

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Sección 1. Identificación

Identificador de producto GHS	:	P5M6K048 FHR PP COP NC
Nombre químico	:	Mezcla
Número CAS	:	Mezcla
Otros medios de identificación	:	PDP5M6K04860
Tipo de producto	:	Sólido

Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto

: Aplicaciones industriales. Plástica.

Datos del proveedor

: CORPORACIÓN POLYONE
33587 Walker Road, Avon Lake, OH 44012

1 (440) 930-1000 o 1 (866) POLYONE

Número telefónico de emergencia (con horario de funcionamiento)

: **CHEMTREC 1-800-424-9300 (24 horas por derrame, fuga, incendio, exposición o accidente).** CHEMTREC 1-800-424-9300 (24 horas por derrame, fuga, incendio, exposición o accidente).

Sección 2. Identificación de peligros

Esta mezcla no se ha evaluado en su conjunto. La información proporcionada sobre los efectos sobre la salud de este producto se basa en componentes individuales. Todos los ingredientes están ligados y el potencial de exposición peligrosa tal como se envía es mínimo. Sin embargo, algunos vapores pueden liberarse al calentar y el usuario final (fabricante) debe tomar las precauciones necesarias (ventilación mecánica, protección respiratoria, etc.) para proteger a los empleados de la exposición. Después de la manipulación, siempre lávese bien las manos con agua y jabón.

Estado OSHA / HCS:

Si bien este material no se considera peligroso según la Norma de comunicación de peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200), esta SDS contiene información valiosa crítica para el manejo seguro y el uso adecuado del producto. Esta SDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Clasificación de la sustancia o mezcla:

No clasificado.

Elementos de la etiqueta GHS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 116/04/2021

Palabra clave : Sin palabra de advertencia.
Declaraciones de peligro : No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Consejos de prudencia

General : No aplica.
Prevención Respuesta : No aplica.
Almacenamiento : No aplica.
Disposición : No aplica.
Elementos suplementarios de la etiqueta : Ninguno conocido.
Peligros no clasificados de otra manera : Ninguno conocido.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia / mezcla : Mezcla
Nombre químico : Mezcla
Otros medios de identificación : PDP5M6K04860

Número CAS / otros identificadores

Cualquier concentración que se muestre como un rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación del lote.

No hay ingredientes presentes que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente, sean PBTs, vPvBs o sustancias de preocupación equivalente, o se les haya asignado un límite de exposición en el lugar de trabajo y, por lo tanto, requieren informes en esta sección.

Los límites de exposición ocupacional, si están disponibles, se enumeran en la Sección 8.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios
Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto visual : Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verifique y quítese los lentes de contacto. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Inhalación : Saque a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel : Lavar la piel contaminada con abundante agua. Eliminar contaminado ropa y calzado. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 116/04/2021

Ingestión: Lavar la boca con agua. Saque a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si el material ha sido ingerido y la persona expuesta está consciente, dé a beber pequeñas cantidades de agua. No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas / efectos más importantes, agudos y retardadosEfectos agudos potenciales para la salud

Contacto visual: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Inhalación: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Ingestión: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Signos / síntomas de sobreexposición

Contacto visual: Sin datos específicos.
Inhalación: Sin datos específicos.
Contacto con la piel: Sin datos específicos.
Ingestión: Sin datos específicos.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Póngase en contacto con un especialista en : tratamiento de intoxicaciones de inmediato si se han ingerido o inhalado grandes cantidades. Sin tratamiento específico.
Tratamientos específicos
Protección de los socorristas : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada.

Ver información toxicológica (Sección 11)

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : En caso de incendio, utilice agua pulverizada (niebla), espuma, químico seco o
Medios de extinción inadecuados : CO₂. Ninguno conocido.
Peligros específicos derivados del producto químico : Sin peligro específico de incendio o explosión.
Productos de descomposición Térmica peligrosa : Sin datos específicos.

- Equipo de protección especial para los bomberos** : Aísle rápidamente la escena retirando a todas las personas de las cercanías del incidente si hay un incendio. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada.
- Acciones de protección especial para bomberos** : Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

- Para personal que no es de emergencia** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine a través del material derramado. Póngase el equipo de protección personal adecuado.
- Para los socorristas** : Si se requiere ropa especializada para hacer frente al derrame, tome nota de cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Consulte también la información en "Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

Métodos y materiales de contención y limpieza.

- Derrame pequeño** : Retire los envases del área del derrame. Aspire o barra el material y colóquelo en un contenedor de residuos etiquetado designado. Elimine a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos.
- Gran derrame** : Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Aspire o barra el material y colóquelo en un contenedor de residuos etiquetado designado. Elimine a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos. Nota: consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de desechos.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Use equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Deberá prohibirse comer, beber y fumar en los lugares donde se manipula, almacena y procesa este producto. Los trabajadores deben lavarse las manos
- Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** :

y cara antes de comer, beber y fumar. Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en las áreas para comer. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre las medidas de higiene.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

: Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10) y alimentos y bebidas. Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los recipientes que se han abierto deben volver a sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en recipientes sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

Controles de ingeniería apropiados

Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes transportados por el aire.

Controles de exposición ambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de proceso de trabajo para asegurarse de que cumplen con los requisitos de la legislación de protección ambiental. En algunos casos, serán necesarios depuradores de humos, filtros o modificaciones de ingeniería al equipo de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular productos químicos, antes de comer, fumar y usar el baño y al final del período de trabajo. Se deben utilizar técnicas adecuadas para quitar la ropa potencialmente contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Protección para ojos / rostro

Se deben usar gafas de seguridad que cumplan con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe usar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección de la piel

Protección de mano

Se debe usar guantes impermeables resistentes a productos químicos que cumplan con

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 116/04/2021

		el estándar en todo momento al manipular productos químicos si una evaluación de riesgo indica que es necesario.
Protección corporal	:	El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.
Otra protección de la piel	:	Se debe seleccionar el calzado apropiado y cualquier medida adicional de protección de la piel en función de la tarea que se esté realizando y los riesgos involucrados y debe ser aprobada por un especialista antes de manipular este producto.
Protección respiratoria	:	Use un respirador con filtro de partículas que se ajuste adecuadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o anticipados, los peligros del producto y los límites de trabajo seguro del respirador seleccionado.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico	:	Sólido [Pellets.]
Color	:	SIN PIGMENTO
Olor	:	No disponible.
Umbral de olor	:	No disponible.
pH	:	No disponible.
Punto de fusión	:	No disponible.
Punto de ebullición	:	No disponible.
Punto de inflamabilidad	:	343,3 ° C (649,94 ° F)
Tiempo ardiente	:	No disponible.
Tasa de quema	:	No disponible.
Tasa de evaporación	:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No disponible.
Límites superior e inferior de explosividad (inflamables)	:	Inferior: No disponible. Superior: No disponible.
Presión de vapor	:	No disponible.
Densidad del vapor	:	No disponible.
Densidad relativa	:	No disponible.
Solubilidad	:	No disponible.
Solubilidad en agua	:	No disponible.
Coefficiente de reparto:	:	No disponible.
Noctanol / agua	:	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea	:	No disponible.
Temperatura de descomposición	:	No disponible.
SADT	:	No disponible.
Viscosidad	:	Dinámica: No disponible. Cinemático: No disponible.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	:	No hay datos de prueba específicos relacionados con la reactividad disponible para este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	:	Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver Sección 7).
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
Condiciones para evitar materiales incompatibles	:	Mantener alejado del calor extremo y agentes oxidantes. Mantener alejado de ácidos fuertes. Oxidante.
Descomposición peligrosa productos	:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Esta mezcla no ha sido evaluada en su conjunto por sus efectos sobre la salud. Los efectos de exposición enumerados se basan en datos de salud existentes para los componentes individuales que componen la mezcla.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión / Resumen : Mezcla. No completamente probado.

Irritación / Corrosión

Conclusión / Resumen

Piel :
Ojos : Mezcla. No completamente probado.
Respiratorio : Mezcla. No completamente probado.
 Mezcla. No completamente probado.

Sensibilización

Conclusión / Resumen

Piel : Mezcla. No completamente probado.
Respiratorio : Mezcla. No completamente probado.

Mutagenicidad

Conclusión / Resumen : Mezcla. No completamente probado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 116/04/2021

Carcinogenicidad**Conclusión / Resumen** : Mezcla No completamente probado.**Toxicidad reproductiva****Conclusión / Resumen** : Mezcla No completamente probado.**Teratogenicidad****Conclusión / Resumen** : Mezcla No completamente probado.**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)**

No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición repetida)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de exposición. : No disponible.**Potenciales efectos agudos a la salud**

Contacto visual	:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Inhalación	:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Contacto con la piel	:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Ingestión	:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto visual	:	Sin datos específicos.
Inhalación	:	Sin datos específicos.
Contacto con la piel	:	Sin datos específicos.
Ingestión	:	Sin datos específicos.

Efectos inmediatos y retardados y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo**

Efectos potenciales inmediatos	:	No disponible.
Posibles efectos retardados	:	No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 116/04/2021

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos No disponible.
Posibles efectos retardados No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión / Resumen Mezcla. No completamente probado.

General No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Mutagenicidad No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Teratogenicidad No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Efectos sobre la fertilidad No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Medidas numéricas de toxicidadEstimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

Conclusión / Resumen : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión / Resumen : No disponible.

Potencial BioacumulativoMovilidad en el suelo

Coefficiente de partición suelo / agua No disponible.
(KOC) :
Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación:

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. La eliminación de este producto, las soluciones y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de desechos y con los requisitos de las autoridades locales regionales. Deseche los productos sobrantes y no reciclables a través de un contratista autorizado para la eliminación de desechos. Los desechos no deben desecharse sin tratar en el alcantarillado a menos que cumplan totalmente con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases de desecho deben reciclarse. La incineración o el vertido solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura de envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Estados Unidos - Lista "P" de desechos peligrosos agudos de la RCRA: No enlistado

Estados Unidos - Lista "U" de desechos tóxicos peligrosos según la RCRA: No enlistado

Sección 14. Información sobre el transporte

Clasificación DOT de EE. UU. : No regulado para el transporte.

OACI / IATA : Consultar las reglas de transporte específicas del modo:

OMI / IMDG (marítimo) Consultar las reglas de transporte específicas del modo

Sección 15. Información reglamentaria

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 13/04/2021

Regulaciones federales de EE. UU.

Estados Unidos - TSCA 12 (b) - Notificación de exportación de productos químicos:

Ninguno de los componentes está listado.

Estados Unidos - TSCA 4 (a) - Reglas de prueba final: No enlistado**Estados Unidos - TSCA 4 (a) - Lista de prioridades del ITC:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 4 (a) - Reglas de prueba propuestas:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 4 (f) - Revisión de riesgos prioritarios:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 5 (a) 2 - Reglas finales de uso nuevo significativo:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 5 (a) 2 - Nuevas reglas de uso significativas propuestas:**

No enlistado

Estados Unidos - TSCA 5 (e) - Orden de consentimiento de sustancias: No enlistado**Estados Unidos - TSCA 6 - Gestión final de riesgos:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 6 - Gestión de riesgos propuesta:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 8 (a) - Reglas de riesgo químico:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 8 (a) - Precursor de dioxina / furano:** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 8 (a) - Informe de datos químicos (CDR):** No determinado**Estados Unidos - TSCA 8 (a) - Informe de evaluación preliminar (PAIR):** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 8 (c) - Reacción adversa significativa (SAR):** No enlistado**Estados Unidos - TSCA 8 (d) - Estudios de salud y seguridad:** No enlistad**Estados Unidos - Sección 307 de la Ley de agua limpia de la EPA (CWA) Contaminantes prioritarios:** No enlistado**Estados Unidos - Sección 311 de la Ley de agua limpia de la EPA (CWA) Sustancias peligrosas:** No enlistado**Estados Unidos - Ley de aire limpio (CAA) de la EPA, sección 112 - Prevención de vertidos accidentales**- **Sustancias inflamables:** No enlistado**Estados Unidos - Ley de aire limpio (CAA) de la EPA, sección 112 - Prevención de****derrames accidentales - Sustancias tóxicas:** No enlistado**Ley de aire limpio Sección 112 (b) :** No enlistado**Contaminantes peligrosos del aire (HAP) Ley de aire limpio Sección 602 Sustancias de clase I :** No enlistado**Sustancias Clase II de la Sección 602 de la Ley de Aire Limpio :** No enlistado**Sustancias químicas de la lista I de la DEA :** No enlistado**(sustancias químicas precursoras) :** No enlistado**Sustancias químicas de la lista II de la DEA (sustancias químicas esenciales) :** No enlistado**NOSOTROS. Sustancias peligrosas EPA CERCLA (40 CFR 302)**

No aplica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P5M6K048 FHR PP COP NC

Número de versión 1.0

Fecha de revisión 22/05/2015

Fecha de impresión 13/04/2021

SARA 311/312**Clasificación** : **No aplica.****Composición / información sobre los ingredientes**

No se encontraron productos.

SARA 313

No aplica.

Regulaciones estatales

Massachusetts : Ninguno de los componentes está listado.
Nueva York : Ninguno de los componentes está listado.
New Jersey : Ninguno de los componentes está listado.

Proposición 65 de California

Este producto PolyOne no contiene ninguna sustancia química conocida en el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos, en concentraciones que requieran un aviso de advertencia según la Proposición 65 de California. Esta declaración se basa en parte en la información proporcionada por el comprador de este producto PolyOne. PolyOne no controla ni tiene un conocimiento completo de los usos finales a los que ese comprador o cualquier otra entidad en la cadena de distribución y marketing puede poner este producto PolyOne. Por lo tanto, el comprador de este producto PolyOne, cada entidad que usa este producto PolyOne para formular otro producto, y cada entidad en la cadena de distribución y comercialización de cualquier producto que incluya el material en este producto PolyOne debe tomar su propia decisión en cuanto a dar una advertencia de la Proposición 65.

Inventario de Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o son exentos.**Inventario de Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.**Regulaciones internacionales**

Listas internacionales :

- Inventario de Australia (AICS):** No determinado.
- Inventario de Taiwán (CSNN):** No determinado.
- Inventario de Malasia (registro EHS):** No determinado.
- EINECS:** No determinado.
- Inventario de Japón:** No determinado.
- Inventario de China (IECSC):** No determinado.
- Inventario de Corea:** No determinado.
- Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda (NZIoC):** No determinado.
- Inventario de Filipinas (PICCS):** No determinado.

Convención sobre armas químicas : No enlistado**Lista de productos químicos de la Lista I** :**Convención sobre armas químicas** : No enlistado**Lista de sustancias químicas de la Lista II** :**Convención sobre armas químicas** : No enlistado**Lista de productos químicos de la Lista III** :

Sección 16. Otra información**Historia**

Fecha de impresión	:	13/04/2021
Fecha de emisión / Fecha de revisión	:	21/05/2015
Fecha de la edición anterior	:	00/00/0000
Versión	:	1.0
Clave de abreviaturas	:	ATE = Estimación de toxicidad aguda BCF = Factor de bioconcentración GHS = Sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo IBC = contenedor intermedio a granel IMDG = Mercancías peligrosas marítimas internacionales LogPow = logaritmo del coeficiente de partición octanol / agua MARPOL 73/78 = Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978. ("Marpol" = contaminación marina) ONU = Naciones Unidas
Referencias	:	No disponible.

Aviso al lector

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente, ni ninguna de sus subsidiarias, asume responsabilidad alguna por la precisión o integridad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen. En particular, esta información puede no ser válida para dicho material utilizado junto con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.