

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**Phillybond Orange Resin** Identificador de producto SGA

Otros medios de identificación

DM014R SKII#

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado No se dispone.

Restricciones

recomendadas

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa **ITW Performance Polymers** Dirección 130 Commerce Drive

Montgomeryville, Pa 18936

Estados Unidos

Teléfono Atención al cliente 215-855-8450

www.itwperformancepolymers.com Página web

Correo electrónico No se dispone.

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 5

> Toxicidad aguda por via cutánea Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Categoría 3

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

Categoría 2

## Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión. H303

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. H402

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411

Consejos de prudencia

Prevención

Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P261

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P264

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. Usar guantes/ropa de protección.
En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
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.
En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
Recoger los vertidos.
Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

local/regional/nacional/internacional. Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

El 78.99% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral. El 95.98% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático.

# SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química No	mbre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether		28064-14-4	60 - 100
2-propenenitrile Polymer With 1,3-butadiene, Carboxy-terminated Reaction Products With Epichlorohydrin-2,2'-methylene bis[phenol] Polymer		68610-73-1	10 - 30
BUTIROLACTONA		96-48-0	5 - 10
Dióxido de silicio		112945-52-5	5 - 10
Etilbenceno		100-41-4	0.1 - 1
Otros componentes por debajo de los lím	ites a informar		1 - 5

## 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 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. 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 mportantes, agudos o	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.

retardados

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 Espuma resistente al alcohol. Polvo. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

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

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

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

## Precauciones personales, equipo protector 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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. 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. 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 vertidos

Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: 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 una manipulación segura No degustar o ingerir el producto. 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.

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

I imite/	61	de.	exposición	OCH	nacional
	υ,	uv	CAPOCIOIOII	OUG	Jacionai

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

México.	Valores	límite	de exposició	n ocupacional
_				

Componentes	Tipo	Valor	
Etilbenceno (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	

TWA

#### Valores límites biológicos

Índices de exposición biológica. México

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo	
Etilbenceno (CAS 100	0-41-4)0.7 g/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxilico	Creatinina en orina	*	

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

Índices biológicos de exposición, ACG
---------------------------------------

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo	
Etilbenceno (CAS 100	-41-4)0.15 g/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxílico	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.

20 ppm

Directrices de exposición

Método de control por rango

de exposición

No se dispone.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). 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. Provide eyewash station and safety shower.

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)

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Se recomiendan caretas protectoras. Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

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

impermeable.

Protección respiratoria

Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

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 No se dispone.

**Forma** Pasta.

Color No se dispone.

No se dispone. Olor **Umbral olfativo** No se dispone. No se dispone. Punto de fusión/punto de No se dispone.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No se dispone.

Punto de inflamación > 148.9 °C (> 300.0 °F)

Tasa de evaporación No se dispone. No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No se dispone.

Límite superior de

No se dispone.

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No se dispone.

Límite superior de

No se dispone.

explosividad (%)

0.6 hPa

Presión de vapor

No se dispone. Densidad de vapor Densidad relativa No se dispone.

Solubilidad(es)

No se dispone. Solubilidad (agua) No se dispone. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se dispone.

Temperatura de auto-inflamación

No se dispone.

Temperatura de descomposición

Viscosidad No se dispone. Peso molecular No se dispone.

**Otras informaciones** 

Densidad 1.11 g/cm3 Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

1.11 Gravedad específica

# 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

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## Información sobre las posibles vías de exposición

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

Puede ser 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

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

**BUTIROLACTONA (CAS 96-48-0)** 

Agudo

**Dérmico** 

DL50 Cuye 5640 mg/kg

Inhalación

CI 50 Rata > 2.68 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 1540 mg/kg

Dióxido de silicio (CAS 112945-52-5)

Agudo Oral

DL50 Rata > 22500 mg/kg

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

Agudo

**Dérmico** 

DL50 conejo 17800 mg/kg

Oral

DL50 Rata 3500 mg/kg

Provoca irritación cutánea.

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante 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.

El riesgo de cáncer no puede ser excluido tras una exposición prolongada. Carcinogenicidad

**ACGIH - Carcinógenos** 

Etilbenceno (CAS 100-41-4) A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos

desconocidos para los humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

BUTIROLACTONA (CAS 96-48-0) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

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

humanos.

Etilbenceno (CAS 100-41-4) 2B Posiblemente carcinógeno para los 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

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -

No clasificado.

No clasificado.

**Exposiciones repetidas** Peligro por aspiración

única

No representa un peligro de aspiración.

Tipo de material: Phillybond Orange Resin

SDS MEXICO DM014R

Fecha de publicación: 17-Marzo-2016 La fecha de revisión: 02-Junio-2018 La fecha de la nueva versión: 06-Abril-2017

Número de versión: 03

Otras informaciones No se dispone.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

BUTIROLACTONA -0.64 Etilbenceno 3.15

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

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

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

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

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

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**SCT** 

Número ONU UN3082

Designación oficial de transporte de las Naciones

MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether)

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Clase 9
Riesgo secundario Grupo de embalaje/envase, III

cuando aplique

para el usuario

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

manipular el producto.

Precauciones especiales

Precauciones especiales

274,331,335

para el transporte a granel

DOT

No está regulado como producto peligroso.

**ADR** 

Número ONU UN3082

Designación oficial de transporte de las Naciones

MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether)

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase 9
Riesgo secundario Etiquetas 9
División de riesgo 90

(ADR)

Tipo de material: Phillybond Orange Resin DM014R

Código de restricción

en túneles

Ε

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Ш

Peligros para el medio

ambiente

Sí

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** UN3082

Designación oficial de transporte de las Naciones MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether)

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

Clase Riesgo secundario 9 **Etiquetas** Ш Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Sí

**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** UN3082

Designación oficial de

transporte de las Naciones **Unidas** 

MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 9 Riesgo secundario 9 **Etiquetas** Grupo de embalaje/envase, Ш cuando aplique

Peligros para el medio

ambiente

Sí

Precauciones especiales

para el usuario

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

manipular el producto.

**IATA** 

UN3082 UN number

**UN proper shipping name** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol Polymer With Formaldehyde,

Glycidyl Ether)

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. 9L **ERG Code** 

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

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN3082 **UN number** 

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. SOLUTION (Phenol Polymer **UN proper shipping name** 

With Formaldehyde, Glycidyl Ether), MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9 Subsidiary risk

Fecha de publicación: 17-Marzo-2016 La fecha de revisión: 02-Junio-2018 La fecha de la nueva versión: 06-Abril-2017

Número de versión: 03

**Packing group** 

Ш

**Environmental hazards** 

Yes

Marine pollutant **EmS** 

F-A, S-F

Transporte a granel con arreglo No establecido. No aplicable.

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

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID; SCT



#### Contaminante marino



Información general

Contaminante marino reglamentado por el IMDG

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NMX-R-019-SCFI-2011).

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

Etilbenceno (CAS 100-41-4)

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

No listado

#### Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

**Rotterdam Convention** 

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

No aplicable.

# **Inventarios Internacionales**

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\* Australia Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
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	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto R	tico 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. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

La fecha de emisión17-Marzo-2016La fecha de revisión02-Junio-2018

Indicación de la versión

Lista de abreviaturas

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Chemicals.

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

DOT: Departamento de Transporte (49 CFR 172.101).

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

Navegables Interiores.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera.

IATA: International Air Transportation Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

CMIMP: Código Marítimo International de Mercancías Peligrosas.

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

Código CIQ: Código Internacional para La Construcción y el Equipo de Buques de Transporte a

Granel de Productos Químicos Peligrosos.

Referencias 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

NOM-028-STPS-2012 – Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y

equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

NOM-018-STPS-2000 – Norma sobre la comunicación e identificación de sustancias químicas

peligrosas en el lugar de trabajo

NOM-010-STPS-2014 (segunda revisión) –Límites de exposición ocupacional – estará vigente a

partir del 28 de abril, 2016

Cláusula de exención de responsabilidad

ITW Performance Polymers, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its

publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use.

processing, storage, transportation, disposal and release.

**Fecha de revisión** Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: Phillybond Orange Resin DM014R

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).