ///

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Carcinogenicidad La fibra de cerámica es un posible carcinógeno cuando aparece como un polyo respirable.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Talc		Group 3		///X///
14807-96-6		$\mathcal{M}/\mathcal{M}/\mathcal{M}$		
Soda lime borosilicate glass		Group 3		
65997-17-3				
Polyethylene		Group 3		
9002-88-4				
Ceramic Fiber	A2	Group 2B	Reasonably Anticipated	///X////
142844-00-6			//////	(///////////



130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Grupo 3 componentes IARC "no son clasificables como carcinógenos humanos"

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Razonablemente anticipado - Se ha anticipado razonablemente que es un carcinógeno humano OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA ...

DL50, oral 1,639.34 mg/kg DL50, dérmica -1,404.49 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Talc		100: 96 h Brachydanio rerio g/L	
14807-96-6		LC50 semi-static	
1-(2-Aminoethyl) piperazine	495: 72 h Pseudokirchneriella	100: 96 h Oncorhynchus mykiss	32: 48 h Daphnia magna mg/L
140-31-8	subcapitata mg/L EC50	mg/L LC50 semi-static 1950 - 2460:	EC50
		96 h Pimephales promelas mg/L	
		LC50 flow-through 1000: 96 h	
		Poecilia reticulata mg/L LC50	
		semi-static	

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No existen datos sobre este producto.

Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Styrenated phenol 61788-44-1	4
1-(2-Aminoethyl) piperazine 140-31-8	-1.48

Otros efectos adversos

No determinado

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,
	nacionales y locales correspondientes.
Embalaje contaminado	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,
	nacionales y locales correspondientes.



130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Fecha de revisión: 30-mar.-2020

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

DOT No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDSL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS
Styrenated phenol	Х	ACTIVE	Х	X	Х	Х	Х	Х	X
Talc	Χ	ACTIVE	X	X	Χ	X	X	X	X
Polyoxypropylenediamine	Х	ACTIVE	Х		Х	Х	Х	Х	Х
Formaldehyde, polymer with 1,3,dimethylbenzene	Х	ACTIVE	Х		Х	Х	Х	Х	Х
Kaolin	Χ	ACTIVE	Х	Х		Х	Х	Х	Х
1-(2-Aminoethyl) piperazine	Х	ACTIVE	Х	X	Х	Х	X	Х	X
Amine Terminated Liquid Copolymer	Χ	ACTIVE	X		X	X	X	Х	X
Soda lime borosilicate glass	Х	ACTIVE	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X
Polyethylene	Χ	ACTIVE	Χ		Х	Х	Χ	Х	X
Ceramic Fiber						Х			

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los EE. UU

CERCLA

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

SARA 313

No determinado

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)



Fecha de revisión: 30-mar.-2020

130205-21C-SP - PC-11 Heavy Duty Epoxy Paste, part B

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65.

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California	
Ceramic Fiber - 142844-00-6	Carcinogen	

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Talc 14807-96-6	X	X	X
Kaolin 1332-58-7	X	X	Х
1-(2-Aminoethyl) piperazine 140-31-8	Х	X	Х
Ceramic Fiber 142844-00-6	Х		

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales humana No determinado

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal humana No determinado

2

Fecha de edición: 02-ene.-2013 30-mar.-2020 Fecha de revisión:

Nota de revisión: Actualización regulatoria

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad