## **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

PLEXUS® MA8105 adhesivo

química peligrosa o mezcla
Otros medios de identificación

SKU# 81052

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 contactoDepartamento de salud ambiental y seguridadNúmero de teléfono paraCHEMTREC800-424-9300

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 Toxicidad aguda por via oral Categoría 5 Toxicidad aguda por via cutánea Categoría 4 Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1A Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Categoría 1A Sensibilizadores cutáneos

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención

	P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes
	Daga	de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
	P233 P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
	P240 P241	Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
	P241 P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	P242 P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
	P243 P260	No respirar las nieblas/los vapores.
	P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
	P204 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.
В		Coal guarrico, ropa do protocolor, equipo de protocolor para los ejes y la cara.
K	espuesta	
	P301 + P330 +	EN CACO DE INCECTIÓN. Eniverse la base NO provesse el vámito
	P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
	P303 + P361 +	En agge de contacte con la pial a al pala quitar inmediatamente toda la rana contaminada
	P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
	P304 + P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le
	Door Dord	facilite la respiración.
	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.
	D040	Proseguir con el lavado.
	P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
	P333 + 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	En caso de incendio. Otilizar los medios apropiados para la extinción.
Α	Imacenamiento	
	P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
	P405	Guardar bajo llave.
Ε	liminación	
	P501	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

El 33% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral. (El 74.85% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.) El 73.43% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 79.18% 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
Metacrilato de metilo		80-62-6	30 - < 40
2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE		10595-06-9	5 - < 10
ácido metacrílico		79-41-4	5 - < 10
METACRILATO DE DODECILO		142-90-5	3 - < 5
HEXADECYL METHACRYLATE		2495-27-4	1 - < 3
maleico, ácido		110-16-7	1 - < 3
Cera de parafina		8002-74-2	1 - < 3

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
TERT-BUTYL PERBENZOATE		614-45-9	1 - < 3
Trimetilolpropano trimetacrilato		3290-92-4	1 - < 3
1,4-benzoquinone		106-51-4	< 0.2
Otros componentes por debajo de le	os límites a informar		30 - < 40

## **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. Llamar a un centro de toxicología/médico

si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Llame al médico o

centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben ser

tratadas por un médico. 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. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuaga

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

tratamiento especial

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

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. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas

pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por

ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia

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 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 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. 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 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. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No degustar o ingerir el producto. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. 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 exposición ocupacional			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4)	TWA	0.1 ppm	
ácido metacrílico (CAS 79-41-4)	TWA	20 ppm	
Cera de parafina (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	Humo.
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	

EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes	Tipo	Valor	Forma
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4)	TWA	0.1 ppm	
ácido metacrílico (CAS 79-41-4)	TWA	20 ppm	
Cera de parafina (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	Humo.
Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

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)

TERT-BUTYL PERBENZOATE (CAS 614-45-9)

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

Protección para los ojos/la cara

Use anteojos de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial. Se recomiendan caretas

protectoras.

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

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

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** 

Estado físico Líquido. Forma Líquido.

Color No disponible (ND).

Olor No disponible (ND).

Umbral olfativo No disponible (ND).

pH No disponible (ND).

Punto de fusión/punto de

congelación

-48 °C (-54.4 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100.5 °C (212.9 °F) estimado

Punto de inflamación 10.0 °C (50.0 °F) estimado

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de 2.1 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite superior de 12.5 % estimado

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor37.7 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** 67.78 °C (154 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

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

**Otras informaciones** 

**Densidad** 0.99 g/cm3 estimado

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

Gravedad específica 0.99 estimado

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deberán

evitarse

Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores a la temperatura de descomposición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar

el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Peróxidos.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación Nocivo si se inhala.

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel. Nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una

reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

**Ingestión** Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

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

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

Toxicidad aguda Nocivo si se inhala. Nocivo en contacto con la piel. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4	1)	
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rata	130 mg/kg
ácido metacrílico (CAS 79-41-4)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	conejo	500 mg/kg
Inhalación		
CL50	Rata	7.1 mg/l, 4 Horas
Oral		
DL50	Rata	1060 mg/kg
maleico, ácido (CAS 110-16-7)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	conejo	1560 mg/kg
Oral		
DL50	Rata	708 mg/kg
METACRILATO DE DODECILO	(CAS 142-90-5)	
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rata	> 5 g/kg
Metacrilato de metilo (CAS 80-62	:-6)	
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
CL50	ratón	18.5 mg/l, 2 Horas
Oral		
DL50	Rata	7800 mg/kg
Corrosión/irritación cutáneas	Provoca graves que	maduras en la piel y lesiones oculares.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca lesiones ocu	alares graves.
Sensibilidad respiratoria o cutá	ánea	
Sensibilización según ACO	SIH	
Metacrilato de metilo (C	AS 80-62-6)	Sensibilización dérmica
Sensibilización respiratoria	No es un sensibilizar	te respiratorio.
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.	
Carcinogenicidad	No está clasificado e	n cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.
ACGIH - Carcinógenos		
Metacrilato de metilo (C	AS 80-62-6)	A4 - No clasificable como carcinogénico humano.
Monografías del IARC. Eva		
1,4-benzoquinone (CAS	·	3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.
Metacrilato de metilo (C	AS 80-62-6)	3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

humanos.

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana - Exposición

única

Número de versión: 01

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Otras informaciones No disponible (ND).

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

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

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

o perjudicial al medio ambiente.

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

mezcla.

#### Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

0.2 1,4-benzoquinone ácido metacrílico 0.93 -0.48 maleico, ácido Metacrilato de metilo 1.38

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

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

UN2924 **Número ONU** 

Designación oficial de

transporte

LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. (Metacrilato de metilo, ácido metacrílico)

Clase(s) relativas al transporte Clase 3

Riesgo secundario 8 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.

Precauciones especiales

274

para el transporte a granel

DOT

UN2924 **Número ONU** 

Designación oficial de

transporte

Líquidos inflamables, corrosivos, n.e.p. (Metacrilato de metilo RQ = 2717 LBS, ácido metacrílico)

Clase(s) relativas al transporte Clase

Riesgo secundario 8 3,8 **Etiquetas** 

Número de versión: 01

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 Excepciones de embalaje IB2, T11, TP2, TP27 150

Embalaje no a granel Embalaje a granel

202 243

**ADR** 

UN2924 **Número ONU** 

Designación oficial de

LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.

transporte

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3 Riesgo secundario 8 **Etiquetas** 3 +8 División de riesgo

338

D/E

(ADR)

Código de restricción

en túneles

Ш

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** UN2924

Designación oficial de

LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.

transporte

Clase(s) relativas al transporte

3 Clase 8 Riesgo secundario **Etiquetas** 3+8 Ш 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.

ADN

**Número ONU** 

Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.

transporte

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3 8 Riesgo secundario **Etiquetas** 3+8Grupo 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 UN2924

Proper shipping name Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Methyl Methacrylate, METHACRYLIC ACID)

Transport hazard class(es)

Class 3

Número de versión: 01

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

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** 

**UN number** UN2924

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methyl Methacrylate, METHACRYLIC ACID) Proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 8 Ш Packing group **Environmental hazards** 

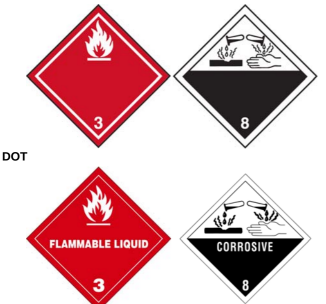
No. Marine pollutant **EmS** F-E, S-C

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. No establecido.

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

al Código IBC

ADN; ADR; IATA; 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).

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

1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4) listado. ácido metacrílico (CAS 79-41-4) listado. Cera de parafina (CAS 8002-74-2) listado. HEXADECYL METHACRYLATE (CAS 2495-27-4) listado. METACRILATO DE DODECILO (CAS 142-90-5) listado.

Listado (sí/no)\*

Metacrilato de metilo (CAS 80-62-6)

listado.

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

1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4) 2500 kg

Nombre del inventario

500 kg

#### Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

#### Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

#### **Rotterdam Convention**

No aplicable (NA).

#### Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

#### Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

## Inventarios Internacionales País(es) o región

Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
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)	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	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rio	co Inventario 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 emisión 25-Noviembre-2021

Indicación de la versión 01

Lista de abreviaturas

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

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al 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.

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).

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.

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

Referencias

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