## **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 **DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin** 

Otros medios de identificación

SKU# 6639N

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 Atención 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 2 Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Sensibilizadores respiratorios Categoría 1 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 2

> Toxicidad para la reproducción Categoría 2 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 3 - Irritación de las vías

diana tras una exposición única Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas

Categoría 2

respiratorias

Categoría 3, efectos narcóticos

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

Líquido y vapores muy inflamables. H225

Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H317

Provoca irritación ocular grave. H319

H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Susceptible de provocar cáncer.
H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H373	Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de prudencia	

're			

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241	Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P260	No respirar las nieblas/los vapores.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Usar equipo de protección respiratoria.

### P284 Respuesta

P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P342 + P311	En caso de síntomas respiratorios, llamar a un centro de toxicología o médico.
P337 + P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
P308 + P313	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.
P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante vario
P305 + P351 +	·
P304 + P340	Enjuagar la piel con agua. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P303 + P361 + P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

#### **Almacenamiento**

P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P405	Guardar bajo llave.

#### 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 20% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda

desconocida por inhalación.

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los components

#### Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Prepolímero de poliuretano		N/D	70 - < 80
metil etil cetona (MEK)		78-93-3	10 - 20
fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-		128-37-0	3 - < 5

varios

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Diisocianato de 4,4'-metilendiciclohexilo		5124-30-1	1 - 5
4,4'-Diisocianato de metilendifenilo		101-68-8	1 - 5
Diisocianato de tolueno (tdi)		584-84-9	1 - 5

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima inhaló la sustancia. Induzca la respiración artificial con la ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una vía o con otro dispositivo médico respiratorio adecuado. En caso de síntomas respiratorios: Llamar un centro de toxicología o médico.

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. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Puede provocar somnolencia o vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Dificultades respiratorias. 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 Información general 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

Agua. 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 involuci

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

Riesgos generales de incendio Líquido y vapores muy 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 No respirar las nieblas/los vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. No tocar o caminar sobre el material vertido.

# 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. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Evitar respirar nieblas/vapores. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. 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. No fumar durante su utilización. 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. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. 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
1,4'-Diisocianato de metilendifenilo (CAS 101-68-8)	TWA	0.005 ppm	
Diisocianato de 1,4'-metilendiciclohexilo CAS 5124-30-1)	TWA	0.005 ppm	
Diisocianato de tolueno (tdi) CAS 584-84-9)	STEL	0.02 ppm	
	TWA	0.005 ppm	
enol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-met l- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	Fracción y vapores inhalables.
metil etil cetona (MEK) CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	

Componentes	Tipo	Valor	Forma
4,4'-Diisocianato de metilendifenilo (CAS 101-68-8)	TWA	0.005 ppm	
Diisocianato de 4,4'-metilendiciclohexilo (CAS 5124-30-1)	TWA	0.005 ppm	
Diisocianato de tolueno (tdi) (CAS 584-84-9)	STEL	0.005 ppm	Fracción y vapores inhalables.
	TWA	0.001 ppm	Fracción y vapores inhalables.
fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-met il- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	Fracción y vapores inhalables.
metil etil cetona (MEK) (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	

#### Valores límites biológicos

México . BEIs (NOM-047-SSA1-2011, environmental health-biological indexes of exposure for occupationally-exposed personnel to chemical substances)

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
metil etil cetona (MEK) (CAS 78-93-3)	2 mg/l	MEK	orina	*

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

#### ACGIH Índices de exposición biológica (BEI)

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Diisocianato de tolueno ( (CAS 584-84-9)	tdi) 5 μg/g	Diamina de Tolueno (mezcla de isómeros 2,4- y 2,6), hidrolizada	Creatinina en orina	*
metil etil cetona (MEK)	2 mg/l	MEK	orina	*

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

#### Directrices de exposición

#### ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Diisocianato de tolueno (tdi) (CAS 584-84-9) Peligro de absorción cutánea

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.

#### 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.

Fecha de publicación: 22-Mayo-2019 La fecha de revisión: 31-Julio-2023

La fecha de la nueva versión: 07-Julio-2023 Número de versión: 07

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. 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** De incoloro a amarillo pálido.

Olor Dulce.

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

Punto de fusión/punto de

congelación

-86.64 °C (-123.95 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

79.59 °C (175.26 °F) estimado

Punto de inflamación -4.4 °C (24.0 °F)

Tasa de evaporación No disponible (ND).

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

1.8 % estimado

Límite superior de

explosividad (%)

11.4 % estimado

Presión de vapor120.8 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 505 °C (941 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

ViscosidadNo disponible (ND).Peso molecularNo disponible (ND).

**Otras informaciones** 

Densidad0.99 g/cm3Propiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.

Porcentaje de volátiles 20 %

pH en solución acuosa 5 @ 5% solution

Gravedad específica 0.99

#### SECCIÓN 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.

Número de versión: 07

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

Agentes oxidantes fuertes. Aminas. Ammoníaco. Cáusticos. isocianatos

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación Puede provocar somnolencia o vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Puede irritar el

sistema respiratorio. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se

inhala. 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** Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Puede provocar somnolencia o vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Dificultades respiratorias. 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 No se conoce.

Componentes Especies Resultados de la prueba

4,4'-Diisocianato de metilendifenilo (CAS 101-68-8)

<u>Agudo</u>

Inhalación

CL50 Rata 369 mg/m3, 4 Horas

Diisocianato de 4,4'-metilendiciclohexilo (CAS 5124-30-1)

**Agudo** 

**Dérmico** 

DL50 conejo > 10000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata 0.295 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 1065 mg/kg

Diisocianato de tolueno (tdi) (CAS 584-84-9)

**Agudo** 

Oral

DL50 F

Rata 5800 mg/kg

fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil- (CAS 128-37-0)

**Agudo** 

Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Oral

DL50 Rata 890 mg/kg

metil etil cetona (MEK) (CAS 78-93-3)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 conejo > 8000 mg/kg

Oral

DL50 Rata 2300 - 3500 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Lesiones oculares

Tipo de material: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin

Fecha de publicación: 22-Mayo-2019 La fecha de revisión: 31-Julio-2023

La fecha de la nueva versión: 07-Julio-2023

Número de versión: 07

#### Sensibilidad respiratoria o cutánea

#### Sensibilización según ACGIH

Toluene-2,4-diisocyanate, FRACCIÓN Y VAPOR

INHALABLE (CAS 584-84-9)

Sensibilización dérmica

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Susceptible de provocar cáncer. Carcinogenicidad

**ACGIH - Carcinógenos** 

Diisocianato de tolueno (tdi) (CAS 584-84-9) A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil- (CAS 128-37-0)

A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

4.4'-Diisocianato de metilendifenilo (CAS 101-68-8)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Diisocianato de tolueno (tdi) (CAS 584-84-9) fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil- (CAS 128-37-0) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

**Otras informaciones** No disponible (ND).

#### SECCION 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 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

4,4'-Diisocianato de metilendifenilo 5.22 Diisocianato de tolueno (tdi) 3.74 fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-5.1 metil etil cetona (MEK) 0.29

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

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

peligroso

Número de versión: 07

Residuos/producto no

utilizado

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

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

Número ONU UN1866

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables, Limited Quantity

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3
Riesgo secundario Grupo de embalaje/envase, III

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

No.

223

Precauciones especiales

para el usuario

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

manipular el producto.

Precauciones especiales para el transporte a granel

DOT

Número ONU UN1866

Designación oficial de

Resin solution, inflamables, Limited Quantity

transporte

Clase(s) relativas al transporte

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

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino No

Precauciones especiales

para el usuario

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

manipular el producto.

Disposiciones especiales

B1, B52, IB3, T2, TP1

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

**ADR** 

Número ONU UN1866

Designación oficial de

transporte

Resin solution, inflamables, Limited Quantity

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3
Riesgo secundario Etiquetas 3
División de riesgo 30

(ADR)

Código de restricción

en túneles

. 111

D/E

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

No.

Peligros para el medio ambiente

Precauciones especiales

para el usuario

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

manipular el producto.

RID

Número ONU UN1866

Fecha de publicación: 22-Mayo-2019 La fecha de revisión: 31-Julio-2023

Número de versión: 07

La fecha de la nueva versión: 07-Julio-2023

Designación oficial de Resin solution, inflamables, Limited Quantity

transporte

Clase(s) relativas al transporte 3 Clase Riesgo secundario 3 **Etiquetas** 

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

No.

Ш

**Precauciones especiales** 

para el usuario

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

manipular el producto.

Resin solution, inflamables

ADN

**Número ONU** UN1866

Designación oficial de

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.

**IATA** 

UN1866 **UN** number

Resin solution flammable, Limited Quantity Proper shipping name

Transport hazard class(es)

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

Special precautions for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

**UN number** UN1866

Proper shipping name RESIN SOLUTION flammable, Limited Quantity

No establecido.

Transport hazard class(es)

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

Marine pollutant No. F-E, S-E

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

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

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

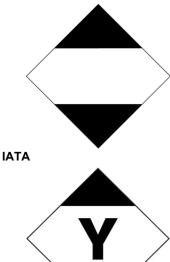
Tipo de material: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N

La fecha de la nueva versión: 07-Julio-2023

ADN



ADR; DOT; IMDG; RID; SCT



#### 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).

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

4,4'-Diisocianato de metilendifenilo (CAS 101-68-8) 100 kg

5000 kg

Diisocianato de 4,4'-metilendiciclohexilo (CAS 5124-30-1) 100 kg

5000 kg

Diisocianato de tolueno (tdi) (CAS 584-84-9) 100 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).

Número de versión: 07

#### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
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)	Sí
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 y Puerto Rico	nventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

<sup>\*</sup>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 emisión22-Mayo-2019La fecha de revisión31-Julio-2023

Indicación de la versión 07

#### Lista de abreviaturas

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygenists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).

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

ADR: Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera.

ANTT: Agencia Nacional de Transportes Terrestres.

CAS: Servicio de Chemical Abstracts. DOT: Departamento de Transporte.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Chemicals. IARC: International Agency ofr Research on Cancer (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer).

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.

IMDG: Marítimo Internacional de Mercancías peligrosas.

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

NFPA: National Fire Protection Agency (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios)

RID: Reglamento relativo al Trasporte Internacional de Mercancías peligrosas por Ferrocarril.

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

STEL: Limite de exposición de corta duración.

PPT: Promedio ponderado en el tiempo.

Tipo de material: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 6639N

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).

Número de versión: 07

#### Referencias

NMX-R-019-SCFI-2011 - Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos

NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) –Límites de exposición ocupacional – estará vigente a partir del 28 de abril, 2016

NOM-018-STPS-2015 - sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos para las sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo

NOM-026-STPS-2008 - Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

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

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

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

# 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

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples