# **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-2000 OS LS

Otros medios de identificación

SKU# 103998

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

Uso recomendado No disponible (ND).

Restricciones

recomendadas

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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 1 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 fe	ertilidad o dañar al feto.
-----------------------------	----------------------------

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

Procurarea las instrucciones antes del uso

#### Consejos de prudencia

Prevención	
D004	

P201	i loculaise las instrucciones antes del dso.
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.
Dooo	Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P233

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

No utilizar herramientas que produzcan chispas. P242

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P243

No respirar las nieblas/los vapores. P260

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P264 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P270 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P272 P280

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

#### Respuesta

P301 + P312 P330	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 + P338	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 demostrada o supuesta: consultar a un médico. P308 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

P333 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. P337 + P313

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P362 + P364 En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción. P370 + P378

**Almacenamiento** 

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

Guardar bajo llave. P405

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones P501

local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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
poliester, resina de		N/D	40 - < 50
ESTIRENO		100-42-5	20 - < 30
VINILTOLUENO		25013-15-4	5 - < 10
caliza, piedra		1317-65-3	1 - < 3

Identidad química Non	nbre(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
Alcohol metílico		67-56-1	< 1
Cuarzo		14808-60-7	< 0.3
N,N-dimetil-p-toluidina		99-97-8	< 0.2
Otros componentes por debajo de los lími	tes a informar		20 - < 30

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

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

Contacto con la cutánea Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de

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.

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

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.

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

mal.

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.

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

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.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Líquidos y vapores inflamables. Riesgos generales de incendio

Tipo de material: SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

SDS MEXICO 103998

# 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, enjuague 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

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposici Componentes	Tipo	Valor	Forma
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)	STEL	250 ppm	
	TWA	200 ppm	
Cuarzo (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
ESTIRENO (CAS 100-42-5)	STEL	40 ppm	
	TWA	20 ppm	

Tipo de material: SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

Componentes	Tipo	Valor	Forma
VINILTOLUENO (CAS 25013-15-4)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)	STEL	250 ppm	
	TWA	200 ppm	
Cuarzo (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
ESTIRENO (CAS 100-42-5)	STEL	40 ppm	
	TWA	20 ppm	
VINILTOLUENO (CAS 25013-15-4)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	

## Valores límites biológicos

Índices de	exposición	biológica.	México
------------	------------	------------	--------

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo	
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)	15 mg/l	Metanol	orina	*	
ESTIRENO (CAS 100-42	2-5) 400 mg/g	Acido mandélico más Acido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*	
	0.2 mg/l	Estireno	Sangre venosa	*	

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

# Índices biológicos de exposición, ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Alcohol metílico (CAS 67-56-1)	15 mg/l	Metanol	orina	*
ESTIRENO (CAS 100-42-5	i) 40 μg/L	estireno	orina	*
	400 mg/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilalioxílico	Creatinina en orina	*

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

## Directrices de exposición

OEL, México: Efectos sobre la cutánea

Alcohol metílico (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Alcohol metílico (CAS 67-56-1) 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.

Número de versión: 03

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)

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

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.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

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

impermeable.

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

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

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** Líquido. Estado físico Líquido. Forma Líquido. Color Gris Olor Aromático

No disponible (ND). **Umbral olfativo** No disponible (ND). pН

Punto de fusión/punto de

congelación

-77 °C (-106.6 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

145 °C (293 °F) estimado

Punto de inflamación 32.0 °C (89.6 °F) estimado

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

1.1 % estimado

Límite superior de

6.1 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

7.28 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

Número de versión: 03

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

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

**Otras informaciones** 

Densidad 1.10 g/cm3 estimado

Propiedades explosivas No explosivo. No comburente. **Propiedades comburentes** Gravedad específica 1.1 estimado

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

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.

**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. aluminio Peróxidos. Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

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

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

Alcohol metílico (CAS 67-56-1)

Agudo **Dérmico** 

DL50 conejo 15800 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata 87.5 mg/l, 6 Horas

Oral

DL50 Rata 5628 mg/kg

ESTIRENO (CAS 100-42-5)

**Aaudo** Inhalación

CL50 Rata 24 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 1 g/kg

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Tipo de material: SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

SDS MEXICO 103998

Número de versión: 03

#### Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización

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

respiratoria

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células

germinales

Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.

ACGIH - Carcinógenos

Cuarzo (CAS 14808-60-7) A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos. ESTIRENO (CAS 100-42-5) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. VINILTOLUENO (CAS 25013-15-4) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Cuarzo (CAS 14808-60-7) 1 Carcinogénico para los humanos.

ESTIRENO (CAS 100-42-5) 2A Probablemente carcinogénico para los humanos. N,N-dimetil-p-toluidina (CAS 99-97-8) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. VINILTOLUENO (CAS 25013-15-4)

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 única

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

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**  Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Poco probable debido a la forma del producto. El conocimiento acerca de los posibles riesgos Peligro por aspiración

para la salud es incompleto.

Otras informaciones No disponible (ND).

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

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

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

o periudicial al medio ambiente.

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

mezcla

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Alcohol metílico -0.77**ESTIRENO** 2.95

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 fotoquímica 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

eliminación

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

**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

Residuos/producto no

compañía de eliminación de residuos.

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.

Tipo de material: SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS MEXICO 103998 8 / 12

Número de versión: 03

# 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

para el usuario

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

manipular el producto.

DOT

**Número ONU** UN1866

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables

Clase(s) relativas al transporte

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

cuando aplique

**Precauciones especiales** 

para el usuario

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

manipular el producto.

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

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

**ADR** 

**Número ONU** UN1866

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 3 **Etiquetas** División de riesgo 33 (ADR)

Código de restricción

en túneles

Ш

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

No.

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

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.

Número de versión: 03

#### **ADN**

UN1866 **Número ONU** 

Designación oficial de Resin solution, inflamables

transporte

Clase(s) relativas al transporte Clase 3 Riesgo secundario 3 **Etiquetas** Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

para el usuario

Peligros para el medio No.

ambiente

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

manipular el producto.

**IATA** 

**UN number** UN1866

Resin solution flammable Proper shipping name

Transport hazard class(es)

**Class** 3 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

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN1866 **UN number** 

**RESIN SOLUTION flammable** Proper shipping name

Transport hazard class(es)

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

> Marine pollutant No.

**EmS** F-E, S-E

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



#### DOT



## 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)

Alcohol metílico (CAS 67-56-1) listado. caliza, piedra (CAS 1317-65-3) listado. ESTIRENO (CAS 100-42-5) listado. VINILTOLUENO (CAS 25013-15-4) 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

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

No aplicable (NA).

# **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
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)	No
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)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí

Tipo de material: SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

SDS MEXICO

#### País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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).

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

06-Julio-2019 La fecha de emisión 29-Abril-2020 La fecha de revisión

Indicación de la versión 03

Lista de abreviaturas

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).

Referencias Cantidad umbral para las sustancias guímicas 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

ITW Performance Polymers, no puede anticiparse a todas las condiciones baio 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.

Tipo de material: SPRAYCORE® SC-2000 OS LS 103998

12 / 12