HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla SPRAYCORE® SC 900

Otros medios de identificación

SKU# 103350

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso recomendado No disponible (ND).

Restricciones Ninguno conocido/Ninguna conocida.

recomendadas

Datos sobre el proveedor Nombre de la empresa **ITW Performance Polymers**

Dirección 30 Endicott Street

Danvers, mA 01923 Estados Unidos

Teléfono Servicios al cliente 978-777-1100

Página web www.itwperformancepolymers.com

Correo electrónico No disponible (ND).

Persona de contacto Departamento de salud ambiental y seguridad Número de teléfono para **CHEMTREC** 800-424-9300

emergencias

Internacional 703-527-3887

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicos Líquidos inflamables Categoría 3 Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Sensibilizadores cutáneos Categoría 1A Mutagenicidad en células germinales Categoría 1B Carcinogenicidad Categoría 1B Toxicidad para la reproducción Categoría 1 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana tras exposiciones repetidas

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro

Líquidos y vapores inflamables. H226 Nocivo en caso de ingestión. H302 Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H317

Provoca irritación ocular grave. H319 Puede provocar defectos genéticos. H340

Puede provocar cáncer. H350

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Preven	

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes

de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar las nieblas/los vapores.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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

P280 **Respuesta**

P338

P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P303 + P361 +

P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua.

P305 + P351 +

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.

P308 + P313 EN CĂSO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

Almacenamiento

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

contribuyen en la clasificación

Información suplementaria Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los components

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Natural wollastonite		13983-17-0	30 - < 40
poliester, resina de		N/D	20 - < 30
ESTIRENO		100-42-5	20 - < 30
Yeso		13397-24-5	5 - < 10

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYL, cloruros, COMPDS. WITH BENTONITE AND BIS(HYDROGENATED TALLOW ALKYL)DIMETHYLAMMONIU M CHLORIDES		71011-25-1	1 - < 3
Dióxido de silicio	Sílice , amorfo , fumed, crystfree	112945-52-5	1 - < 3
Alcohol metílico		67-56-1	< 1
Metacrilato de metilo		80-62-6	< 1
Dióxido de titanio	DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	< 1
SC Solvent 100 - Aromatic Hydrocarbon Solvents		64742-95-6	< 0.3
Dma - 8# 1Gal Can		121-69-7	< 0.2
nafta (petróleo), alquilados pesados		64741-65-7	< 0.2
1,4-benzoquinone		106-51-4	< 0.1
Otros componentes por debajo	de los límites a informar		3 - < 5

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

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

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de Contacto con la cutánea eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta hoja de datos de

seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Enjuaque los ojos de inmediato con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Quitar las Contacto con los ocular

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago Ingestión para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Dolor de cabeza. Vértigo. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. En caso de quemaduras: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general Quítese inmediatamente la ropa contaminada. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la

etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha

de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Número de versión: 02

Peligros específicos del producto químico

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Líquidos y vapores inflamables.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar las nieblas/los vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Para el personal de los servicios de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. No respirar las nieblas/los vapores. No degustar o ingerir el producto. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Tipo de material: SPRAYCORE® SC 900 SDS MEXICO

		Tipo		'	/alor	Forma
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4)		TWA		().1 ppm	
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)		STEL		2	250 ppm	
,		TWA		2	200 ppm	
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)		TWA		1	0 mg/m3	
Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)		STEL		1	0 ppm	
		TWA		5	ppm	
ESTIRENO (CAS 100-42-5))	STEL		4	10 ppm	
		TWA		2	20 ppm	
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)		STEL		1	00 ppm	
		TWA		5	0 ppm	
Yeso (CAS 13397-24-5)		TWA		1	0 mg/m3	Fracción inhalable.
EE.UU. Valores umbrales Componentes	ACGIH	Tipo		,	/alor	Forma
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4)		TWA		().1 ppm	
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)		STEL		2	250 ppm	
		TWA		2	200 ppm	
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)		TWA		1	0 mg/m3	
Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)		STEL		1	0 ppm	
		TWA		5	ppm	
ESTIRENO (CAS 100-42-5))	STEL		2	0 ppm	
		TWA		2	20 ppm	
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)		STEL			00 ppm	
		TWA			50 ppm	
Yeso (CAS 13397-24-5)		TWA		1	0 mg/m3	Fracción inhalable.
res límites biológicos						
ndices de exposición bio Componentes	lógica. México Valor)	Determinante	Espécimer	Hora de	muestreo
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)	15 mg/l		Metanol	orina		*
ESTIRENO (CAS 100-42-5)) 400 mg/g		Acido mandélico más Acido fenilglioxílico	Creatinina en orina		*
	0.2 mg/l		Estireno	Sangre venosa		*
* - Consultar los detalles de			ento original.			
Índices biológicos de exp Componentes	osición, ACGI Valor	Н	Determinante	Espécimer	Hora de	muestreo
Alcohol metílico (CAS	15 mg/l		Metanol	orina	. Hora de	*
67-56-1)	· ·					
ESTIRENO (CAS 100-42-5)) 40 μg/L		estireno	orina		*

Índices biológicos de Componentes	e exposición, ACGIH Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
	400 mg/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

OEL, México: Efectos sobre la cutánea

Alcohol metílico (CAS 67-56-1)

Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)

Puede ser absorbido a través de la piel.

Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Alcohol metílico (CAS 67-56-1)

Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)

Puede ser absorbido a través de la piel.

Puede ser absorbido a través de la piel.

Método de control por rango

de exposición

No disponible (ND).

Controles técnicos apropiados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I, 6/9/2012)

Alcohol metílico (CAS 67-56-1) 4600 kg ESTIRENO (CAS 100-42-5) 4600 kg

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección para los ojos/la Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal

impermeable.

Protección respiratoria Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Viscoso. Líquido.

Estado físico Líquido.

Forma Viscoso. Líquido.
Color Blancuzco
Olor Aromático.

Umbral olfativoNo disponible (ND).pHNo disponible (ND).

Punto de fusión/punto de

congelación

-31 °C (-23.8 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

Punto inicia ebullición 145 °C (293 °F) estimado

Punto de inflamación 28.0 °C (82.4 °F) estimado

Tipo de material: SPRAYCORE® SC 900

SDS MEXICO

Número de versión: 02

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

1.1 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite superior de 6.1 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite inferior de No disponible (ND).

explosividad (%)

No disponible (ND). Límite superior de

explosividad (%)

8.53 hPa estimado Presión de vapor Densidad de vapor No disponible (ND). Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

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

n-octanol/agua

Temperatura de 490 °C (914 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND). Peso molecular No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 1.76 g/cm3 estimado

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. Gravedad específica 1.76 estimado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deberán

evitarse

Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al

punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. aluminio Peróxidos. **Materiales incompatibles**

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave. Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas. químicas y toxicológicas

Dolor de cabeza. Vértigo. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

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

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba		
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4	1)			
<u>Agudo</u>				
Oral				
DL50	Rata	130 mg/kg		
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)				
<u>Agudo</u>				
Dérmico				
DL50	conejo	15800 mg/kg		
Inhalación				
CL50	Rata	87.5 mg/l, 6 Horas		
Oral				
DL50	Rata	5628 mg/kg		
Dióxido de silicio (CAS 112945-5	2-5)			
<u>Agudo</u>				
Oral				
DL50	Rata	> 22500 mg/kg		
ESTIRENO (CAS 100-42-5)				
<u>Agudo</u>				
Inhalación				
CL50	Rata	24 mg/l, 4 Horas		
Oral				
DL50	Rata	1 g/kg		
Metacrilato de metilo (CAS 80-62	-6)			
<u>Agudo</u>	,			
Inhalación				
CL50	ratón	18.5 mg/l, 2 Horas		
Oral				
DL50	Rata	7800 mg/kg		
nafta (petróleo), alquilados pesac	dos (CAS 64741-65-7)			
Agudo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Inhalación				
CL50	Rata	61 mg/l, 4 Horas		
Corrosión/irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.	•		
Lesiones oculares	Provoca irritación ocular grave.			
graves/irritación ocular	1 10 voda iintaolon oodial gravo.			
Sensibilidad respiratoria o cutá	inea			
Sensibilización según ACG				
Metacrilato de metilo (Ca	AS 80-62-6) Sensibiliz	zación dérmica		
Sensibilización respiratoria	La clasificación no es posible debido a q	ue no existen datos o son incompletos.		
Sensibilización cutánea	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.			
Mutagenicidad en células germinales	Puede provocar defectos genéticos.			
3				

ACGIH - Carcinógenos

Carcinogenicidad

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. ESTIRENO (CAS 100-42-5) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Puede provocar cáncer.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad 1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Número de versión: 02

Dióxido de silicio (CAS 112945-52-5) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

humanos

ESTIRENO (CAS 100-42-5) 2A Probablemente carcinogénico para los humanos.

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Natural wollastonite (CAS 13983-17-0) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

Toxicidad sistémica específica

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** Peligro por aspiración

La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

No disponible (ND). Otras informaciones

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

1,4-benzoquinone 0.2 Alcohol metílico -0.77Dma - 8# 1Gal Can 2.31 **ESTIRENO** 2.95 Metacrilato de metilo 1.38

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoguímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. eliminación

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

Número ONU UN1866

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables

Clase(s) relativas al transporte Clase

3 Riesgo secundario

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de para el usuario

manipular el producto.

DOT

Número ONU UN1866

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables

Clase(s) relativas al transporte

3 Clase Riesgo secundario 3 **Etiquetas** Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

Disposiciones especiales 149, B52, IB2, T4, TP1, TP8

Excepciones de embalaje 150 Embalaje no a granel 173 Embalaje a granel 242

ADR

UN1866 **Número ONU**

Designación oficial de

transporte

RESINA, SOLUCIÓN DE, inflamable (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3 Riesgo secundario **Etiquetas** 3 División de riesgo 33 (ADR)

Código de restricción

en túneles

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

No.

Ш

D/E

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

RID

Número ONU UN1866

Designación oficial de

transporte

RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50 °C no mayor de 110 kPa)

Clase(s) relativas al transporte

Clase Riesgo secundario **Etiquetas** 3 Grupo de embalaje/envase, cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

No.

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

ADN

Número ONU UN1866

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3 Riesgo secundario 3 **Etiquetas**

Número de versión: 02

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

No.

Peligros para el medio ambiente

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

IATA

UN number UN1866

Proper shipping name Resin solution flammable

Transport hazard class(es)

3 **Class** Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. **ERG Code** 3L

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1866

Proper shipping name **RESIN SOLUTION flammable**

Transport hazard class(es)

3 **Class** Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards**

Marine pollutant No. F-E, <u>S-E</u> **EmS**

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transporte a granel con arreglo No establecido.

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT







Número de versión: 02

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4) listado. Alcohol metílico (CAS 67-56-1) listado. Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) listado. Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7) listado. **ESTIRENO (CAS 100-42-5)** listado. Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6) listado. nafta (petróleo), alquilados pesados (CAS 64741-65-7) listado. Yeso (CAS 13397-24-5) listado.

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4) 2500 kg 500 kg **ESTIRENO (CAS 100-42-5)** 500 kg 5000 kg

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

Yeso (CAS 13397-24-5)

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Ri	co Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
*Un "Sí" indica que todos los co	omponentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por	r el(los) país(es)

responsable(s)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

La fecha de emisión 07-Julio-2019

Tipo de material: SPRAYCORE® SC 900 SDS MEXICO 103350 12 / 13

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

La fecha de revisión Indicación de la versión Lista de abreviaturas 29-Abril-2020

02

ADN: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

DOT: Departamento de Transporte (49 CFR 172.101).

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Chemicals. IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a Granel de Productos Químicos Peligrosos.

CMIMP: Código Marítimo International de Mercancías Peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transporte (NOM-002-SCT/2011).

Cantidad umbral para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

NOM-047-SSA1-2011 –Índices Biológicos de Exposición (IBE) para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas

NOM-028-STPS-2012 – Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

NOM-018-STPS-2000 – Norma sobre la comunicación e identificación de sustancias químicas

peligrosas en el lugar de trabajo NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) –Límites de exposición ocupacional – estará vigente a

partir del 28 de abril, 2016

Cláusula de exención de responsabilidad

Referencias

ITW Performance Polymers, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.