# **Ergon**Armor<sup>™</sup>

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Identificador del producto NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL

COLORS), NOVOCOAT™ SP2000WHB PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R SELF-LEVELING EPOXY PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R-HB PART A (ALL

COLORS)

Otros medios de identificación

Ninguno.

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** 

telephone number

1-877-982-7667

sds@ergon.com

Página web

www.ergonarmor.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. a 5:00 p .m.

# 2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Corrosión/irritación cutánea Peligros para la salud Categoría 2

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

> Toxicidad para la reproducción Categoría 2 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana (exposición única)

Peligro para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por la

**OSHA** 

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Declaración de peligro

Peligro

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

Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y 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 quantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCO 4874 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 12-Mayo-2023 Fecha de publicación: 16-Junio-2020

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

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. Ouitarse 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.

otherwise classified (HNOC)]
Información complementaria

Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Denominación química Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
BISPHENOL A-(EPICLORHIDRINA ) RESINA DE EPOXI	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
Dióxido de silicona , CHEMICALLY PREPARED	112926-00-8	1 - < 3
INGREDIENTES PATENTADOS	N/A	< 2
Otros componentes por debajo de los límites 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 agua. 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

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

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

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 Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

No utilice chorro de aqua, pues extendería el fuego.

apropiados

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Peligros específicos que presenta el producto químico

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

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

contra incendios

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

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

Métodos específicos

Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar la niebla/los vapores. No toque el material derramado ni camine sobre él. 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, enjuague 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. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

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

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar la niebla/los vapores. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

# 8. Control de la exposición/protección personal

#### Límites de exposición profesional

EE.UU. OSHA, Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxido de silicona , CHEMICALLY PREPARED (CAS 112926-00-8)	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción respirable.
		15 mg/m³	Total polvo.
		0 <b>.</b> 8 mg/m³	
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0.1 mg/m³	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Lím	itas nara las contaminantes del aire	(20 CEP 1010 1000)	
OSITA GC OSA TUDIO Z I LIIII	ites para ios contaminantes dei ant	(29 CI K 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Forma
		-	Forma Polvo respirable.
Componentes  SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS	<b>Tipo</b> Limite de Exposición Permisible (LEP)	Valor	
Componentes  SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	<b>Tipo</b> Limite de Exposición Permisible (LEP)	Valor	

EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos **Componentes** Valor **Forma** Tipo Dióxido de silicona, VLA-ED 6 mg/m<sup>3</sup> CHEMICALLY PREPARED (CAS 112926-00-8) SILICA, CRYSTALLINE, VLA-ED  $0.05 \text{ mg/m}^3$ Polvo respirable. A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Valores límite biológicos

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

Controles técnicos apropiados

Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites

de exposición profesional no se excedan.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

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 quantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el

antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla.

Úsese indumentaria protectora adecuada. Otros

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 Líquido. **Forma** Líquido.

Color No disponible. Olor No disponible. **Umbral olfativo** No disponible. рH No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

100 °C (212 °F) estimado

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

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor 233.96 hPa estimado

Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

Nombre del material: NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCO 4874 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 12-Mayo-2023 Fecha de publicación: 16-Junio-2020

Temperatura de auto-inflamación No disponible.

Temperatura de

descomposición

No disponible.

Viscosidad

No disponible.

Información adicional

**Densidad** 11.25 - 12.85 lb/gal estimado Densidad relativa 1.348 - 1.5398 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

evitarse

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

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

Agentes oxidantes fuertes.

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.

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

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados a las

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

características físicas, químicas y toxicológicas

#### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

**Producto Especies** Resultados de la prueba

NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCOAT™ SP2000WHB PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R SELF-LEVELING EPOXY PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R-HB PART A (ALL COLORS)

<u>Aqudo</u>

**Dérmico** 

**DL50** 2.381e+006 mg/kg Rata

Oral

**DL50** Rata 379600 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Dióxido de silicona, CHEMICALLY PREPARED (CAS 112926-00-8)

<u>Agudo</u>

Oral

**DL50** Rata > 22500 ma/ka

Corrosión/irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No disponible.

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.

<sup>\*</sup> Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Carcinogenicidad Puede causar cáncer.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Dióxido de silicona, CHEMICALLY PREPARED 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

(CAS 112926-00-8) humanos.

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

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910,1001-1053)

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

EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

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

Toxicidad para la

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

reproducción

Toxicidad específica en No clasificado. determinados órganos -

exposición única

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.

**Producto Especies** Resultados de la prueba NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCOAT™ SP2000WHB PART A

(ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R SELF-LEVELING EPOXY PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R-HB PART A (ALL

COLORS)

Acuático (a)

Crustáceos	CE50	Dafnia	6.4987, 48 horas
Pez	CL50	Pez	3.6107, 96 horas
Agudo			

Crustáceos CE50 Dafnia 40485.8281, 48 horas estimado Pez CL50 Pez 40232.9023, 96 horas estimado

**Componentes Especies** Resultados de la prueba

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

Acuático (a)

Agudo

CL50 Pez > 1 - < 10 mg/lPez

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

eliminación

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

Normativas de eliminación locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

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

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).

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

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.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCO 4874 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 12-Mayo-2023 Fecha de publicación: 16-Junio-2020

<sup>\*</sup> Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

# 14. Información relativa al transporte

#### DOT

No está regulado como mercancía peligrosa.

#### **IATA**

No está regulado como mercancía peligrosa.

#### **IMDG**

UN number UN3082

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

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

MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards

Marine pollutant

EmS Special precautions for user

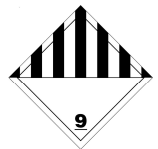
Not available.

No disponible.

Yes F-A, S-F

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

#### **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 las sustancias tóxicas) de los EE.UU.

Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas (TSCA)

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.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

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

Cáncer

efectos en los pulmones

efectos sobre el sistema inmunitario

Nombre del material: NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCO 4874 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 12-Mayo-2023 Fecha de publicación: 16-Junio-2020

# Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA) SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

Si

químico peligroso

Categorías de peligro clasificadas Corrosión o irritación cutánea

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)

# 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)

#### Normativas estatales de EE.UU.

EE.UU. . 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)

#### Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Ley sobre control toxicológico y seguridad del agua potable (Proposición 65) de California de 1986:

No se conoce que este material contenga ningún químico actualmente recogido en las listas de

carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

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

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

# **Inventarios internacionales**

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)	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)	Si
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)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

<sup>\*</sup>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

Fecha de publicación16-Junio-2020Fecha de revisión12-Mayo-2023

Nº de versión 04

Clasificaciones NFPA Salud: 4

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 Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos

Identificación de los peligros: Respuesta Identificación de los peligros: Prevención Identificación de los peligros: Almacenamiento Identificación de los peligros: Declaración de peligro Identificación de los peligros: GHS Symbols Identificación de los peligros: GHS Signal Words

Composición / Información sobre los ingredientes: Exclusiones a la revelación

Medidas en caso de vertido accidental: Precauciones personales, equipo de protección y

procedimientos de emergencia

Medidas en caso de vertido accidental: Métodos y material de contención y de limpieza

Manipulación y almacenamiento: Precauciones para una manipulación segura

Manipulación y almacenamiento: Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles

incompatibilidades

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

GHS: Clasificación

Nombre del material: NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCO 4874 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 12-Mayo-2023 Fecha de publicación: 16-Junio-2020