FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto SP2XXX Series Part A Coating and Lining (All Colors)

Otros medios de identificación

Sinónimos SP2010, SP2020, SP2030, SP2040, SP2050, SP2110, SP2310, SP2320, SP2330, SP2340, SP2350,

SP2360, SP2410, SP2510, SP2540, SP2560, SP2610, SP2910, SP2000 AR, EL2010, EL2310,

EL2340, EL2350, EL2510, EL2540, EL2550

Uso recomendado No disponible. Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la compañía

ErgonArmor, a division of Ergon Asphalt & Emulsions, Inc.

Dirección

2829 Lakeland Drive Jackson, MS 39232

USA

After hours telephone

number

1-800-222-7122

Normal work hours

1-877-982-7667

telephone number Página web

www.ergonarmor.com

sds@ergon.com

E-Mail

Teléfono de urgencias

24-hour telephone

number

CHEMTREC: Norteamérica 1-800-424-9300 Internacional 1-800-527-3887

Información sobre el horario operativo

8:00 a.m. to 5:00 p.m.

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutánea Categoría 2

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2 Sensibilización, cutánea Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 1

Peligro para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por la

OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Declaración de peligro

Puede causar cáncer. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído v comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Nombre del material: SP2XXX Series Part A Coating and Lining (All Colors)

4874 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 13-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018

Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Respuesta

> Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminación Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]

Ninguno conocido.

Información complementaria No aplicable.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Denominación química Nor	nbre común y sinónimos	Número CAS	%
Bisfenol A -(EPICHLORHYDRIN) EPOXY RESIN		25068-38-6	40 - 50
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ		14808-60-7	5-15
CASHEW, NUTSHELL LIQ., glicidil, éteres		171263-25-5	1-10
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER		28064-14-4	1-10
INGREDIENTES PATENTADOS		N/A	< 2
Otros componentes por debajo de los lími	ites a informar		50.51

4. Primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar las

prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos Enjuagar con aqua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención

médica si la irritación persiste después de lavarse.

Ingestión Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Si el vómito se presenta, la cabeza debe colocarse en una

posición más baja que el estómago para evitar que el vómito penetre en los pulmones. Llamar a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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

Tratamiento sintomático.

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

extinción de incendios

Equipo/Instrucciones para la Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Nombre del material: SP2XXX Series Part A Coating and Lining (All Colors)

SDS US 4874 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 13-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

Métodos y material de contención y de limpieza

Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en la red de alcantarillado y de drenaje que conducen a vías acuáticas.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evite la exposición prolongada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original bien cerrado.

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

Tipo	Valor	Forma
TWA	0.1 mg/m³	Respirable.
	2.4 mppcf	Respirable.
a los contaminantes del aire Tipo	e (29 CFR 1910.1000) Valor	Forma
Limite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m³	Polvo respirable.
Тіро	Valor	Forma
TWA	0.025 mg/m³	Fracción respirable.
	TWA Ta los contaminantes del aire Tipo Limite de Exposición Permisible (LEP) Tipo	TWA 0.1 mg/m³ 2.4 mppcf (a los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Tipo Valor Limite de Exposición Permisible (LEP) Tipo Valor

EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos					
Componentes	Tipo	Valor	Forma		
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m ³	Polvo respirable.		

Valores límite biológicos Controles técnicos

apropiados

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites de exposición profesional no se excedan.

Nombre del material: SP2XXX Series Part A Coating and Lining (All Colors)

4874 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 13-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de

salpicadura).

Protección de la piel

manos

Protección de las

Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el

antebrazo, llevar puesto quantes de estilo manopla.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites

de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se

hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de

higiene

Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico
Forma
Líquido.
Color
No disponible.

Olor
Umbral olfativo
PH
No disponible.
No disponible.
No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación > 121.1 °C (> 250.0 °F) estimado

Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor 234.01 hPa estimado

Densidad de vaporNo disponible. **Densidad relativa**No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible.

Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura deNo disponible.

auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No disponible.

Nombre del material: SP2XXX Series Part A Coating and Lining (All Colors)

Información adicional

Densidad 12.00 lb/gal estimado

Densidad relativa 1.45 estimado

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.

evitarse

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalción.

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

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas. químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No disponible.

Corrosión/irritación cutánea Provoca irritación cutánea. **Lesiones oculares** Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción alérgica cutánea en las personas propensas.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Puede causar cáncer.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) 1 Carcinógeno para los seres humanos.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Cáncer **US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens**

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Carcinógeno conocido para los seres humanos.

Toxicidad para la

reproducción

No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

No clasificado.

Peligro por aspiración No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos.

Resultados de la prueba **Producto Especies**

SP2XXX Series Part A Coating and Lining (All Colors)

Acuático (a)

Crustáceos EC50 Dafnia 6.2131 mg/l, 48 horas estimado LC50 3.4519 mg/l, 96 horas estimado Pez Pez Resultados de la prueba **Componentes Especies**

PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER (CAS 28064-14-4)

Acuático (a)

Agudo

Pez LC50 Pez 1 - 10 mg/l

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos Desconocido.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Cuando este producto, tal como fue suministrado, ha de eliminarse como residuos, no cumple con

la definición de residuos RCRA de acuerdo con 40 CFR 261.

Normativas de eliminación

locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de

eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el **Envases contaminados**

> reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

UN number UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL **UN proper shipping name**

A-(EPICHLORHYDRIN) EPOXY RESIN, PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER),

MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9 **Subsidiary risk** Packing group III**Environmental hazards**

Marine pollutant Yes F-A, S-F **EmS** Not available. Special precautions for

Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del No disponible.

Código IBC

^{*} Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

IMDG



Contaminante marino



15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de la

sustancias tóxicas) de los EE.UU.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Si

efectos en los pulmones

efectos sobre el sistema inmunitario

efectos en los riñones

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

químico peligroso

Corrosión o irritación cutánea

Categorías de peligro clasificadas

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Carcinogenicidad

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)

Peligro no clasificado en otra parte (HNOC)

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water No reglamentado.

Act (SDWA)

SDS US

Normativas estatales de EE.UU.

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Listado: Octubre 1, 1988

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

09-Julio-2018 Fecha de publicación Fecha de revisión 13-Diciembre-2019

Nº de versión 03

Clasificaciones NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que

se especifique expresamente en el texto.

Información de revisión Medidas de lucha contra incendios: Peligros específicos que presenta el producto químico

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

GHS: Clasificación

4874 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 13-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018