Número de versión: 08

# **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 Phillybond TA-30 Hardener - Side B

Otros medios de identificación

SKU# DM005H

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 130 Commerce Drive

> > Montgomervville. Pa 18936

**Estados Unidos** 

Teléfono Atención al cliente 215-855-8450

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 No clasificado.

Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4

> Toxicidad aguda por via cutánea Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Peligros para el medio

peligro a largo plazo ambiente

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro

Nocivo en caso de ingestión. H302 Nocivo en contacto con la piel. H312 Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H317

Provoca irritación ocular grave. H319

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412

Consejos de prudencia

Prevención

Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P261 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P264 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P270

a lecha de la fideva v	ersion. 14-depuembre-2010
	Número de versión: 08

P272 P273 P280	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Usar equipo de protección para los ojos/la cara.
P280	Usar guantes/ropa de protección.
Respuesta	
P330	Enjuagarse la boca.
P302 + P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
P305 + P351 +	
P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
P337 + P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
Almacenamiento	No disponible (ND).
Eliminación	

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones P501

local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Información suplementaria

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

El 97.17% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 95.36% 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	
caliza, piedra	CARBONATO DE CALCIO	1317-65-3	30 - 60	
Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina	poliamida, resina	68082-29-1	10 - 30	
POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT	grasos, ácidos, aceite de resina, productos de la reacción con tetraetilenopentamina	68953-36-6	10 - 30	
Dióxido de silicio	Sílice , amorfo , fumed, crystfree	112945-52-5	5 - 10	
3,6,9-triazaundecamethylenedi amine	3,6,9-triazaundecamethyleendiamine	112-57-2	1 - 5	
Partially cross-linked phenolic resin	formaldehído , oligomeric reaction products with phenol and triethylenetetramine	32610-77-8	1 - 5	
TRIETILENTETRAMINA	TETA	112-24-3	1 - 5	
Dietilentriamina		111-40-0	< 1	
Fenol		108-95-2	< 1	
Otros componentes por debajo d	e los límites a informar		< 1	

# 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. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. 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

Número de versión: 08

Contacto con los ocular

Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión

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

mal.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados 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.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

contra incendios Equipos/instrucciones para la

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

lucha contra incendios

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

# 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 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. Asegure una ventilación apropiada. 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 dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. 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 Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: 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 degustar o ingerir el producto. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

La fecha de la nueva versión: 14-Septiembre-2018

Número de versión: 08

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. 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 . OELs. (NOM-010-STPS Componentes	3-2014 Chemical Pollutants at the Tipo	e Workplace; Assessment and Control)  Valor	
Dietilentriamina (CAS 111-40-0)	TWA	1 ppm	
Fenol (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm	
Valor límite de umbral (TLV) seg	gún la ACGIH de EE. UU.		
Componentes	Tipo	Valor	
Dietilentriamina (CAS 111-40-0)	TWA	1 ppm	
Fenol (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm	

### Valores límites biológicos

México . BEIs (NOM-047-SSA1-2011, environmental health-biological indexes of exposure for occupationally-exposed

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Fenol (CAS 108-95-2)	250 mg/g	Fenol, Con hidrólisis	Creatinina en orina	*
* - Consultar los detalles	del muestreo en el c	locumento original.		

ACGIH Índices de expos Componentes	ición biológica (BEI) Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
Fenol (CAS 108-95-2)	250 mg/g	Fenol con hidrólisis	Creatinina en orina	*

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

Los límites de exposición profesional no son relevantes para la presente forma física del producto.

### Directrices de exposición

OEL, México: Efectos sobre la cutánea

Dietilentriamina (CAS 111-40-0) Puede ser absorbido a través de la piel. Fenol (CAS 108-95-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Dietilentriamina (CAS 111-40-0) Peligro de absorción cutánea Fenol (CAS 108-95-2) Peligro de absorción cutánea

Método de control por rango de exposición

No disponible (ND).

Controles técnicos apropiados

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

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Se recomiendan caretas Protección para los ojos/la protectoras.

Protección de la piel

Protección para las Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos

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

impermeable.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

La fecha de la nueva versión: 14-Septiembre-2018 Número de versión: 08

Consideraciones generales sobre higiene

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 Sólido.

Forma No disponible (ND).
Color No disponible (ND).
Olor No disponible (ND).
Umbral olfativo No disponible (ND).

**pH** alcalino

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible (ND).

Punto de inflamación >93.3 °C (>200.0 °F) Taza cerrada

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor≤0.01 mm Hg @ 68 FDensidad 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 No disponible (ND).

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Peso molecular No disponible (ND).

**Otras informaciones** 

Densidad1.45 g/cm3Propiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.

Gravedad específica 1.45

### 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

evitarse

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deberán

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

La fecha de la nueva versión: 14-Septiembre-2018 Número de versión: 08

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

No se esperan efectos adversos debido a inhalación. Inhalación

Contacto con la cutánea Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea

alérgica.

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave. Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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)

Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

3,6,9-triazaundecamethylenediamine (CAS 112-57-2)

**Agudo** 

**Dérmico** 

DL50 conejo 0.66 g/kg

Dietilentriamina (CAS 111-40-0)

**Agudo** Oral

DL50 Rata 1080 mg/kg

Dióxido de silicio (CAS 112945-52-5)

**Agudo** Oral

DI 50 Rata > 22500 mg/kg

Fenol (CAS 108-95-2)

**Agudo** 

**Dérmico** 

DL50 Rata 669 mg/kg

TRIETILENTETRAMINA (CAS 112-24-3)

**Agudo** 

**Dérmico** Líquido

DL50 Rata 1465 mg/kg

Oral Líquido

**DL50** Rata 1716 mg/kg

Provoca irritación cutánea. Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares

Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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 en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

**ACGIH - Carcinógenos** 

Fenol (CAS 108-95-2) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Fecha de publicación: 03-Diciembre-2015 La fecha de revisión: 06-Febrero-2024

La fecha de la nueva versión: 14-Septiembre-2018

Número de versión: 08

#### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Dióxido de silicio (CAS 112945-52-5) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Fenol (CAS 108-95-2) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **Toxicidad** 

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

3,6,9-triazaundecamethylenediamine 1.503 Fenol 1.46

No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo

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

posible generación fotoguímica 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. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. 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

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

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

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

No está regulado como producto peligroso.

#### DOT

No está regulado como producto peligroso.

#### **ADR**

No está regulado como producto peligroso.

### RID

No está regulado como producto peligroso.

### **ADN**

No está regulado como producto peligroso.

#### IATA

No está regulado como producto peligroso.

Número de versión: 08

La fecha de la nueva versión: 14-Septiembre-2018

#### **IMDG**

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No aplicable (NA). al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

## 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

Fenol (CAS 108-95-2) 500 kg 5000 kg

#### Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

**Rotterdam Convention** 

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto I	Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
*I In "C(" indice aug todae lee	componentes de este producto cumplos con los requisitos del inventorio administrado p	or ol/loo) no(o/oo)

<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 03-Diciembre-2015 La fecha de revisión 06-Febrero-2024

Indicación de la versión 08

Lista de abreviaturas

Tipo de material: Phillybond TA-30 Hardener - Side B DM005H

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).

Fecha de publicación: 03-Diciembre-2015 La fecha de revisión: 06-Febrero-2024 La fecha de la nueva versión: 14-Septiembre-2018

Número de versión: 08

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.

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 guímicas

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.

### Fecha de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.