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 **ALPHACOAT 1710**

Otros medios de identificación

SKU# 100066

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 5 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 2 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana tras exposiciones repetidas

Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligro por aspiración

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

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H304

Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H317

Provoca irritación ocular grave. H319

Tipo de material: ALPHACOAT 1710

100066

Lu	icona	uc	iu	iiacva	VCISIOII		ound	2010	
					معمدنا	مام	م نمیمان	n. 00	

H340	Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer. H350

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H361

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

Produrarse las instrucciones antes del uso

Consejos de prudencia

Prevención DOO

P201	i rocararse las instrucciones artes del aso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
D040	Mantanar algiado del calar, chienas, llamas al descubierto, superficios calientes y etras fuer

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

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

P280 Respuesta

En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P301 + P310

NO provocar el vómito. P331 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 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

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

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

El 38.31% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral. (El 58.82% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.) El 47.62% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 47.62% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro desconocido a

largo plazo para el medio ambiente acuático.

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	20 - < 30
caliza, piedra		1317-65-3	10 - < 20
ESTIRENO		100-42-5	10 - < 20
Acetona		67-64-1	5 - < 10
MAGNESITA		546-93-0	5 - < 10

Tipo de material: ALPHACOAT 1710

Número de versión: 03

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Acetato de etilo		141-78-6	1 - < 3
Dma - 8# 1Gal Can		121-69-7	< 1
epoxi, resina :reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)	epoxi, resina	25068-38-6	< 1
Dióxido de titanio	DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	< 1
NEODECANOATO DE COBALTO		27253-31-2	< 0.3
Hydrotreated Heavy Naphtha		64742-48-9	< 0.2
Otros componentes por debajo	de los límites a informar		10 - < 20

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 Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No

inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

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

Información general

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. 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.

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 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

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

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 co

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

Riesgos generales de incendio Líquidos

Líquidos y vapores inflamables.

Tipo de material: ALPHACOAT 1710 100066

Número de versión: 03

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

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposi Componentes	Valor		
Acetato de etilo (CAS 141-78-6)	Tipo TWA	400 ppm	
Acetona (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	

Tipo de material: ALPHACOAT 1710

Componentes		Tipo		V	alor
Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)		STEL		10	0 ppm
		TWA		5	ppm
ESTIRENO (CAS 100-42-	5)	STEL		4	0 ррт
		TWA		2	0 ррт
NEODECANOATO DE COBALTO (CAS 27253-31-2)		TWA		0.	.02 mg/m3
EE.UU. Valores umbrale	s ACGIH				
Componentes		Tipo		V	alor
Acetato de etilo (CAS 141-78-6)		TWA		4	00 ppm
Acetona (CAS 67-64-1)		STEL		5	00 ppm
		TWA		2	50 ppm
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)		TWA		10	0 mg/m3
Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)		STEL		10	0 ppm
		TWA		5	ppm
ESTIRENO (CAS 100-42-	5)	STEL		4	0 ppm
		TWA		2	0 ppm
NEODECANOATO DE COBALTO (CAS 27253-31-2)		TWA		0	.02 mg/m3
ores límites biológicos					
Índices de exposición b Componentes	iológica. México Valor		Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Acetona (CAS 67-64-1)	50 mg/l		Acetona	orina	*
ESTIRENO (CAS 100-42-	5) 400 mg/g		Acido mandélico más Acido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*
	0.2 mg/l		Estireno	Sangre venosa	*
NEODECANOATO DE COBALTO (CAS 27253-31-2)	15 μg/L		Cobalto	orina	*
	1 μg/L		Cobalto	sangre	*
* - Consultar los detalles d			ento original.		
Índices biológicos de ex Componentes	posición, ACGIH Valor	I	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Acetona (CAS 67-64-1)	25 mg/l		Acetona	orina	*
ESTIRENO (CAS 100-42-	5) 40 μg/L		estireno	orina	*

Suma de ácido

mandélico y

ácido fenilglioxílico

Cobalto

Creatinina

en orina

orina

15 μg/L

400 mg/g

NEODECANOATO DE

COBALTO (CAS 27253-31-2)

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

Número de versión: 03

Directrices de exposición

OEL, México: Efectos sobre la cutánea

Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

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

ESTIRENO (CAS 100-42-5)

4600 ka

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

Líquido. **Apariencia** Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Blancuzco

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

Punto de fusión/punto de

congelación

Olor

-94.7 °C (-138.46 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

56.05 °C (132.89 °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

Aromático.

Límite superior de

12.8 % estimado

inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Límite inferior de explosividad (%)

Número de versión: 03

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor 92 hPa estimado No disponible (ND). Densidad de vapor Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

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

n-octanol/agua

465 °C (869 °F) estimado Temperatura de

auto-inflamación

No disponible (ND). Temperatura de

descomposición

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

Otras informaciones

Densidad 1.72 g/cm3 estimado

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. 1.72 estimado Gravedad específica

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

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.

Acidos 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 Puede ser nocivo en caso de ingestión. Si el producto entra en contacto con los pulmones por

ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía química.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. 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 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Acetato de etilo (CAS 141-78-6)

<u>Agudo</u> Oral

DL50 Rata 5.6 g/kg

Tipo de material: ALPHACOAT 1710

100066 7/13

Número de versión: 03

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Acetona (CAS 67-64-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	conejo	20000 mg/kg
Inhalación		
CL50	Rata	50.1 mg/l, 8 Horas
Oral		
DL50	Rata	5800 mg/kg
ESTIRENO (CAS 100-42-5)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
CL50	Rata	24 mg/l, 4 Horas
Oral		
DL50	Rata	1 g/kg
Corrosión/irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca irritación ocular grave.	

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

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

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células

germinales

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer. Carcinogenicidad

ACGIH - Carcinógenos

Acetona (CAS 67-64-1) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. 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.

NEODECANOATO DE COBALTO (CAS 27253-31-2)

A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos

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

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de 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**

Toxicidad

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Peligro por aspiración No disponible (ND). **Otras informaciones**

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

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

Acetona -0.24

Tipo de material: ALPHACOAT 1710

SDS MEXICO 100066

Número de versión: 03

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Dma - 8# 1Gal Can 2.31 **ESTIRENO** 2.95

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

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 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

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

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

compañía de eliminación de residuos.

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

Designación oficial de

transporte

UN1139

SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3 Riesgo secundario

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Ш

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

UN1139

Designación oficial de

transporte

Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)

Clase(s) relativas al transporte

Clase Riesgo secundario 3 **Etiquetas** 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. Disposiciones especiales 149, IB2, T4, TP1, TP8

Excepciones de embalaje 150 202 Embalaje no a granel 242 Embalaje a granel

ADR

Número ONU UN1139

Designación oficial de

transporte

SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at

50 °C more than 110 kPa)

Clase(s) relativas al transporte

3 Clase Riesgo secundario

Número de versión: 03

3 **Etiquetas** División de riesgo 33

(ADR)

Código de restricción D/E

Ш

No.

No.

en túneles

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.

RID

Número ONU UN1139

Designación oficial de

transporte

SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kpa)

Clase(s) relativas al transporte

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

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.

ADN

Número ONU UN1139

Designación oficial de

transporte

SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)

Clase(s) relativas al transporte

3 Clase Riesgo secundario **Etiquetas** 3 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

UN1139

Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes Proper shipping name

such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)

Transport hazard class(es)

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

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

UN1139 **UN number**

Proper shipping name COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such

as vehicle under-coating, drum or barrel lining)

Fecha de publicación: 06-Julio-2019 La fecha de revisión: 30-Abril-2020

La fecha de la nueva versión: 11-Julio-2019 Número de versión: 03

Transport hazard class(es)

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

Marine pollutant No. 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)

Acetato de etilo (CAS 141-78-6) listado. Acetona (CAS 67-64-1) listado. caliza, piedra (CAS 1317-65-3) listado. Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) listado. Dma - 8# 1Gal Can (CAS 121-69-7) listado. listado. **ESTIRENO (CAS 100-42-5)** MAGNESITA (CAS 546-93-0) 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).

Tipo de material: ALPHACOAT 1710

100066

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)	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)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos v 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 30-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

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

Tipo de material: ALPHACOAT 1710 100066

SDS MEXICO

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).

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.

Tipo de material: ALPHACOAT 1710 100066