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 5000

Otros medios de identificación

SKU# 103865

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 5 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Mutagenicidad en células germinales Categoría 2 Carcinogenicidad Categoría 2 Toxicidad para la reproducción Categoría 2 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana tras exposiciones repetidas

Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

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 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H303 Provoca irritación cutánea. H315 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H317 Provoca irritación ocular grave. H319 Susceptible de provocar defectos genéticos. H341

Susceptible de provocar cáncer. H351

H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
	Drayaga dañas en las árganas tras aynasisianas prolanga

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

Consejos de prudencia

re			

Procurarse las instrucciones antes del uso. P201 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P202 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes P210 de ignición. No fumar. 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 P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. 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

P303 + P361 + En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. P353 Enjuagar la piel con agua. P305 + P351 +

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios P338 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. EN CĂSO 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 P370 + P378

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

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	30 - < 40
ESTIRENO		100-42-5	10 - < 20
Talco		14807-96-6	5 - < 10
Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS)		98-83-9	1 - < 3
Dióxido de titanio	DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	1 - < 3
Cuarzo		14808-60-7	< 0.3
caliza, piedra		1317-65-3	< 0.2
Otros componentes por debajo de los límites a informar			30 - < 40

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 agua 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

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

Ingestión

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

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

producir efectos crónicos.

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

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

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

Información general

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

Medios no adecuados de

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

extinción

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, 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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS) (CAS 98-83-9)	TWA	10 ppm	
Cuarzo (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
ESTIRENO (CAS 100-42-5)	STEL	40 ppm	
	TWA	20 ppm	
Talco (CAS 14807-96-6)	STEL	2 mg/m3	Fracción respirable
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS) (CAS 98-83-9)	TWA	10 ppm	
Cuarzo (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
ESTIRENO (CAS 100-42-5)	STEL	40 ppm	
	TWA	20 ppm	

Valores límites biológicos

Indices de exposicion Componentes	ón biológica. México Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
ESTIRENO (CAS 100	0-42-5) 400 mg/g	Acido mandélico más Acido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*
	0.2 mg/l	Estireno	Sangre venosa	*

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

Índices biológicos de exposición ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
ESTIRENO (CAS 100-42	2-5) 40 μg/L	estireno	orina	*
	400 mg/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*

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

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)

ESTIRENO (CAS 100-42-5)

4600 ka

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

cara

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.

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

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

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

Punto de fusión/punto de

congelación

-31 °C (-23.8 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ralo de 145 °C (293 °F) estimado

ebullición

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

Tasa de evaporaciónNo 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 deNo disponible (ND).

explosividad (%)

Límite superior deNo disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor8.53 hPa estimadoDensidad de vaporNo disponible (ND).Densidad relativaNo 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 deNo disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Peso molecular No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 1.42 g/cm3 estimado

Propiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.Gravedad específica1.42 estimado

SECCION 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Estabilidad guímica 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

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 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas,

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 provegar una reassión outópas alástica. Demotitica Sarpullida

químicas y toxicológicas provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Fecha de publicación: 06-Julio-2019 La fecha de revisión: 03-Mayo-2020 La fecha de la nueva versión: 09-Julio-2019

Número de versión: 03

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 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS) (CAS 98-83-9)

Agudo

Oral

DL50 Rata 4900 mg/kg

ESTIRENO (CAS 100-42-5)

Agudo

Inhalación

CL50 Rata 24 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 1 q/kg

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

graves/irritación ocular

respiratoria

Carcinogenicidad

Sensibilidad respiratoria o cutánea

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

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células Susceptible de provocar defectos genéticos.

germinales

Susceptible de provocar cáncer.

ACGIH - Carcinógenos

Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS) (CAS 98-83-9) A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

Cuarzo (CAS 14808-60-7) A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos. Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. A4 - No clasificable como carcinogénico humano. **ESTIRENO (CAS 100-42-5)** Talco (CAS 14807-96-6) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS) (CAS 98-83-9)

Cuarzo (CAS 14808-60-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) **ESTIRENO (CAS 100-42-5)** Talco (CAS 14807-96-6)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

1 Carcinogénico para los humanos.

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. 2A Probablemente carcinogénico para los humanos. 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción Susceptible de 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

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.

Otras informaciones No disponible (ND).

SECCION 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 periudicial al medio ambiente.

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

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Fecha de publicación: 06-Julio-2019 La fecha de revisión: 03-Mayo-2020 La fecha de la nueva versión: 09-Julio-2019

Número de versión: 03

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Alpha-Methyl Styrene 99% (AMS) 3.48 **ESTIRENO** 2.95

No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo

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

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

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

UN1866

Designación oficial de

Resin solution, inflamables

transporte

Clase(s) relativas al transporte

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

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3 Riesgo secundario 3 **Etiquetas**

cuando aplique

Grupo de embalaje/envase,

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 173 242 Embalaje a granel

ADR

Número ONU LIN1866

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)

Número de versión: 03

Código de restricción

en túneles

D/E

Ш

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.

RID

Número ONU

Designación oficial de

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

transporte

Clase(s) relativas al transporte

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

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

UN1866 **Número ONU**

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables

Clase(s) relativas al transporte

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

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.

IATA

UN number UN1866

Resin solution flammable Proper shipping name

Transport hazard class(es)

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

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

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN1866 **UN number**

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**

Número de versión: 03

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

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT

al Código IBC



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)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3) listado. Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) listado. ESTIRENO (CAS 100-42-5) 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

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 regiónNombre del inventarioListado (sí/no)*AustraliaInventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)NoCanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)No

País(es) o región	Nombre del inventario Listado ((sí/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)	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)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (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 (TSCA)	Sí

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con 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

La fecha de emisión 06-Julio-2019 La fecha de revisión 03-Mayo-2020

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).

Cantidad umbral para las sustancias guímicas peligrosas en el lugar de trabajo Referencias

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 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.

Fecha de revisión Composición / Información sobre los componentes: Resumen de los componentes

Tipo de material: SPRAYCORE® SC 5000

SDS MEXICO

103865

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).