

**PARTE I** ¿Cuál es el material y lo que necesito saber en caso de emergencia?

**1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

**IDENTIFICACIÓN de la sustancia o el preparado**

<u>NOMBRE COMERCIAL (SEGUN LA ETIQUETA):</u>	<b>Pecora P-801 VOC cartilla</b>
<u>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</u>	Fondo poliuretano
<u>NOMBRE/CLASE QUÍMICA:</u>	Mezcla solvente del polímero
<u>SINÓNIMOS:</u>	Ninguno
<u>USO PERTINENTE:</u>	Fondo poliuretano
<u>USOS ACONSEJARON CONTRA:</u>	Otro que uso pertinente

**IDENTIFICACIÓN DE COMPAÑÍA/EMPRESA:**

<u>NOMBRE DEL FABRICANTE/PROVEEDOR:</u>	<b>Pecora Corporation</b>
<u>DIRECCIÓN:</u>	165 camino Wambold, Harleysville, PA 19438
<u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u>	800-424-9300 (CHEMTREC, 24 horas)
<u>TELÉFONO DE LA EMPRESA:</u>	215-723-6051 (lunes a viernes, 8:00 – 17:00 ET)
<u>FECHA DE ELABORACIÓN:</u>	10 de agosto de 2013
<u>FECHA DE REVISIÓN:</u>	01 de octubre de 2014

Este producto se vende para uso comercial. Este MSDS ha sido desarrollado para atender preocupaciones de seguridad de aquellas personas que trabajan con grandes cantidades de este material, así como los de los usuarios potenciales de este producto en entornos industrial profesional. TODOS los Estados Unidos seguridad y estándar de administración de salud (29 CFR 1910.1200), estándares equivalentes de estado de Estados Unidos y WHMIS de Canadá [regulaciones de productos controlados] y la norma de armonización Global información requieren está incluida en secciones correspondientes según el formato ANSI Z400.1-2010 de los Estados Unidos. Este producto ha sido clasificado conforme a los criterios de riesgo de los países mencionados.

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**ARMONIZACIÓN GLOBAL DE ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN:** Este producto ha sido clasificado por GHS estándares.

Clasificación: Carcinogénico Cat. 2, gato de la toxicidad de inhalación aguda. 3, gato de toxicidad Oral aguda. 5, gato de Toxicidad dérmica aguda. 5, gato de irritación de la piel. 2, gato de irritación del ojo. 2A, gato de sensibilización de la piel. 1B, gato de sensibilización respiratoria. 1B

Palabra de señal: Peligro Códigos de declaración de riesgo: H351 H332, H303 + H313, H315, H319, H335, H334, H317

Declaración cautelar códigos: P201, P202, P261, P264, P271, P272, P280, P284, P308 + P313, P304 + P340, P342 + P311, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P302 + P352, P333 + P313, P362 + P364, P321, P403 + P233 + P235, P405, P501

Símbolos/pictogramas: GHS07, GHS08



**REPASO DE EMERGENCIA:**

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Este producto es un líquido color ámbar, inflamable con un olor rancio característico de diisocyanatos.

PELIGROS PARA LA SALUD: ¡PELIGRO! Líquido combustible. Este producto puede causar respiratorio, la piel y la irritación del ojo. Irritación de los ojos puede ser severo, dependiendo de la duración y concentración de la exposición. Nocivo o fatal si se ingiere. Puede causar efectos sistémicos tóxicos por la absorción de la piel. La exposición puede causar efectos adversos del sistema nervioso central. Puede causar piel y sensibilización respiratoria y reacción alérgica en individuos susceptibles. Contiene compuestos que son sospechosos teratógenos y carcinógenos.

PELIGRO DE INFLAMABILIDAD: Este producto es combustible y puede incendiarse si se expone a altas temperaturas o llama directa.

PELIGRO DE REACTIVIDAD: Este producto puede tener cierta sensibilidad al agua, produciendo dióxido de carbono y 4, 4-metileno dianilina. Debido al alto nivel de propiedad poliisocianato, este producto puede sufrir polimerización incontrolada exotérmica al contacto con materiales incompatibles, sobre todo bases fuertes, o si se calienta sobre 404 ° C (759 ° F). Contenedores cerrados pueden desarrollar presión y ruptura en la exposición prolongada al calor o contaminado con agua.

RIESGO AMBIENTAL: Este producto no ha sido probado para impacto ambiental. Debe evitarse toda liberación al medio ambiente.

**SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS®)**

<b>Salud</b>	<b>2 *</b>
<b>Inflamabilidad</b>	<b>1</b>
<b>Peligro físico</b>	<b>2</b>

Consulte la sección 16 para obtener las definiciones de las clasificaciones

0 = mínimo                      3 = grave  
1 = leve                            4 = severo  
2 = moderado                    \* = Crónica

HMIS® es una marca registrada de la Asociación de recubrimientos y pintura nacional.

CLASIFICACIÓN DE WHMIS DE CANADÁ: Clase de D2B. Ver sección 15 (información regulatoria) para todos los datos de clasificación.

### 3. composición e información sobre ingredientes (continuados)

Nombre químico	CAS #	W/W%	ELEMENTOS DE LA ETIQUETA Clasificación GHS Declaraciones de peligro
Polisocianato propietario		20.0-60.0	<u>Clasificación:</u> Gato de la toxicidad de inhalación aguda. 5, gato de irritación del ojo. 2, STOT (irritación inhalación respiratoria) SE Cat. 3, gato de irritación de la piel. 2, gato sensibilizador respiratorio. 1, gato de sensibilización de la piel. 1 <u>Códigos de declaración de riesgo:</u> H333 H319 H335, H334, H317
Secreto comercial		10.0-30.0	<u>Clasificación:</u> Gato de la irritación del ojo. 2A <u>Códigos de declaración de riesgo:</u> H319
Polisocianato propietario		5.0-15.0	<u>Clasificación:</u> Carcinogénico Cat. 2, gato de la toxicidad de inhalación aguda. 2, gato de irritación del ojo. 2, STOT (irritación inhalación respiratoria) SE Cat. 3, gato de irritación de la piel. 2, gato sensibilizador respiratorio. 1, gato de sensibilización de la piel. 1, gato de toxicidad acuática crónica. 3 <u>Códigos de declaración de riesgo:</u> H351, H330, H319, H335, H334, H317, H412
Polisocianato propietario		5.0-15.0	CLASIFICACIÓN DEL UNO MISMO <u>Clasificación:</u> Carcinogénico Cat. 2, gato de toxicidad Oral aguda. 5, gato de la toxicidad de inhalación aguda. 4, gato de irritación de la piel. 2, gato de irritación del ojo. 2B, STOT (irritación inhalación respiratoria) SE Cat. 3, gato de sensibilización de la piel. 1, gato de sensibilización respiratoria. 1 <u>Códigos de declaración de riesgo:</u> H351, H303, H332, H315 + H320, H335, H317, H334
Xileno	1330-20-7	8.0-12.0	<u>Clasificación:</u> Gato de líquidos inflamable. 2, gato de la toxicidad de inhalación aguda. 4 <u>Códigos de declaración de riesgo:</u> H225, H332

Consulte la sección 16 para el texto completo de ingrediente de riesgo y declaraciones cautelares

## PARTE II ¿Qué debo hacer si se produce una situación peligrosa?

### 4. PRIMEROS-AUXILIOS

**PROTECCIÓN DE EQUIPOS DE RESPUESTA DE PRIMEROS AUXILIOS:** Equipos de rescate no deben intentar recuperar a las víctimas de la exposición a este material sin el adecuado equipo de protección personal. Equipos de rescate deben tomarse para atención médica, si es necesario. Equipo de protección de fuego puede ser necesario.

**DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:** Retire la víctima al aire fresco lo antes posible. Sólo personal calificado debe administrar oxígeno suplementario o resucitación cardio-pulmonar, si es necesario. Quitar y aislar la ropa contaminada y zapatos. Busque atención médica inmediata. Lleve copia de etiquetas y MSDS al médico u otro profesional de la salud con víctimas.

**INHALACIÓN:** Caso de inhalación de nieblas, aerosoles o vapores de este material, remueva al víctima al aire fresco. Si es necesario, utilizar respiración artificial para apoyar las funciones vitales.

**EXPOSICIÓN DE LA PIEL:** Si el material contamina la piel, descontáminela inmediatamente con agua corriente. Mínima de lavado es de 20 minutos. No interrumpa el lavado. Quitar expuesta o la ropa contaminada, teniendo cuidado de no para contaminar los ojos. Víctima debe buscar atención médica inmediata.

**EXPOSICIÓN DE LOS OJOS:** Si este producto penetra en los ojos, abrir los ojos de la víctima mientras que bajo el grifo suavemente. Usar la fuerza suficiente para abrir los párpados. Tiene ojos de víctima "roll". Mínima de lavado es de 20 minutos. No interrumpa el lavado.

**INGESTIÓN:** Si este material es ingerido, llame a un médico o centro de TOXICOLOGIA para obtener información actual. NO no provoque el vómito, a menos que directamente por personal médico. Tiene víctima enjuáguese la boca con agua o dar varias tazas de agua, si es consciente. Nunca induzca el vómito ni dar diluyentes (leche o agua) a alguien que está inconsciente, tiene convulsiones, o no puede tragar. Si se presenta vómito, inclinarse el paciente hacia adelante o coloque del lado izquierdo (posición de cabeza abajo, si es posible) para mantener una vía aérea abierta y prevenir la aspiración.

**CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN:** Afecciones respiratorias agudas o crónicas y las condiciones del sistema nervioso central o problemas de la piel pueden agravarse por la sobreexposición a este producto.

**INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL SI ES NECESARIO:** Tratar los síntomas y elimine la sobreexposición.

### 5. LUCHA CONTRA EL FUEGO MEDIDAS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** &GT; 104,4 ° C (&GT; 220° F)

**AUTOIGNICIÓN:** No se sabe para el producto.

Polisocianato patentada: 240° C (464° F); Secreto: 430-510° C (806-950° F); Polisocianato patentada: No disponible; Xilenos: 464°X (867°Φ)

**LÍMITES INFLAMABLES EN EL AIRE:** No se sabe para el producto.

	<u>LEL:</u>	<u>UEL:</u>
Polisocianato patentada:	0,6%	No disponible
Secreto @ 200 ° C:	4.7%	21.0%
Xileno:	1.0%	7.0%

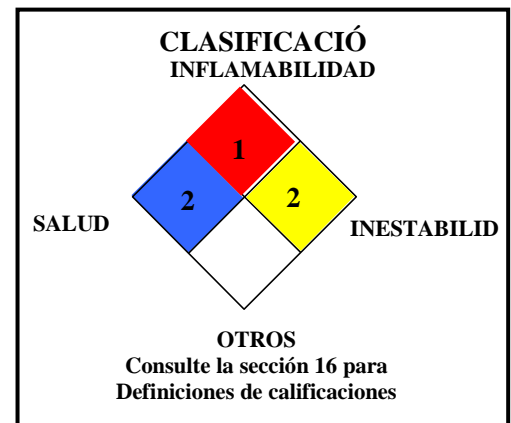
**MEDIOS DE EXTINCIÓN:**

**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:** Utilizar materiales adecuados para rodear materiales.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS:** No se conoce ninguna.

**PROTECCIÓN DE LOS BOMBEROS:**

**RIESGOS derivados de la sustancia especial (continuación):** No sensible a impactos mecánicos en condiciones normales. Vapores pueden formar mezclas explosivas en aire. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en espacios reducidos, creando un peligro de toxicidad y explosión. Vapores pueden viajar largas distancias y flashback a la fuente de ignición. Puede experimentar la polimerización peligrosa cuando está expuesto a Aminas alifáticas o alcoholes, con gran liberación de calor; contenedores cerrados pueden romperse



violentemente cuando se calienta. Contenedores cerrados pueden desarrollar presión y ruptura en caso de incendio o contaminado con agua.

## 5. lucha contra el fuego medidas (continuadas)

### PROTECCIÓN DE LOS BOMBEROS (continuada):

**RIESGOS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA:** Se trata de un líquido inflamable que puede inflamarse si se expone a llama directa o si muy caliente.

**ACCIONES ESPECIALES DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS:** Personas que combaten fuegos incipientes debe protegerse los ojos. Los bomberos estructurales deben usar aparato de respiración autónomo y equipo completo de protección. Mover los contenedores del área de fuego si puede hacerse sin riesgo para el personal. Si es posible, evitar que el agua de escorrentía penetre en alcantarillas, cuerpos de agua u otras áreas ambientalmente sensibles.

## 6. MEDIDAS ACCIDENTAL RELEASE

**PRECAUCIONES DEL PERSONAL Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:** Un lanzamiento accidental puede provocar un incendio. Escapes deben respondidos por personal entrenado que utiliza procedimientos previamente planificados. Debe usarse equipo de protección adecuado. Eliminar cualquier posible fuente de ignición y proporcionan máxima ventilación a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no chispan y equipo durante la respuesta. La atmósfera debe por lo menos 19.5% oxígeno antes de que personal de emergencia no se puede permitir en la zona sin el aparato de respiración autónomo y protección contra incendios. Evite el contacto con agua.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Equipos de respuesta deben usar el nivel de protección adecuado para el tipo de sustancia química liberada, la cantidad del material derramado y el lugar donde ha ocurrido el incidente.

**Derrames pequeños:** Para versiones de 1 tambor o menos, se debe usar el nivel D los equipos de protección (guantes, delantal resistente a químicos, botas y protección para los ojos).

**Derrames grandes:** Mínimo equipo de Protección Personal deben ser guantes de goma, botas de goma, careta, y traje de Tyvek. Nivel mínimo de protección personal para los lanzamientos en el que el nivel de oxígeno es inferior al 19,5% o es desconocido debe ser **nivel B: triple-guantes (guantes de goma y guantes de nitrilo sobre guantes de látex), traje resistente a productos químicos, ropa ignífuga y botas, casco y aparato de respiración autónomo.**

### MÉTODOS DE LIMPIEZA Y CONTENCIÓN:

**Todos los derramamientos:** Debe restringirse el acceso a la zona del derrame. Propagación debe limitarse cuidadosamente cubriendo el derrame con polypads. Absorber el líquido derramado con arcilla, arena, polypads u otros inertos materiales absorbentes adecuados. Absorbentes todos contaminados y otros materiales deben colocarse en un recipiente adecuado y sello. No mezclar con residuos de otros materiales. Deséchelo conforme a leyes federales, estatales y los procedimientos locales (véase la sección 13, consideraciones de disposición). Disponer de derrame de material y el informe recuperado por requerimientos regulatorios. Eliminar todo el residuo antes de descontaminación del área del derrame. Limpiar derrames área con abundante agua y jabón. Monitor de área para los niveles de vapor combustible y confirme niveles están por debajo de los límites de exposición dadas en la sección 8 (exposición controles Protección Personal), en su caso, y que los niveles están por debajo de LELs aplicables (ver sección 5 – medidas de lucha contra fuego) antes de personal de respuesta no está permitidos en el área del derrame. Purgar el equipo con gas inerte antes de reutilizar.

**PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:** Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación ambiental. Prevenir derrames o enjuague de contaminantes drenajes, alcantarillas, suelo o agua subterránea. Todo derrame de residuos en un contenedor adecuado y sello. Descarga efluente que contiene este producto en arroyos, estanques, estuarios, océanos y otras aguas, a menos que conforme a los requisitos de un permiso nacional contaminantes descarga eliminación sistema (NPDES) y la autoridad que permite ha sido notificada en antes de la escritura a la descarga. Descarga efluente que contiene este producto al alcantarillado sin previamente notificar a la autoridad de planta de tratamiento de aguas residuales local. Para orientación, comuníquese con su Junta Estatal de agua o la Oficina Regional de la EPA.

**OTRA INFORMACIÓN:** Regulaciones de los Estados Unidos pueden requerir informes de derrames de este material que llega a las aguas superficiales si se forma un brillo. Si es necesario, el número de teléfono gratuito para el nos guardacostas Centro Nacional de respuesta es 1-800-424-8802.

**REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:** Ver información en la sección 8 (control de exposición, Protección Personal) y la sección 13 (consideraciones sobre la eliminación) para obtener más información.

## PARTE III

*¿Cómo puedo prevenir situaciones de riesgo?*

## 7. manipulación y almacenamiento

**PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:** Como con todos los químicos, evite el contacto de este producto. Lavar a fondo después de manipular este producto. No comer ni beber durante la manipulación de este material. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Evite respirar los vapores, polvos, vapores o niebla. No probar o tragar. Use sólo con ventilación adecuada. Ropa contaminada debe ser lavados antes de su reutilización. Mantener alejado del calor y llama. En el caso de un derrame, siga las prácticas indicadas en la sección 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL.

Envases vacíos pueden contener producto residuo; por lo tanto, los envases vacíos deben manipularse con cuidado. Descontaminar los contenedores vacíos por llenar de agua o una solución de hidróxido de amonio (0-10%), detergente (2-5%), isopropanol (0-20%: puede crear un peligro de fuego o vapor en algunas situaciones, por ejemplo limita espacios; si es así, no utilice), agua (equilibrio de solución). Calor y gas CO<sub>2</sub> se liberan cuando isocianatos reacciona con agua o solución. Dejar reposar al menos 24 horas destapada o cubierta libremente. Descontaminar (usando sobre solución) y limpiar el equipo después del uso de isocianato. Soporte contra el viento de todos abrir, verter y mezclar las operaciones. Limpieza de áreas de trabajo es esencial. Utilizar superficies de trabajo que pueden ser fácilmente descontaminadas. Mantener buena higiene personal.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:** Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Almacenar los envases en un lugar fresco, lugar seco, lejos de la luz solar directa, fuentes de calor intenso, o donde la congelación es posible. Material debe ser

almacenado en envases secundarios o en una zona de la región, según corresponda. Inspeccionar todos los contenedores entrantes antes de almacenaje, para contenedores correctamente etiquetados y no dañados. Contenedores deben ser separados de oxidantes materiales a una distancia mínima de 20 pies o por una barrera de material no combustible por lo menos 5 pies de alto con un grado de resistencia al fuego de al menos 0,5 horas. Las áreas de almacenamiento deben hacerse de materiales resistentes al fuego. **Departamentos de bomberos locales debe ser notificado del almacenamiento de este producto en el sitio. Áreas de almacenamiento y procesamiento de este producto deben ser identificadas con un cartel de NFPA 704 (diamante) lo suficientemente grande para verse desde la distancia.**

### 7. manipulación y almacenamiento (continuada)

**CONDICIONES de almacenamiento seguro (continuación):** Puesto de alerta y señales de "NO fumar" en áreas de almacenamiento y uso, según corresponda. Consulte NFPA 30, *inflamables y combustibles líquidos código*, para obtener información adicional sobre almacenamiento de información. Tienen un equipo extintor adecuado en el área de almacenamiento (como sistemas de rociadores o extintores portátiles). Inspeccionar todos los contenedores entrantes antes de almacenamiento para contenedores correctamente etiquetados y no dañados.

**USO DEL PRODUCTO:** Este producto se utiliza como imprimación. Siga todos los estándares industriales para el uso de este producto.

## 8. EXPOSICIÓN CONTROLES - PERSONAL PROTECCIÓN

### PARÁMETROS DE LÍMITES/CONTROL DE EXPOSICIÓN:

**VENTILACIÓN Y CONTROLES DE INGENIERÍA:** Usar con ventilación de prueba de explosión adecuada, a mantener los niveles de exposición debajo de los límites anteriormente indicados.

### OCUPACIONAL/TRABAJO EXPOSICIÓN LÍMITES O DIRECTRICES:

Nombre químico	CAS #	Pauta de la	Valor
Poliisocianato propietario		ACGIH TLV TWA OSHA PEL STEL/CEIL(C) NIOSH REL TWA NIOSH REL STEL/CEIL(C) DFG MAK TWA DFG MAK PEAK/CEIL(C) Clase de riesgo de embarazo DFG MAK DFG MAK OTROS	0,051 mg/m <sup>3</sup> 0,2 mg/m <sup>3</sup> (techo) 0,05 mg/m <sup>3</sup> 0,2 mg/m <sup>3</sup> (techo) 10 minutos fracción de 0,05 mg/m <sup>3</sup> inhalable 1•Περακ valor medio de 15 minutos, intervalo de 1 hora, 4 por turno; 0,1 mg/m <sup>3</sup> (techo) C Peligro de sensibilización de la piel y vías respiratorias
Poliisocianato propietario		NE	NE
Poliisocianato propietario		DFG MAK TWA DFG MAK PEAK/CEIL(C) Clase de riesgo de embarazo DFG MAK DFG MAK OTROS	fracción de 0,05 mg/m <sup>3</sup> inhalable 1•Περακ valor medio de 15 minutos, intervalo de 1 hora, 4 por turno C Peligro de sensibilización de la piel y vías respiratorias
Secreto comercial		NE	NE
Xileno	1330-20-7	ACGIH TLV TWA ACGIH TLV STEL OSHA PEL TWA PEL DE OSHA STEL NIOSH REL TWA NIOSH REL STEL DFG MAK TWA DFG MAK PICO	100 ppm 150 ppm 100 ppm 150 ppm (desocupado PEL de 1989) 100 ppm 150 100 (piel) 4•Μακ valor medio de 15 minutos, 1 hora de intervalo 4 por turno

NE = no establecido. Consulte la sección 16 para obtener definiciones de términos utilizados.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP):** Se proporciona la siguiente información sobre equipos de Protección Personal ayudar a los empleadores a cumplir con las regulaciones de OSHA encuentran en 29 CFR Subparte I (comenzando en 1910.132, incluyendo el estándar de protección respiratoria (29 CFR 1910.134), ojo Normas equivalentes de protección de la norma 29 CFR 1910.13, la mano protección estándar 29 CFR 1910.138 y pie protección estándar 29 CFR 1910.136), de Canadá (incluyendo la canadiense CSA respiratorio estándar Z94.4-93-02, el estándar de protección del ojo de CSA Z94.3-M1982, ojo Industrial y protectores de cara y la CSA canadiense pie protección estándar Z195-M1984, calzado de protección). Por favor hacer referencia a leyes y reglamentos para los detalles pertinentes.

**PROTECCIÓN PARA OJOS/CARA:** Utilice gafas de seguridad. Si es necesario, consulte las regulaciones apropiadas.

**PROTECCIÓN DE PIEL:** GUANTES químicos impermeables (por ejemplo, nitrilo o neopreno). Utilice guantes triples para respuesta a derrames. Si es necesario, consulte las regulaciones apropiadas.

**PROTECCIÓN DEL CUERPO:** Uso de protección corporal apropiado para la tarea (por ejemplo, bata, Overol, traje Tyvek). Si es necesario, consulte el Manual técnico del OSHA (sección VII: Equipo de protección personal) o caso normas de Canadá. Si existe un riesgo de lesiones en los pies debido a la caída de objetos, rodar objetos, donde los objetos pueden perforar las suelas de los pies o en pies de los empleados pueden estar expuestos a riesgos eléctricos, usar protección en los pies, como se describe en las regulaciones apropiadas.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Si se crean nieblas o aerosoles de este producto durante el uso, use protección respiratoria apropiada. Si es necesario, use sólo protección respiratoria autorizada en regulaciones apropiadas. Niveles de oxígeno por debajo del 19,5% se consideran IDLH por OSHA. En tales ambientes, uso de un repleto-facepiece presión/demanda SCBA o una máscara facial completa, respirador con suministro de aire con suministro de aire autónomo auxiliar es necesaria bajo las regulaciones apropiadas. Las siguientes son directrices de equipo respiratorio NIOSH se presentan para ayuda adicional en la selección de equipo de protección respiratoria.

### POLIISOCIANATO PROPIETARIO

#### CONCENTRACIÓN PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Hasta 0,5 mg/m<sup>3</sup>: Cualquier respirador de aire suministrado (SAR).

Hasta 1.25 mg/m<sup>3</sup>: Cualquier SAR operada en un modo de flujo continuo.

Hasta 2,5 mg/m<sup>3</sup>: Cualquier aparato de respiración autónomo con una máscara facial completa, o cualquier SAR con una máscara facial completa.

Hasta 75 mg/m<sup>3</sup>: Cualquier SAR que tiene un facial completa y operado en una demanda de presión u otro modo de presión positiva.

Entrada planeada o de emergencia en concentraciones desconocidas o condiciones IDLH: Cualquier SCBA que tiene un facial completa y operado en una demanda de presión u otro modo de presión positiva, SAR que tiene un facial completo y funciona en una demanda de la presión u otro modo de

Escape: presión positiva en combinación con un SCBA auxiliar, funcionado en demanda de presión u otro modo de presión positiva. Cualquier purificador de aire, respirador de repleto-Facepiece (máscara de gas) con un estilo de barbilla, cartucho de vapor orgánico delantero o trasero con un filtro de partículas de alta eficiencia, o cualquier tipo escape apropiado, SCBA.

<u>XILENO</u>	<u>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</u>
<u>CONCENTRACIÓN</u> Hasta 900 ppm:	Cualquier respirador de cartucho químico con cartucho de vapor orgánico (s), o cualquier potencia, respirador purificador de aire (PAPR) con cartucho de vapor orgánico (s), o cualquier respirador de aire suministrado (SAR) o cualquier aparato de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa.
Entrada planeada o de emergencia en concentraciones desconocidas o condiciones IDLH:	Cualquier SCBA que tiene un facial completa y operado en una demanda de presión u otro modo de presión positiva, o cualquier SAR que tiene un facial completo y funciona en una presión de demanda o en otro modo de presión positiva en combinación con auxiliar autónomo aparato de respiración de presión positiva.
Escape:	Cualquier purificador de aire, respirador de repleto-Facepiece (máscara de gas) con un estilo de barbilla, delantero o trasero cartucho de vapor orgánico o cualquier tipo escape apropiado, SCBA.

## 9. física y propiedades químicas

FORMA DE: Líquido.

Color: Color ámbar.

PESO MOLECULAR: Mezcla.

FÓRMULA MOLECULAR: Mezcla.

OLOR: Humedad o solvente-como.

VISCOSIDAD: No está disponible.

UMBRAL DE OLOR: Para poliisocianato patentada: 0.4 ppm.

PUNTO DE EBULLICIÓN: No está disponible.

DENSIDAD DE VAPOR: (aire = 1) &gt; 1

RELACIÓN DE EXPANSIÓN: No es aplicable.

CONGELACIÓN/PUNTO DE FUSIÓN: No está disponible.

pH: No está disponible.

GRAVEDAD específica (agua = 1): No está disponible.

TASA de evaporación (nBuAc = 1): &gt; 1

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insignificante.

CONTENIDO DE ORGÁNICO VOLÁTILES: < 100 g/L

PRESIÓN DE VAPOR: No está disponible.

SÓLIDOS POR CIENTO: No está disponible.

DISTRIBUCIÓN DE AGUA/ACEITE DEL COEFICIENTE: No está disponible.

COMO DETECTAR ESTA SUSTANCIA (PROPIEDADES DE ADVERTENCIA): Es el olor de este producto pueden ser buena característica de advertencia en caso de un lanzamiento accidental.

## 10. estabilidad y reactividad

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo condiciones normales de uso y manejo. Puede polimerizarse si se exponen a materiales incompatibles, tal como se describe más lejos en esta sección.

CONDICIONES A EVITAR: Evite el contacto con sustancias químicas incompatibles y la exposición a temperaturas extremas.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Según incompatibilidad de componentes, este producto puede ser incompatible con bases fuertes, aminas, alcoholes, óxidos de metal, dichlorohydrantoin 1,3-dichloro-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindione y ácidos fuertes. Este producto puede atacar algunos plásticos y metales, debido a los componentes. Debido a los materiales de isocianato en este producto, puede atacar el cobre y aleaciones de cobre, como latón y bronce, estaño y zinc.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: *Combustión:* Descomposición termal de este producto puede generar carbón y óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno de metanol, cianuro de hidrógeno, hidrocarburos reactivos y aldehídos de bajo peso molecular.

*Hidrólisis:* Dióxido de carbono, metanol, metileno dianilina (formado por la reacción de un poliisocianato propietario (isómeros mezclados) con agua), algunos alcoholes.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: ESTE producto puede sufrir polimerización exotérmica descontrolada sobre aminas contacto o si se calienta. La consiguiente acumulación de presión podría romper envases cerrados. El componente de poliisocianato propietario reacciona lentamente, formando dióxido de carbono y un material inerte compuesto de Poliureas que podrían romper envases cerrados. 4, 4'-metileno dianilina se forma como producto intermedio en esta reacción. Por encima de 50° C (122° F), la reacción llega a ser progresivamente más vigorosa.

## PARTE IV ¿Hay cualquier otra información útil sobre este material?

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

POTENCIALES EFECTOS SOBRE LA SALUD: Las vías más importantes de sobreexposición laboral son la inhalación y con con piel y ojos. Los síntomas de la sobreexposición a este producto son las siguientes:

CONTACTO con piel u ojos: Breve contacto con el líquido o los vapores de este producto y de los ojos puede causar irritación, enrojecimiento y riego. Contacto con los ojos causará irritación moderada a severa, dependiendo de la duración y concentración de la exposición. Según la duración del contacto con la piel, exposición de la piel puede causar enrojecimiento, molestia o irritación. El contacto prolongado puede causar inflamación, enrojecimiento, erupción, hinchazón y ampollas. Contacto con la piel repetido puede causar sequedad y dermatitis. El propietario de poliisocianato es un agente sensibilizante muy fuerte en los seres humanos. Sensibilización de la piel puede ocurrir después de un único contacto con el. Breve contacto con el líquido o los vapores de este producto y de los ojos puede causar irritación, enrojecimiento y riego. Puede ocasionar lesiones oculares permanentes, incluyendo ceguera, del contacto directo con el líquido.

ABSORCIÓN POR LA PIEL: Contacto prolongado de la piel puede provocar adversa toxicidad sistémica por absorción de la piel como se describe en la ingestión o inhalación.

INGESTIÓN: Si el producto se ingiere, puede irritar la boca, garganta y otros tejidos del sistema gastro-intestinal y puede causar náuseas, vómitos y diarrea así como efectos adversos sobre el sistema nervioso central. Los síntomas pueden incluir mareos, vómitos y falta de coordinación. Ingestión de grandes cantidades puede ser dañino y causar toxicidad sistémica. Aspiración en los pulmones después de la ingestión puede representar un serio peligro de edema pulmonar y químico. La ingestión de gran cantidad puede ser fatal.

INHALACIÓN: Moderado, la inhalación de vapores o el rocío de este producto puede irritar los tejidos de la nariz, boca, garganta y sistema respiratorio superior. Síntomas de exposición pueden incluir tos, estornudos y dificultad para respirar. Tos con dolor en el pecho u opresión pueden también ocurrir, con frecuencia por la noche. Estos síntomas pueden ocurrir durante la exposición o pueden retrasarse varias horas. Inhalación de altas concentraciones de este producto (como puede ocurrir en un área mal ventilada) puede ser fatal. La inhalación puede también conducir a efectos adversos del sistema nervioso central incluyendo mareos, incoordinación, náuseas y vómitos. Las concentraciones de aerosol alta pueden causar inflamación de los pulmones (neumonitis química), bronquitis química con sibilancias de asma como severa, severa tos espasmos y acumulación de

líquido en los pulmones (edema pulmonar), que podría resultar fatal. Los síntomas del edema pulmonar pueden no aparecer hasta varias horas después de la exposición y se agravan por el esfuerzo físico. Sensibilización respiratoria y daño pulmonar pueden ser permanentes.

**INYECCIÓN:** Inyección accidental de este producto (por ejemplo, punzar con un objeto contaminado) puede causar ardor, enrojecimiento e hinchazón además a la herida.

**ORGANOS AFECTADOS:** **Aguda:** Piel, ojos, sistema respiratorio. **Crónica:** Piel, vías respiratoria y sistema nervioso central.

**DATOS DE TOXICIDAD:** Hay actualmente no hay datos de toxicidad disponibles para este producto; los siguientes datos toxicológicos están disponibles para más de 1% en la concentración de los componentes. Debido a la gran cantidad de datos, sólo humanos datos, DL50 Oral rata o ratón, LD50 piel rata o ratón, CL50 inhalación rata o ratón y piel irritación datos se encuentran en esta SDS. Para obtener más información, póngase en contacto con Pecora.

**POLIISOCIANATO PATENTADA:**

Prueba estándar de Draize (piel-conejo) 500 mg/24 horas  
Prueba estándar de Draize (ojos-conejo) 100 mg: Moderada

**PROPIETARIO de POLIISOCIANATO (continuación):**

TCLO (inhalación-humana) 130 ppb/30 minutos: Alérgicas incluyendo inmunológicos: mayor respuesta inmune; Nutricionales y metabólicas graves: aumento de la temperatura del cuerpo

## 11. información toxicológica (continuada)

**DATOS de toxicidad (continuación):**

**PROPIETARIO de POLIISOCIANATO (continuación):**

DL50 (Oral-rata) 9200 mg/kg: Conductual: somnolencia (general actividad deprimida), ataxia nutricional y metabólica grave: disminución de la temperatura del cuerpo  
DL50 (Oral-ratón) 2200 mg/kg  
CL50 (inhalación-rata) 178 mg/m<sup>3</sup>  
Daños en el ADN (inhalación-humana) ppb 20/15 minutos-continua]  
El análisis citogenético (linfocitos humanos) 540 mg/L  
El análisis citogenético (linfocitos humanos) 0.64 mg/placa  
Intercambio de cromátide hermana (linfocitos humanos) 2170 mg/L  
Mutación en microorganismos (*bacterias-Salmonella typhimurium*) 50 µg/placa  
Aducto de ADN (inhalación-rata) 2 mg/m<sup>3</sup>/52 semanas intermitentes  
Aducto de ADN (inhalación-rata) 0.002 mg/L/17 horas/1 año  
Ensayo de micronúcleos (inhalación-rata) 7,1 mg/m<sup>3</sup>/3 horas  
Mutación en microorganismos (*bacterias-Salmonella typhimurium*) 0.02 mg/placa

**POLIISOCIANATO PATENTADA:**

Prueba estándar de Draize (ojo-conejo) 100 mg: Suave  
DL50 (Oral-rata) 49 gm/kg: Conducta: somnolencia (actividad deprimida en general); Gastrointestinales: hipermovilidad, diarrea; Nutricional y metabólica grave: disminución de la temperatura del cuerpo

**SECRETO:**

Prueba estándar de Draize (piel humana) 100 mg/3 días-intermitente: Moderada  
Prueba estándar de Draize (piel-conejo) 500 mg: Moderada  
Prueba estándar de Draize (ojo-conejo) 60 mg: Moderada  
CL50 (inhalación-rata) &gt; 5 gm/m<sup>3</sup>

**SECRETO comercial (continuada):**

LD50 (Oral-rata) 29.100 µL/kg  
DL50 (Oral-rata) &gt; 5000 mg / kg  
DL50 (Oral-ratón) 20.700 mg/kg  
LD50 (piel-conejo) &gt; 20 mL / kg  
LD50 (piel-conejo) &gt; 2000 mg / kg.

**XILENO:**

Prueba estándar de Draize (ojo humano) 200 ppm  
LDLo (Oral-humano) 50 mg/kg  
LCLo (inhalación-humana) 10.000 ppm/6 horas: Comportamiento: general anestésico; Pulmones, tórax o respiración: cianosis; Sangre: otros cambios  
TCLO (inhalación-humana) 200 ppm: Órganos de los sentidos y los sentidos especiales (olfato): efecto, especificado no de otra manera; Órganos de los sentidos y los sentidos especiales (ojo): irritación de la conjuntiva; Pulmones, tórax o respiración: otros cambios  
Prueba de Draize estándar (piel-conejo) 100%: Moderada  
Prueba estándar de Draize (piel-conejo) 500 mg/24 horas: Moderada  
Prueba estándar de Draize (ojo-conejo) 87 mg/L: Suave  
Prueba estándar de Draize (ojo-conejo) 5 mg/24 horas: Grave  
Horario prueba de la irritación (piel-rata) 60 µL/8: Suave  
CL50 (inhalación-rata) 5000 ppm/4 horas  
LD50 4300 mg/kg (Oral-rata): Hígado: otros cambios; Riñón-uréter-vejiga: otros cambios  
DL50 (Oral-ratón) 2119 mg/kg  
LD50 (piel-conejo) &gt; 1700 mg / kg

**POTENCIAL CANCERÍGENO:** La tabla siguiente sintetiza la carcinogenicidad indicada para los componentes de este producto. "NO" indica que la sustancia no se considera o sospecha que es un cancerígeno por la agencia mencionada, consulte la sección 16 para obtener las definiciones de otras clasificaciones.

PRODUCTO QUÍMICO	IARC	EPA	NTP	NIOSH	ACGIH	OSHA	PROPOSICIÓN 65
Poliisocianato propietario	3	CDB, D	No	No	No	No	No
Poliisocianato propietario	No	No	No	No	No	No	No
Poliisocianato propietario	3	CDB, D	No	No	No	No	No
Secreto comercial	No	No	No	No	No	No	No
Xileno	3	II	No	No	A4	No	No

IARC-3: Inclasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos. EPA-CBD: . No se puede determinar. EPA-II: Información insuficiente para evaluar el potencial carcinogénico. ACGIH TLV-A4: No clasificable como carcinógeno humano.

**IRRITABILIDAD DEL PRODUCTO:** Este producto es irritante por todas las rutas de exposición.

**SENSIBILIDAD AL PRODUCTO:** Este producto puede causar piel y sensibilidad respiratoria y reacción alérgica en individuos susceptibles. En general, diisocianatos son conocidos como causantes de sensibilización respiratoria y, por tanto, los componentes de este producto se consideran sensibilizadores respiratorios. Diisocianato de sensibilización respiratoria generalmente es causada por una exposición muy grande, o por exposiciones múltiples. Aunque períodos variables de exposición (1 día a años) pueden transcurrir antes de que ocurra la sensibilización, se desarrolla más a menudo durante los primeros meses de la exposición. Individuos sensibilizados reaccionan a niveles muy bajos de la airborne diisocianatos que no tienen ningún efecto en personas no sensibilizadas. Al principio, los síntomas pueden aparecer a ser fiebre de heno suave o fría. Sin embargo, los síntomas asmáticos severos pueden desarrollar e incluyen sibilancias, tirantez del pecho, dificultad para respirar, dificultad para respirar o tos. También puede ocurrir fiebre, escalofríos, sensación general de malestar, dolor de cabeza y fatiga. Pueden ocurrir síntomas inmediatamente sobre la exposición (dentro de una hora), varias horas después de la exposición o ambos, o por la noche. Por lo general, el asma mejora con el retiro de la exposición (por ejemplo, los fines de semana o vacaciones) y vuelve, en algunos casos, en la forma de un "ataque agudo", en la renovada exposición. Personas sensibilizadas que continúan expuestas a los diisocianatos pueden desarrollar síntomas más pronto después de cada exposición. Pueden aumentar el número y gravedad de los síntomas. Puede ocurrir sensibilización cruzada entre diferentes diisocianatos. Exposición a diisocianatos suele agravar a las personas con enfermedades respiratorias existentes, tales como bronquitis crónica y enfisema. Sensibilización respiratoria puede ser permanente.

Sensibilización de la piel puede ocurrir después de sólo unos pocos días trabajando con productos que contienen poliisocianato propietario. Inicio de los síntomas generalmente se retrasa. Los síntomas incluyen una erupción en las manos, brazos, cuello, cara, pecho o abdomen, incluso cuando se produce el contacto con una pequeña cantidad de producto. Otros efectos tales como toser, también puede ocurrir una sensación de ardor en la garganta o enrojecimiento e hinchazón de los ojos.

**PRODUCTOS TOXICOLÓGICOS SINERGÍSTICOS:** Ha habido varios estudios en humanos y animales en la interacción de xilenos con drogas, alcohol y otros solventes. Xileno tiene un alto potencial para interactuar con otros compuestos porque aumenta las enzimas

metabólicas en el hígado y disminuye las enzimas metabólicas en los pulmones. En general, exposición a solventes relacionados, tales como benceno, tolueno y etanol (alcohol) disminuye la tasa de aclaramiento de xilenos del cuerpo, mejorando así sus efectos tóxicos.

**INFORMACIÓN DE TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN:** Este producto no ha sido probado para la toxicidad para la reproducción. La siguiente información está disponible para algunos de los componentes.

**Mutagenicidad:** Resultados negativos fueron obtenidos en estudios realizados en los componentes de los secretos comerciales y xileno.

**Embriotoxicidad/Teratogenicidad:** Xileno (mezcla de isómeros) se consideran vayan en los seres humanos, basado en observaciones del peso fetal reducido, retraso de la osificación y efectos conductuales persistentes en estudios con animales en la ausencia de toxicidad materna. Otros efectos de desarrollo se han observado en estudios en animales en presencia de toxicidad materna. Varios estudios de población humana han sugerido un vínculo entre la exposición a solventes orgánicos (incluyendo xileno) y mayor incidencia de abortos espontáneos o defectos congénitos en niños. Sin embargo, en la mayoría de los casos, hubo exposición a una variedad de solventes al mismo tiempo las exposiciones estaban bien definidas y fue pequeño el número de casos examinados.

**Toxicidad reproductiva:** No hay información disponible.

## 11. información toxicológica (continuada)

**ÍNDICES de exposición biológica (BEIs):** En la actualidad, el BEI siguientes se han establecido para algunos de los componentes.

PRODUCTO QUÍMICO: DETERMINANTE	TIEMPO DE MUESTREO	BEI
Xilenos • el ácido Methylhippuric en orina	• Final del turno	• 1.5 g/g creatinina

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TODAS LAS PRACTICAS LABORALES DEBEN ESTAR ORIENTADAS HACIA ELIMINAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

**MOVILIDAD:** Este producto no ha sido probado para la movilidad en el suelo. La siguiente información está disponible para los principales componentes del solvente.

**POLISOCIANATO PATENTADA:** Este compuesto se hidroliza rápidamente en solución acuosa; por lo tanto, filtración y adsorción a sedimentos no será ambientalmente importantes.

**SECRETO:** El Koc de secreto comercial se estima como la 14, con un log Kow de -0.41 y una ecuación de regresión derivada. Según un esquema de clasificación, este calcula valor Koc sugiere que se espera que los secretos comerciales tienen muy alta movilidad en el suelo.

**XILENO:** Se han reportado varios valores de Koc experimentales para este compuesto dependiendo del pH y contenido de carbono orgánico del suelo. Lote de experimentos llevados a cabo con cinco contenidos de carbono orgánico (0.04-1.12%), valores de Koc de suelos (arcilloso 3 y dos de margas arenosas) cedidas campo contaminado desde 39-365. Este compuesto en el suelo del bosque noruego a pH 5.6 y contenido de carbono orgánico del 0,2 por ciento tiene una Koc experimental reportada 129; en suelos agrícolas noruegas a pH 7.4 y contenido de carbono orgánico de 2,2 por ciento tiene una Koc experimental reportada de 158; en bosque noruego suelo a pH 4.2 y contenido de carbono orgánico de 3.7 por ciento tiene una Koc experimental reportada de 289. Basado en un esquema de clasificación recomendada y el determinado experimentalmente valores de Koc, este material se espera que tenga movilidad moderada a alta en los suelos. Isómeros del xileno se han observado para pasar a través del suelo en un sitio de duna-infiltración en el río Rin y al filtrarse en las aguas subterráneas bajo un sitio de infiltración rápida.

**PERSISTENCIA Y BIODEGRADABILIDAD:** Este producto no ha sido probado por persistencia o biodegradabilidad. La siguiente información está disponible para los principales componentes del solvente.

**POLISOCIANATO PATENTADA:** Si se libera al aire, una presión de vapor de 5.0X10<sup>-6</sup> mm Hg a 25° C indica que este compuesto va a existir en las fases del vapor y de partículas en la atmósfera ambiente. Material de la fase de vapor se degrada en la atmósfera por reacción con radicales hidroxilo producidos fotoquímicamente; la vida media para esta reacción en aire se estima que 33 horas. También puede ocurrir degradación atmosférica a través del contacto con las nubes, niebla o lluvia. Fase de partículas material será eliminado de la atmósfera por la deposición mojada y seca. Este compuesto reacciona fácilmente con agua para formar aminas y poliureas. Si se libera al agua o suelo húmedo, este compuesto no se espera a lixiviación o por adsorción a los sólidos debido a su reacción rápida degradación con el agua. Desde el compuesto reacciona con agua para formar aminas y urea, es muy poco probable que se acumulan en la cadena alimentaria.

**SECRETO:** Si se libera al aire, una presión de vapor de 0,045 mm Hg a 25° C indica que secreto existirá solamente como un vapor en la atmósfera ambiente. Secreto de fase de vapor se degrada en la atmósfera por reacción con radicales hidroxilo producidos fotoquímicamente; la vida media para esta reacción en aire se estima en 4 días. Secretos comerciales pueden sufrir fotólisis directa puesto que este compuesto contiene un grupo funcional que puede absorber la luz superior a 290 nm, pero la cinética de esta reacción es desconocidos. Si se libera al suelo, se espera que secreto tienen muy alta movilidad basado en una Estimado Koc de 14. Volatilización desde las superficies de suelo húmedo no se espera que sea un proceso de importante destino basado en la constante de la ley de Henry de un estimado de 3.4X10<sup>-8</sup> atm-cu m/mol. Volatilización desde las superficies de suelo seco no se espera que sea un proceso importante de destino basado en la presión de vapor. Secreto era biodegradado 80 por ciento en un estudio de investigación aeróbica solo durante un período de incubación de 10 días. Si se libera en el agua, secretos comerciales no se espera que fije por adsorción a sólidos suspendidos y sedimentos en el agua basado en el estimado Koc. Volatilización desde las superficies de agua no se espera que sea un proceso importante de destino basado en este compuesto Estimado constante de la ley de Henry. Secreto comercial puede sufrir hidrólisis en el medio ambiente ya que este compuesto tiene grupos funcionales sensibles a la hidrólisis.

**XILENO:** Basado en una presión de vapor experimental de 7,99 mm Hg a 25° C, este compuesto se espera que existen en la fase de vapor en la atmósfera ambiente. Material de la fase de vapor se degrada en la atmósfera por reacción con radicales hidroxilos producidos fotoquímicamente con un estimado de vida atmosférico de aproximadamente 1-2 días. Se espera que este compuesto tiene de moderada a alta movilidad en suelos basados en valores de Koc experimentales obtenidos con una gran variedad de suelos a diferentes valores de pH y contenido de carbono orgánico. Volatilización desde las superficies de suelo húmedo se espera basado en la constante de la ley de un Henry experimental de 7.0X10<sup>-3</sup> atm-cu m/mol. La biodegradación es un proceso de destino ambiental importante para este compuesto. En general, se ha encontrado que este material es biodegradable en el suelo y agua subterránea las muestras en condiciones aerobias y puede ser degradado en condiciones anaeróbicas de desnitrificación. En el agua, se espera que este compuesto algo fije por adsorción a los sedimentos o partículas, basada en sus valores medidos de la Koc. Este compuesto se espera que volatilice desde superficies de agua dadas la constante de la ley de Henry de su experimental. Vida media estimada para un modelo fluvial y lacustre de modelo es 3 y 99 horas, respectivamente. Log K<sub>ow</sub> = 3.5-68.

**POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:** Este producto no ha sido probado para el potencial de bioacumulación. El BCF estimado para xileno es 20. El valor estimado de secreto comercial es 13. Estos valores indican potencial bajo de bioconcentración.

**ECOTOXICIDAD:** Este producto no ha sido probado para la toxicidad acuática o animal. Todo vuelva a la terrestre, atmosférico y deben evitarse los ambientes acuáticos. Los siguientes datos de toxicidad acuática están disponibles para algunos de los componentes. Sólo seleccionarlos datos se dan debido a la gran cantidad de datos disponibles. Para obtener más información, póngase en contacto con

Pecora.

### POLISOCIANATO PATENTADA:

CE50 (pulga *Daphnia sp* de agua) 24 horas = agua dulce &gt; 1000 mg/L

EC50 (lodo activado por bacterias) 3 horas = agua dulce &gt; 100 mg/L

EC50 (algas) 72 horas = agua dulce > 1640 mg/L

LC50 (peces) 96 horas = agua dulce &gt; 1000 mg/L

### SECRETO:

CE50 (pulga de agua de *Daphnia magna*) 48 horas = &gt; 500 mg / L

EC50 (algas *Desmodesmus subspicatus*) 72 horas = &gt; 500 mg / L

CL50 (bacterias) 72 horas = &gt; 10.000 mg / L

CL50 (*Leuciscus idus* oro orfe) 96 horas = 5.300 mg / L

### XILENO:

LD50 (goldfish) 24 horas = 13 mg / L (condiciones de bioensayo no especificado, no hay isómero específico)

CL50 (trucha arco iris) 96 horas = 13,5 mg / L (condiciones de bioensayo no especificado, no hay isómero específico)

CL50 (minnow fathead) 24-96 horas = 46 mg / L a 18-22° C, en un bioensayo estático (no hay isómero específico)

CL50 (*Carassius auratus* goldfish) 96 horas = 16,9 ppm (condiciones de bioensayo no especificado, no hay isómero específico)

**OTROS EFECTOS ADVERSOS:** Este material no se espera que cualquier potencial del agotamiento del ozono.

**CONTROLES DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL:** Controles deben diseñarse para evitar la liberación al medio ambiente, incluyendo los procedimientos para prevenir derrames, versión atmosférica y liberación a las vías navegables.

### 13. DISPOSICIÓN

**PREPARAR RESIDUOS PARA SU ELIMINACIÓN:** Suministrado, este producto no sería un desecho peligroso según lo definido por la regulación federal de los Estados Unidos (40 CFR 261) si descartados o desechados. Reglamentos estatales y locales pueden diferir de las regulaciones federales. El generador de los residuos es responsable de la gestión y determinación de residuos adecuada.

**NÚMERO DE RESIDUOS DE EPA DE ESTADOS UNIDOS:** Residuos de este producto deben ser prueba para ver si cumplen con los criterios de D001 (característica de inflamabilidad).

### 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

**DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE:** Este producto no está clasificado como mercancías peligrosas, según los reglamentos de DOT de los Estados Unidos, bajo el 49 CFR 172.101.

**TRANSPORTE CANADÁ TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS LAS NORMAS:** Este producto no se clasifica como mercancía peligrosa según las normas de transporte de Canadá.

**TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL ASSOCIATION ENVÍO INFORMACIÓN (IATA):** Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según la Asociación Internacional de transporte aéreo.

**INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (OMI):** Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según la Organización Marítima Internacional.

### 15. INFORMACIÓN

**NORMAS ADICIONALES DE LOS ESTADOS UNIDOS:**

**ESTADOS UNIDOS REQUISITOS DE REPORTAJE DE SARA:** Los siguientes componentes de este producto están sujetas a los requisitos de información de las secciones 302, 304 y 313 del título III de la ley de reautorización y enmiendas de Superfund.

PRODUCTO QUÍMICO	SECCIÓN 302 EHS (TPQ) (40 CFR 355, Apéndice A)	SECCIÓN 304 RQ (Tabla 40 CFR 302.4)	Sección 313 TRI (umbral) (40 CFR 372.65)
Poliisocianato propietario	No	No	Sí
Poliisocianato propietario	No	No	No
Poliisocianato propietario	No	No	Sí (código N120)
Secreto comercial	No	No	No
Xileno	No	No	Sí

**CATEGORÍAS DE RIESGO DE ESTADOS UNIDOS SARA (SECCIÓN 311/312, 40 CFR 370-21):** AGUDA: Sí; CRÓNICA: Sí; FUEGO: Sí; REACTIVA: Sí; LIBERACIÓN REPENTINA: No

**ESTADOS UNIDOS ESTADO DE INVENTARIO TSCA:** Todos los componentes de este producto están de acuerdo con el inventario listado de requisitos de la US tóxicos sustancias Control Act (TSCA) inventario de sustancias química.

**U.S. CERCLA CANTIDAD REPORTABLE (RQ):** Poliisocianato propietario = 5000 lb (2270 kg). El componente de poliisocianato propietario no tiene RQ CERCLA específico, pero como un compuesto de diisocianato es una peligrosa CERCLA compuesto.

**AIRE limpio de Estados Unidos Ley (CA 112r) umbral cantidad (TQ):** Los componentes propietarios poliisocianato y xileno figuran como un peligroso aire agente contaminador (HAP) generalmente conocido o sospechado para causar problemas graves de salud. La ley de aire limpio, enmendada en 1990, dirige la EPA a establecer normas que requieren grandes fuentes para reducir significativamente las emisiones de rutina de contaminantes tóxicos. EPA se requiere para establecer y fase en funcionamiento basado en estándares para todas las fuentes de emisión aire que emiten uno o más de los contaminantes mencionados. Estas sustancias químicas se incluyen en esta lista.

**LOS E.E.U.U. REQUISITOS DE LA LEY DE AGUA LIMPIA:** Xileno es señalado como una sustancia peligrosa bajo la sección 311(b)(2)(A) de la Ley Federal de Control de contaminación de agua y más regulado por las enmiendas de ley de agua limpia de 1977 y 1978. Estas regulaciones se aplican a los vertidos de dichas sustancias. Esta designación incluye cualquier isómeros e hidratos, así como cualquier soluciones y mezclas que contengan estas sustancias.

**SEGURO DE AGUA POTABLE Y CUMPLIMIENTO TÓXICO LEY DE CALIFORNIA (PROPOSICION 65):** Ningún componente es en California Proposición 65 química listas.

**NORMAS ADICIONALES DE CANADA:**

**ESTADO DEL INVENTARIO DSL/NDSL CANADIENSE:** Los componentes de este producto están en el inventario DSL.

**LISTAS DE SUSTANCIAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE CANADIENSE ACT (CEPA) PRIORIDADES:** El componente de xileno está en la lista de CEPA prioridad sustancias 1, que no se consideran "Tóxicos" bajo la sección 64 de CEPA.

**REGLAMENTACIÓN CANADIENSE WHMIS:** Este producto está clasificado como un producto controlado, riesgo D2B (tóxicos y Material infeccioso, otros efectos tóxicos: Irritación de los ojos, irritación de la piel, vías respiratorias y sensibilización de la piel) según las regulaciones de productos controlados.



**NORMAS ADICIONALES DE MEXICANAS:**

**REGLAMENTOS DE TRABAJO MEXICANA (NOM-018-STPS-2000):** Este producto está clasificado como peligroso.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

**ESTÁNDAR del ANSI Estados Unidos etiquetado (precauciones):** ¡ADVERTENCIA! LÍQUIDO COMBUSTIBLE. PUEDE SER DAÑINO SI ES INHALADO O INGERIDO O POR LA PIEL EN CONTACTO CON. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA; PIEL Y OJO IRRITACIÓN DE LOS OJOS PUEDE SER GRAVE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. CONTIENE COMPUESTOS QUE SON AGENTES CARCINÓGENOS SOSPECHOSOS. PUEDE CAUSAR SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL Y SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Evite respirar el vapor, vapores o humos. No probar o tragar. Lávese completamente después de manipular. Mantenga el envase cerrado herméticamente. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener alejado del calor y llama. Usar guantes, protección ocular, protección respiratoria y protección adecuados del cuerpo. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto, inmediatamente Lave la piel y los ojos



con abundante agua. Retire la ropa contaminada y zapatos. Obtenga atención médica si la irritación se convierte o persiste. Si se inhala, retire al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. En caso de ingestión, no induzca el vómito. Obtenga atención médica. EN CASO DE INCENDIO: Use niebla de agua, espuma, químico seco o CO<sub>2</sub>. EN CASO DE DERRAME: Absorber el producto derramado con polypads u otro material absorbente adecuado. Todo derrame de residuo en un contenedor apropiado y sello. Obedezca todos los federales de Estados Unidos, estado y normas de eliminación de residuos local y los de Canadá.

#### CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA DE ARMONIZACIÓN GLOBAL:

Clasificación: Carcinogénicas categoría 2, categoría de toxicidad de inhalación aguda categoría de toxicidad aguda Oral 3, 5, Toxicidad dérmica aguda categoría 5, categoría de irritación de piel 2, ojo irritación categoría 2A, piel sensibilización categoría 1B, sensibilización respiratoria categoría 1B

Palabra de señal: Peligro

Declaraciones de peligro: H351: Sospechoso de causar cáncer. H332: Dañino si se inhala. H303 + H313: Puede ser perjudicial si ingeridos o contacto con la piel. H315: Causa irritación de la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede causar irritación respiratoria. H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. H317: Puede producir reacciones alérgicas de la piel.

## 16. otra información (continuada)

#### CLASIFICACIÓN de sistema de armonización GLOBAL (continuación):

##### PRECAUCIONES:

Prevención: P201: Obtener instrucciones especiales antes del uso. P202: No maneje hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. P261: Evite inhalar nieblas, aerosoles, humo. P264: Lavar los tejidos contaminados después de manipularlo. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un área bien ventilada. P272: Ropa de trabajo contaminada no se debe permitir en el lugar de trabajo. P280: Guantes protectores, ropa, protección ocular y protección de la cara. P284: Lleve protección respiratoria.

Respuesta: P308 + P313: Si expuestos o interesados: Conseguir el Consejo médico. P304 + P340: Si inhalado, remueva al víctima al aire fresco y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. P342 + P311: Si se presentan síntomas respiratorios: Llame a un centro de envenenamiento o al médico. P305 + P351 + P338: SI EN OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. P337 + P313: Si persiste la irritación de ojo: obtener asesoramiento médico. P337 + P313: Si persiste la irritación de ojo: Conseguir el Consejo médico. P302 + P352: SI EN LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P333 + P313: Si ocurre irritación de la piel o erupción: Conseguir el Consejo médico. P362 + P364: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de su reutilización. P321: Tratamiento específico (quitar de la exposición y tratamiento de los síntomas). Se refieren a otras partes del texto cautelar en esta etiqueta, SDS u otras hojas de información de producto, según corresponda.

Almacenamiento de información: P403 + P233 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase cerrado herméticamente. Mantener la calma. P405: Tienda encerrado.

Disposición: P501: Dispone de contenidos/contenedores de acuerdo con todos reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

Símbolos/pictogramas: GHS07, GHS08

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS EXPRESAS E IMPLÍCITAS

La información presentada en esta hoja de datos de seguridad Material se presenta de buena fe en base a datos creídos que es exacta a la fecha que se preparó esta hoja de datos Material de seguridad. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE LA EXACTITUD O LA EXHAUSTIVIDAD DE LA INFORMACIÓN PROVIENE DE ARRIBA, LOS RESULTADOS A SER OBTENIDOS DEL USO DE ESTA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO, LA SEGURIDAD DE ESTE PRODUCTO, O LOS RIESGOS RELACIONADOS CON SU USO. En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados se considerará una parte de nuestros términos y condiciones de venta.

Todos los materiales pueden presentar peligros y deben utilizarse con precaución. Dado que muchos factores pueden afectar el procesamiento o uso de aplicaciones, recomendamos que haga pruebas para determinar la idoneidad de un producto para su propósito particular antes de utilizarlo. No asume ninguna responsabilidad por los daños o lesiones causados por el anormal uso o de cualquier falta de adherirse a recomiendan prácticas o leyes federales, estatales o locales o reglamentos. La información proporcionada anteriormente y el producto, están decoradas a condición de que la persona que los recibe deberá hacer su propia determinación en cuanto a la idoneidad del producto para su propósito particular, y a condición de que asumen el riesgo de su uso. Además, ninguna autorización es dada ni implícita para practicar ninguna invención patentada sin una licencia.

REFERENCIAS Y FUENTES DE DATOS: Para obtener información, póngase en contacto con el proveedor.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE INFORMACIÓN CON EL PROPÓSITO DE CLASIFICACIÓN: Principios puente se utilizaron para clasificar este producto.

DETALLES DE LA REVISIÓN: Nuevo

FECHA DE IMPRESIÓN

October 1, 2018

## DEFINICIONES DE TÉRMINOS

En una MSDS aparece un gran número de abreviaturas y acrónimos. Algunos de estos, que se utilizan comúnmente, incluyen los siguientes:

#### **SIGLAS DE CLAVE:**

**CHEMTREC:** Centro de emergencia de transporte de productos químicos, una información de emergencia de 24 horas y asistencia de emergencia a atender emergencias.

**NIVEL DE TECHO:** La concentración que no deberá superarse durante cualquier parte de la exposición del trabajo.

**MAKs de la DFG:** Federal República de Alemania máxima concentración de valores en el trabajo. Límites de exposición se dan como TWA (promedio Time-Weighted) o valores máximos (exposición a corto plazo).

**DFG MAK categorías de mutágeno de la célula de germen: 1:** Mutágenos de células germinales que se han demostrado para aumentar la frecuencia de mutantes en la prole de expusieron los seres humanos. **2:** Mutágenos de células germinales que se han demostrado para aumentar la frecuencia de mutantes en la prole de expusieron a mamíferos. **3A:** Sustancias que han demostrado para inducir daños genéticos en células germinales de humanos de animales, o que produce efectos mutagénicos en células somáticas de mamíferos *in vivo* y se ha demostrado para llegar a las células de germen en forma activa. **3B:** Sustancias que se sospechan de ser mutágenos de células germinales debido a sus efectos genotóxicos en mamíferos células somáticas *in vivo*; en casos excepcionales, sustancias para las que hay no hay datos *in vivo*, pero son claramente mutágeno *in vitro* y estructuralmente relacionados a los mutágenos *in vivo* conocidos. **4:** No aplicable (sustancias carcinogénicas de categoría 4 son aquellos con mecanismos no genotóxicos de acción. Por definición, los mutágenos de células germinales son genotóxicos. Por lo tanto, no se puede aplicar una categoría 4 para mutágenos de células germinales. En algún momento en el futuro, es concebible que se pudo establecer una categoría de 4 sustancias genotóxicas con objetivos principales distintos de ADN [por ejemplo puramente aneugénicas sustancias] si resultados de la investigación hacen de este parecer sensato.) **5:** Mutágenos de células germinales, la potencia de la que se considera tan bajo que, siempre y cuando se observa el valor MAK, su contribución al riesgo genético para los seres humanos se espera que no sea significativa.

**Clasificación de grupo de riesgo de embarazo DFG MAK: Grupo A:** Un riesgo de daño para el embrión o feto en desarrollo ha demostrado inequívocamente. Exposición de mujeres embarazadas puede conducir al daño del organismo en desarrollo, aun cuando se observan valores MAK y BAT (valor biológico de la tolerancia para los materiales de trabajo). **Grupo B:** Actualmente la información

disponible indica un riesgo de daño para el embrión en desarrollo o feto debe ser considerado como probable. Daños en el organismo en desarrollo no pueden ser excluido cuando se exponen a las mujeres embarazadas, aun cuando se observan los valores MAK y BAT. **Grupo C:** No hay ninguna razón para temer un riesgo de daño para el embrión o feto en desarrollo si se respetan los valores MAK y BAT. **Grupo D:** Clasificación en uno de los grupos A – C no es posible porque, aunque los datos disponibles pueden indicar una tendencia, no son suficientes para la evaluación final.

**IDLH:** Inmediatamente peligrosas para la vida y la salud. Este nivel representa una concentración de la que uno puede escapar en 30 minutos sin sufrir lesiones permanentes o evitar.

**LOQ:** Límite de cuantificación.

**NE:** No establecido. Cuando no se establecen las pautas de exposición, una entrada de NE se hace referencia.

**NIC:** Aviso de cambio previsto.

**TECHO DE NIOSH:** La exposición que no se puede superar en cualquier parte de la jornada de trabajo. Si no es factible el control instantáneo, el techo debe asumirse como una exposición TWA de 15 minutos (a menos que se especifique lo contrario) que no podrán superarse en cualquier momento durante una jornada de trabajo.

**NIOSH RELs:** NIOSH recomienda límites de exposición.

**PEL:** Límites de exposición permisible de OSHA. Este valor de exposición significa exactamente lo mismo que un TLV, excepto que es exigible por la OSHA. Los límites de exposición permisible de OSHA se basan en los PEL de 1989 y el de junio, 1993 aire contaminantes regla (Registro Federal: 58: 35338-35351 y 58: 40191). Se indican los actuales PEL y PEL desocupados. La frase, "PEL de 1989 dejó vacante" se coloca al lado del PEL que fue desocupado por orden judicial.

**PIEL:** Utiliza cuando existe riesgo de absorción cutánea.

**STEL:** Límite exposición de corto plazo, generalmente una exposición de 15 minutos promedio de tiempo ponderado (TWA) que no debe ser excedida en cualquier momento durante una jornada de trabajo, incluso si la TWA de 8 horas es dentro del TLV-TWA, PEL-TWA o REL-TWA.

## CLAVE de siglas (continuación):

**TLV:** Valor límite de umbral. Una concentración de una sustancia que representa las condiciones bajo las cuales se cree que casi todos los trabajadores pueden estar expuestos repetidamente sin efectos adversos. La duración debe considerarse, incluido el de 8 horas.

**TWA:** Tiempo promedio ponderado exposición concentración para un convencional 8-hr (TLV, PEL) o hasta un día de trabajo de 10 horas (REL) y una semana laboral de 40 horas.

**RUEDAS:** Lugar de trabajo límites de exposición ambiental de la AIIHA.

**IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS SISTEMA PELIGROSIDAD:** Este sistema de clasificación fue desarrollado por la Asociación de capa y pintura nacional y ha sido adoptado por la industria para identificar el grado de riesgos químicos.

**PELIGRO PARA LA SALUD: 0 peligro mínimo:** Ningún riesgo de salud significativo, irritación de la piel o los ojos no previstos. **Irritación de la piel:** Esencialmente no irritante. Puede ocurrir irritación mecánica. PII o Draize = 0. **Irritación de los ojos:** Esencialmente no irritante mínimo efectos claro < 24 horas. Puede ocurrir irritación mecánica. Prueba Draize = 0. **Toxicidad oral LD50 rata:** > 5000 mg / kg. **Toxicidad cutánea LD50 rata o conejo:** > 2000 mg / kg. **Toxicidad de inhalación 4-horas LC50 rata:** > 20 mg/L. **1 peligro leve:** Puede ocurrir lesión reversible; puede irritar el estómago si se ingiere; puede desengrasa la piel y agravar dermatitis ya existentes. **Irritación de la piel:** Ligeramente o levemente irritante. PII o Draize > 0 < 5. **Irritación de los ojos:** Ligeramente a ligeramente irritante, pero reversible dentro de 7 días. Prueba Draize > 0 ≤ 25. **Toxicidad oral LD50 rata:** > 500-5000 mg / kg. **Toxicidad cutánea LD50 rata o conejo:** > 1000-2000 mg / kg. **Inhalación Toxicidad CL50 4 h ratas:** > 2-20 mg/L. **2 peligro moderado:** Puede ocurrir lesión temporal o transitorio; la exposición prolongada puede afectar el SNC. **Irritación de la piel:** Moderadamente irritante; irritante primario; sensibilizador. PII o Draize ≥ 5, no hay destrucción del tejido cutáneo. **Irritación de los ojos:** Moderadamente a severamente irritante; opacidad corneal reversible; claro participación o irritación corneal de 8 a 21 días. Prueba Draize = 26-100, con efectos reversibles. **Toxicidad oral LD50 rata:** > 50-500 mg / kg. **Toxicidad cutánea LD50 rata o conejo:** > 200-1000 mg / kg. **Inhalación Toxicidad CL50 4 h ratas:** > 0.5-2 mg/L. **3 un peligro grave:** Probable de lesión importante se da a menos que sea de acción rápida tratamiento tomado y médico; alto nivel de toxicidad; corrosivos. **Irritación de la piel:** Severamente irritante y corrosivo; puede causar la destrucción del tejido cutáneo,

quemaduras de la piel y necrosis cutánea. PII o Draize > 5-8, con destrucción del tejido. **Irritación de los ojos:** Corrosivo, irreversible destrucción del tejido ocular; implicación córneas o irritación persiste por más de 21 días. Prueba Draize > 80 con efectos irreversibles en 21 días. **Toxicidad oral LD50 rata:** > 1-50 mg / kg. **Toxicidad cutánea LD50 rata o conejo:** > 20-200 mg / kg. **Inhalación Toxicidad CL50 4 h ratas:** > 0,05-0,5 mg/L. **4 peligro grave:** Peligrosa para la vida; daño mayor o permanente puede resultar de la exposición única o repetida; extremadamente tóxico; lesión irreversible puede resultar de contacto breve. **Irritación de la piel:** No es adecuado. No califican como un 4, basados en la irritación de la piel solamente. **Irritación de los ojos:** No es adecuado. No califican como un 4, basados en la irritación de los ojos solamente. **Toxicidad oral LD50 rata:** ≤ 1 mg/kg. **Toxicidad cutánea LD50 rata o conejo:** ≤ 20 mg/kg. **Inhalación Toxicidad CL50 4 h ratas:** ≤ 0.05 mg/L.

**PELIGRO DE INFLAMABILIDAD: 0 peligro mínimo:** Materiales que no se queman en aire cuando la exposición a una temperatura de 815,5 ° C (1500° F) durante un período de 5 minutos. **1 peligro leve:** Materiales que deben ser precalentados antes de ignición pueda ocurrir. Material requiere precalentamiento considerable bajo todas las condiciones de temperatura ambiente antes de la ignición y combustión puede ocurrir. Esto incluye generalmente los siguientes: Materiales que se queman en el aire cuando se exponen a una temperatura de 815,5 ° C (1500° F) durante un período de 5 minutos o menos; Líquidos, sólidos y semisólidos que tengan un punto de inflamación o por encima de 93,3 ° C (200° F) (es decir, OSHA Clase IIB); y materiales combustibles más comunes (por ejemplo madera, papel, etcetera). **2 peligro moderado:** Materiales que deben ser moderadamente caliente o expuestos a temperatura ambiente relativamente alta antes de ignición pueda ocurrir. Materiales en este grado no, lo haría en condiciones normales, atmósferas peligrosas de forma en el aire, pero bajo temperaturas ambiente elevadas o calefacción moderada puede liberar vapor en cantidades suficientes para producir atmósferas peligrosas con el aire. Esto incluye generalmente los siguientes: Líquidos que tengan un punto de inflamación o por encima de 37,8 ° C (100° F); Materiales sólidos en forma de polvos de curso que se puede quemar rápidamente pero generalmente no forman atmósferas explosivas; Materiales sólidos en forma fibrosa o triturado que pueden quemar rápidamente y crear flash fuego riesgos (por ejemplo, algodón, sisal, cáñamo); y sólidos y semisólidos (por ejemplo, viscosos y lentos fluid como asfalto) que desprenden fácilmente vapores inflamables.

## DEFINICIONES de términos (continuadas)

**PELIGROSOS materiales identificación sistema de peligrosidad (continuación):**

**PELIGRO de inflamabilidad (continuación): 3 peligro grave:** Líquidos o sólidos que pueden encenderse bajo casi todas las condiciones de temperatura ambiente. Materiales en este grado producir atmósferas peligrosas con aire bajo temperatura ambiente casi todos, o no afectadas por la temperatura, se encienden fácilmente en casi todas las condiciones. Esto incluye generalmente los siguientes: Líquidos cuyo punto de destello debajo de 22,8 ° C (73° F) y tener un punto de ebullición o por encima de 38 ° C (100 ° □F) y los líquidos que tengan un punto de inflamación en o encima de 22,8 ° C (73° F) y por debajo de 37,8 ° C (100° F) (OSHA clase IB y IC); Materiales que por su forma física o las condiciones ambientales pueden formar mezclas explosivas con el aire y se dispersan fácilmente en el aire (por ejemplo, polvos de sólidos inflamables, nieblas o gotas de líquidos inflamables); y materiales que queman muy rápidamente, generalmente debido a oxígeno independiente (e.g. seco nitrocelulosa y muchos peróxidos orgánicos). **4 peligro severo:** Materiales que serán rápidamente o vaporizan completamente a presión atmosférica y temperatura ambiente normal o que se dispersan fácilmente en el aire, y que se quema fácilmente. Esto incluye generalmente los siguientes: Gases inflamables; Materiales criogénicos inflamables; Cualquier material líquido o gaseoso que es líquida mientras que bajo presión y tiene un punto de inflamación por debajo de 22,8 ° C (73° F) y un punto de ebullición por debajo de 37,8 ° C (100° F) (es decir, IA clase de OSHA); y materiales que encienden espontáneamente cuando expuesto al aire a una temperatura de 54,4 ° C (130° F) o inferior (pirofórico).

**PELIGRO FÍSICO: Agua 0 REACTIVIDAD:** Materiales que no reaccionan con el agua. **Peróxidos orgánicos:** Materiales que son normalmente estables, incluso bajo condiciones del incendio y no reaccionan con el agua. **Explosivos:** Sustancias no explosivas. **Gases Comprimidos:** Ninguna calificación. **Pyrophorics:** Ninguna calificación. **Oxidantes:** Clasificación N° 0. **Reactivos inestables:** Sustancias que no se polimerizan, descomponen, condensan o uno mismo-reaccionar.). **1 agua reactividad:** Materiales que cambian o se descomponen al exponerse a la humedad. **Peróxidos orgánicos:** Materiales que son normalmente estables pero pueden convertirse en inestables a presiones y altas temperaturas. Estos materiales pueden reaccionar con el agua, pero no liberará energía violentamente. **Explosivos:** Explosivos de la división 1.5 y 1.6. Sustancias que son explosivos muy insensibles o que no tienen un riesgo de explosión masiva. **Gases Comprimidos:** Presión por debajo de la definición de la OSHA. **Pyrophorics:** Ninguna calificación. **Oxidantes:** Oxidantes del grupo III de embalaje; Sólidos: cualquier material que de bien probado, exhibe una media quemado tiempo de 3:7 y los criterios para el grupo de embalaje I y II no nos cumplen. Líquidos: cualquier material que exhibe un aumento de presión media hora menos que o igual que el tiempo de subida de la presión de un ácido nítrico de 1:1 (mezcla de 65%) /celulose y los criterios para el grupo de embalaje I y II no nos cumplen. **Reactivos inestables:** Sustancias que pueden descomponerse condensan, o uno mismo-reaccionan, pero sólo bajo las condiciones de alta temperatura y presión y tienen poco o ningún potencial para causar calor significativa generación o riesgo de explosión. Sustancias que fácilmente experimentan la polimerización peligrosa en ausencia de inhibidores. **2 agua reactividad:** Materiales que pueden reaccionar violentamente con el agua. **Peróxidos orgánicos:** Materiales que en sí mismos, son normalmente inestables y que fácilmente experimentan cambios químicos violentos, pero no se detonan. Estos materiales también pueden reaccionar violentamente con el agua. **Explosivos:** Explosivos de la división 1.4. Se espera que los explosivos, donde los efectos explosivos se limitan en gran medida el paquete y no hay proyección de fragmentos de tamaño apreciable o gama. Un fuego externo no debe causar la explosión prácticamente instantánea de casi todo el contenido del paquete. **Gases Comprimidos:** A presión y cumplir con la definición de OSHA pero < 514,7 psi absoluto a 21,1 ° C (70° F) [500 psig]. **Pyrophorics:** Ninguna calificación. **Oxidantes:** Oxidantes de grupo de embalaje II. Sólidos: cualquier material que, en concentración probada, exhibe un promedio de duración inferior o igual a la media de duración de una mezcla de celulosa/bromato de potasio de 2:3 y los criterios de la combustión para el grupo de embalaje no se cumplen de la combustión. Líquidos: cualquier material que exhibe un aumento de la presión media hora menos que o igual a la subida de la presión de una solución de clorato de sodio acuoso 1:1 (mezcla de 40%) /celulose y los criterios para el grupo de embalaje no se cumplen. **Reactivos:** Sustancias que pueden polimerizar, descomponer, condensar o uno mismo-reaccionar a temperatura y presión, pero tienen un bajo potencial (o bajo riesgo) para generación de calor significativa o una explosión. Sustancias que se forman fácilmente peróxidos en exposición al aire o el oxígeno a temperatura ambiente. **3 agua reactividad:** Materiales que pueden formar reacciones explosivas con agua. **Peróxidos orgánicos:** Materiales que son capaces de detonación o reacción explosiva pero requieren una iniciación fuerte fuente o deben ser calentados bajo confinamiento antes de la iniciación; o materiales que reaccionan explosivamente con agua. **Explosivos:** Explosivos de la división 1.3. Sustancias explosivas que tienen un riesgo de incendio y un riesgo menor de explosión o un riesgo menor de proyección o ambos, pero que no tienen un riesgo de explosión masiva. **Gases Comprimidos:** Presión ≥ 514,7 psi absoluto a 21,1 ° C (70° F) [500 psig]. **Pyrophorics:** Ninguna calificación. **Oxidantes:** Grupo de embalaje I oxidantes. Sólidos: cualquier material que, en cualquier concentración probada, objetos expuestos un tiempo ardiente media menos que la combustión de una mezcla de 3:2 potasio bromato/celulosa media. Líquidos: cualquier material espontáneamente se

enciende cuando se mezcla con celulosa en una proporción 1:1, o que exhibe una presión media de tiempo de subida, menos que el tiempo de subida de la presión de un ácido perclórico de 1:1 (mezcla de 50%) /celulose. **Reactivos inestables:** Sustancias que pueden polimerizar, descomponer, condensar, o uno mismo-reaccionar a temperatura y presión y tienen un potencial moderado (o moderado riesgo) para causar la generación de calor significativa o una explosión. **4 agua reactividad:** Materiales que reaccionan explosivamente con agua sin necesidad de calor o confinamiento. **Peróxidos orgánicos:** Materiales que son fácilmente capaces de detonación o descomposición explosiva a temperatura y presiones. **Explosivos:** Explosivos división 1.1 y 1.2. Sustancias explosivas que tienen un riesgo de explosión en peso o un peligro de proyección. Una explosión masiva es aquella que afecta a casi toda la carga instantáneamente. **Gases Comprimidos:** Ninguna calificación. **Pyrophorics:** Añadir a la definición de inflamabilidad 4. **Oxidantes:** Calificación no 4. **Reactivos inestables:** Sustancias que pueden polimerizar, descomponer, condensar, o uno mismo-reaccionar a temperatura y presión y tienen un alto potencial (o alto riesgo) para causar la generación de calor significativa o una explosión. **Pyrophorics:** Añadir a la definición de inflamabilidad 4. **Oxidantes:** Calificación no 4. **Reactivos inestables:** Sustancias que pueden polimerizar, descomponer, condensar, o uno mismo-reaccionar a temperatura y presión y tienen un alto potencial (o alto riesgo) para causar la generación de calor significativa o una explosión.

## NACIONAL FIRE PROTECCIÓN ASOCIACIÓN PELIGROSIDAD:

**PELIGRO PARA LA SALUD: 0** materiales que en condiciones de emergencia, no ofrezca ningún peligro más allá de materiales combustibles ordinarios. Gases y vapores con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor a 10.000 ppm. Polvos y neblinas con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor que 200 mg/L. los materiales con una  $DL_{50}$  para Toxicidad dérmica aguda mayor de 2000 mg/kg. Materiales con un  $LD_{50}$  para la toxicidad oral aguda mayor de 2000 mg/kg. Materiales esencialmente no irritante a las vías respiratorias, ojos y piel. **1** materiales que bajo condiciones de emergencia, pueden causar irritación significativa. Gases y vapores con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor a 5.000 ppm pero menor o igual a 10.000 ppm. Polvos y neblinas con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor de 10 mg/L, pero menor que o igual a 200 mg/L. materiales con una  $DL_{50}$  para Toxicidad dérmica aguda mayor de 1000 mg/kg pero inferior o igual a 2000 mg/kg. Materiales que ligeramente a moderadamente irritar las vías respiratorias, ojos y piel. Materiales con un  $LD_{50}$  para la toxicidad oral aguda mayor que 500 mg/kg pero inferior o igual a 2000 mg/kg. **2** materiales que bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacidad temporal o daño residual. Gases con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor que 3.000 ppm pero menor o igual a 5.000 ppm. Cualquier líquido cuya concentración de vapor saturado a 20° C (68° F) es igual o superior a una quinta parte su  $CL_{50}$  para toxicidad de inhalación aguda, si es de su  $CL_{50}$  menor o igual a 5000 ppm y que no cumple con los criterios para cada grado de riesgo 3 o grado de peligro 4. Polvos y neblinas con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor de 2 mg/L pero inferior o igual a 10 mg/L.

## NACIONAL FIRE PROTECCIÓN ASOCIACIÓN PELIGROSIDAD:

**PELIGRO para la salud (continuación): 2 (continuado):** Materiales con una  $LD_{50}$  para Toxicidad dérmica aguda mayor de 200 mg/kg pero inferior o igual a 1000 mg/kg. Comprimido gases licuados con puntos de ebullición entre  $-30^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$ ) y  $-55^{\circ}\text{C}$  ( $-66,50^{\circ}\text{F}$ ) que causan daño severo del tejido, dependiendo de la duración de la exposición. Materiales que son irritantes respiratorios. Materiales que causan irritación severa pero reversible de los ojos o son lachrymators. Materiales primarios de la piel irritantes o sensibilizantes. Materiales cuya  $LD_{50}$  para toxicidad oral aguda sea mayor que 50 mg/kg pero inferior o igual a 500 mg/kg. **3** materiales que bajo condiciones de emergencia, pueden causar lesiones graves o permanentes. Gases con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor de 1.000 ppm pero menor o igual a 3.000 ppm. Cualquier líquido cuya concentración de vapor saturado a  $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F}$ ) es igual a o mayor su  $CL_{50}$  para toxicidad de inhalación aguda, si es de su  $CL_{50}$  menor o igual a 3000 ppm y no cumple con los criterios de grado de riesgo 4. Polvos y neblinas con un  $LC_{50}$  para la toxicidad de inhalación aguda mayor de 0,5 mg/L, pero menor que o igual a 2 mg/L. Materiales con una  $LD_{50}$  para Toxicidad dérmica aguda mayor de 40 mg/kg pero inferior o igual a 200 mg/kg. Materiales corrosivos para el tracto respiratorio. Materiales que son corrosivos para los ojos u ocasionar opacidad corneal irreversible. Materiales corrosivos para la piel. Gases criogénicos que causan quemaduras y daño tisular irreversible. Comprimido gases licuados con puntos de ebullición por debajo de  $-55^{\circ}\text{C}$  ( $-66,50^{\circ}\text{F}$ ) que causan quemaduras y daño tisular irreversible. Materiales con un  $LD_{50}$  para la toxicidad oral aguda mayor de 5 mg/kg pero inferior o igual a 50 mg/kg. **4** materiales que bajo condiciones de emergencia, pueden ser letal. Gases con un  $LC_{50}$  para la toxicidad inhalación aguda menor o igual a 1.000 ppm. Cualquier líquido cuya concentración de vapor saturado a  $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F}$ ) es igual o mayor que diez veces su  $CL_{50}$  para toxicidad de inhalación aguda, si su  $CL_{50}$  sea menor o igual a 1000 ppm. Polvos y neblinas cuya  $CL_{50}$  para toxicidad de inhalación aguda es menor o igual a 0,5 mg/L. los materiales cuya  $LD_{50}$  para Toxicidad dérmica aguda sea menor o igual a 40 mg/kg. Materiales cuya  $LD_{50}$  para toxicidad oral aguda sea menor o igual a 5 mg/kg.

**PELIGRO DE INFLAMABILIDAD: 0** materiales que no se quemarán bajo típico fuego condiciones, incluyendo intrínsecamente incombustibles materiales tales como concreto, piedra y la arena. Materiales que no se queman en aire cuando se exponen a una temperatura de  $816^{\circ}\text{C}$  ( $1500^{\circ}\text{F}$ ) durante un período de 5 minutos según Anexo D de la NFPA 704. **1** materiales que deben precalentarse antes de ignición puede ocurrir. Materiales de este grado requieren precalentamiento considerable, bajo todas las condiciones de temperatura ambiente, antes de ignición y la combustión pueden ocurrir: Materiales que se queman en el aire cuando se exponen a una temperatura de  $816^{\circ}\text{C}$  ( $1500^{\circ}\text{F}$ ) durante un período de 5 minutos según Anexo D de la NFPA 704. Líquidos, sólidos y semisólidos que tengan un punto de inflamación o por encima de  $93,4^{\circ}\text{C}$  ( $200^{\circ}\text{F}$ ) (es decir, líquidos de clase IIIB). Líquidos con un flash de punto mayor que  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ) que no sostienen la combustión cuando se utiliza el método de la prueba de combustibilidad sostenida, por 49 CFR 173, Apéndice H o las recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas, reglamentación modelo (edición actual) y el Manual de pruebas y criterios (edición actual) relacionados. Líquidos con un punto de inflamación mayor que  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ) en una solución miscible con agua o dispersión con un contenido de agua de líquido/sólido no combustible de más del 85% en peso. Líquidos que no tienen ningún punto de fuego cuando está probado en el ASTM D 92, método de prueba estándar para Flash y puntos de fuego por copa abierta Cleveland, hasta el punto de ebullición del líquido o hasta una temperatura en que la muestra que se analiza muestra un evidente cambio físico. Combustibles pellets con un representante de diámetro mayor de 2 mm (malla 10). Materiales combustibles más comunes. Que contiene más de 0.5% por peso de un solvente inflamable o combustible sólido se clasifican por el punto de inflamación de copa cerrada del solvente. **2** materiales que deben ser moderadamente calentados o expuestos a temperatura ambiente relativamente alta antes de ignición pueda ocurrir. Materiales en este grado sería no bajo atmósferas peligrosas de formulario de condiciones normales con el aire, pero bajo temperaturas ambiente elevadas o bajo moderado calentamiento podría liberar vapor

## DEFINICIONES de términos (continuadas)

### LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN AIRE:

Mucha de la información sobre fuego y explosión se deriva de la Asociación Nacional de protección contra el fuego (NFPA). **Punto de inflamación:** Temperatura mínima en la cual un líquido emite suficiente vapor para formar una mezcla inflamable con el aire cerca de la superficie del líquido o dentro del recipiente de prueba utilizado. **Temperatura de autoignición:** Mínima temperatura de un sólido, líquido o gas que requiere para iniciar o causar combustión auto sostenida en el aire con ninguna otra fuente de ignición. **LEL:** Menor concentración de una mezcla gas/aire o vapor inflamable que se enciende y quema con una llama. **UEL:** Mayor concentración de una mezcla gas/aire o vapor inflamable que se enciende y quema con una llama.

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**Toxicología humana y Animal:** Riesgos de salud posibles, derivadas de los datos humanos, estudios en animales, o de los resultados de estudios con compuestos similares se presentan. **LD50:** Dosis letal (sólidos y líquidos) que mata al 50% de los animales expuestos. **CL50:** Concentración letal (gases) que mata al 50% de los animales expuestos. **ppm:** Concentración expresada en partes del material por millón de partes de aire o agua. **mg/m<sup>3</sup>:** Concentración, expresada en peso de sustancia por volumen de aire. **mg/kg:** Cantidad de material, en peso, administrada a un sujeto de prueba, basado en su peso corporal en kg. **TDLo:** Dosis más baja a causa de un síntoma. **TCLo:** Concentración más baja a causa de un síntoma. **TD<sub>0</sub>, LDLo y LDo, o TC, TCo, LCLo y OCv:** Menor dosis o concentración para causar efectos tóxicos o letales. **Información sobre el cáncer:** **IARC:** Agencia Internacional de investigación sobre el cáncer. **NTP:** Programa Nacional de Toxicología. **RTECS:** Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas. **IARC y NTP** tasa sustancias químicas en una escala decreciente de potencial para causar cáncer en humanos con clasificación de 1 a 4. Subrankings (2A, 2B, etc.) también se utilizan. **Otra información:** **BEL:** Índices de exposición biológica de ACGIH, representan los niveles de los determinantes que son más propensos a ser observados en especímenes recogidos de un trabajador sano que ha estado expuesto a productos químicos en la misma medida que un trabajador con exposición por inhalación a la TLV.

**INFORMACIÓN REPRODUCTIVA:** Un **mutágeno** es una sustancia química que provoca cambios permanentes al material genético (ADN) que los cambios se propagan a través de líneas generacionales. Una **embriotoxina** es una sustancia química que provoca daños al embrión en desarrollo (es decir, dentro de las primeras ocho semanas de embarazo en humanos), pero los daños no se propagan a través de líneas generacionales. Un **teratógeno** es una sustancia química que causa daño a un feto en desarrollo, pero los daños no se propagan a través de líneas generacionales. Una **toxina reproductiva** es cualquier sustancia que interfiera de ninguna manera con el proceso reproductivo.

en cantidades suficientes para producir atmósferas peligrosas con el aire. Líquidos que tengan un punto de inflamación en o por encima de  $37,8^{\circ}\text{C}$  ( $100^{\circ}\text{F}$ ) y debajo de  $93,4^{\circ}\text{C}$  ( $200^{\circ}\text{F}$ ) (es decir, líquidos clase II y clase IIIA.) Materiales sólidos en forma de polvos o polvos gruesos de diámetro representativo entre 420 micrones (malla 40) y 2 mm (malla 10) que quemar rápidamente pero generalmente no forman mezclas explosivas con el aire. Materiales sólidos en forma fibrosa o triturado que queman rápidamente y crean flash fuego peligrosos, tales como algodón, sisal y cáñamo. Sólidos y semisólidos que desprenden fácilmente vapores inflamables. Que contiene más de 0.5% por peso de un solvente inflamable o combustible sólidos se clasifican por el punto de inflamación de copa cerrada del solvente. **3** líquidos y sólidos que pueden encenderse bajo casi todas las condiciones de temperatura ambiente. Los materiales en este grado producen atmósferas peligrosas con el aire en casi todas las temperaturas ambiente o, aunque afectada por la temperatura ambiente, se encienden fácilmente en casi todas las condiciones. Líquidos cuyo punto de destello debajo de  $22,8^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) y tener un punto de ebullición o por encima de  $37,8^{\circ}\text{C}$  ( $100^{\circ}\text{F}$ ) y los líquidos que tengan un punto de inflamación en o por encima de  $22,8^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) y por debajo de  $37,8^{\circ}\text{C}$  ( $100^{\circ}\text{F}$ ) (es decir, líquidos clase IB y IC). Materiales que por su forma física o las condiciones ambientales pueden formar mezclas explosivas con el aire y se dispersan fácilmente en el aire. Inflamables o combustibles de polvos con diámetro representativo menos de 420 micrones (malla 40). Materiales que se queman con extrema rapidez, normalmente por oxígeno independiente (e.g. seco nitrocelulosa y muchos peróxidos orgánicos). Que contiene más de 0.5% por peso de un solvente inflamable o combustible sólidos se clasifican por el punto de inflamación de copa cerrada del solvente. **4** materiales que será rápidamente o vaporizan completamente a presión atmosférica y temperatura ambiente normal o que se dispersan fácilmente en el aire y se quema fácilmente. Gases inflamables. Materiales criogénicos inflamables. Cualquier material líquido o gaseoso que es líquida mientras que bajo presión y tiene un punto de inflamación por debajo de  $22,8^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) y un punto de ebullición por debajo de  $37,8^{\circ}\text{C}$  ( $100^{\circ}\text{F}$ ) (es decir, líquidos de clase IA). Materiales que se encienden cuando se expone al aire, que contiene más de 0.5% por peso de un solvente inflamable o combustible sólidos se clasifican por el punto de inflamación de copa cerrada del solvente.

**PELIGRO DE INESTABILIDAD: 0** materiales que en sí mismos son normalmente estables, incluso bajo condiciones del incendio. Materiales que tienen una densidad de potencia instantánea (producto del calor de reacción y velocidad de reacción) a  $250^{\circ}\text{C}$  ( $482^{\circ}\text{F}$ ) por debajo de 0.01 W/mL. Materiales que no exhiben un proceso exotérmico en temperaturas menores a o iguales a  $500^{\circ}\text{C}$  ( $932^{\circ}\text{F}$ ) probadas por calorimetría diferencial. **1** materiales que en sí mismos son normalmente estables pero que pueden convertirse en inestables a elevadas temperaturas y presiones. Materiales que tienen una densidad de potencia instantánea (producto del calor de reacción y velocidad de reacción) a  $250^{\circ}\text{C}$  ( $482^{\circ}\text{F}$ ) en o por encima de 0.01 W/mL y por debajo de 10 W/mL. **2** materiales que fácilmente sufren cambio químico violento a temperaturas elevadas y presiones. Materiales que tienen una densidad de potencia instantánea (producto del calor de reacción y velocidad de reacción) a  $250^{\circ}\text{C}$  ( $482^{\circ}\text{F}$ ) en o por encima de 10 W/mL y por debajo de los 100W/mL. **3** materiales que en sí mismos son capaces de detonación o descomposición explosiva o reacción explosiva, pero que requieren una fuerte fuente de iniciación o deben ser calentados bajo confinamiento antes de la iniciación. Materiales que tienen una densidad de potencia instantánea estimada (producto del calor de reacción y velocidad de reacción) a  $250^{\circ}\text{C}$  ( $482^{\circ}\text{F}$ ) en o por encima de 100 W/mL y por debajo de 1000 W/mL. Materiales que son sensibles al choque térmico o mecánico a elevadas temperaturas y presiones. **4** materiales que en sí mismos son fácilmente capaces de detonación o descomposición explosiva o reacción explosiva a temperaturas normales y presiones. Materiales que son sensibles al choque térmico o mecánico localizado a temperaturas normales y presiones. Materiales que tienen una densidad de potencia instantánea estimada (producto del calor de reacción y velocidad de reacción) a  $250^{\circ}\text{C}$  ( $482^{\circ}\text{F}$ ) de 1000 W/mL o mayor.

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

**EC:** Concentración de efecto en el agua. **FBC:** Factor de bioconcentración, que se utiliza para determinar si una sustancia se concentran en las formas de vida que consumen vegetales contaminados o materia animal. **TLm:** Límite de rango mediano. **log KOW** o **log KOC:** Coeficiente de distribución agua/aceite se utiliza para evaluar el comportamiento de una sustancia en el medio ambiente.

**INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:** Esta sección explica el impacto de varias leyes y reglamentos sobre el material.

### ESTADOS UNIDOS:

**EPA:** Agencia de protección ambiental de Estados Unidos. **ACGIH:** Conferencia Americana de gobierno higienistas industriales, asociación profesional que establece límites de exposición. **OSHA:** Administración de salud y seguridad ocupacional de Estados Unidos. **NIOSH:** Nacional Instituto de seguridad y salud ocupacional, que es el brazo de investigación del OSHA. **DOT:** Departamento de transporte de Estados Unidos. **TC:** Transporte de Canadá. **SARA:** Las enmiendas de Superfondo y reautorización. **TSCA:** Ley de Control de sustancias tóxicas de Estados Unidos. **CERCLA:** Respuesta ambiental integral, compensación y responsabilidad de ley. Estado de contaminante marino según el DOT; CERCLA o Superfund; y diversos reglamentos del estado. Esta sección también incluye información sobre las advertencias precautorias que aparecen en la etiqueta del envase del material.

### Canadá:

**WHMIS:** Sistema de información de materiales peligrosos de trabajo canadiense. **TC:** Transporte de Canadá. **DSL/NDSL:** Lista de sustancias domésticas no nacionales canadienses.