Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

NBR 14725-4:2014

**ASACLEAN™ HP** 

NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ASACLEAN™ HP

USO GENERAL: Compuesto de purga para máquinas de moldeo por inyección y extrusión de termoplásticos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Compuesto de purga a base de resina de olefina

CÓDIGO DE PRODUCTO: ASACLEAN™ HP

### **PROVEEDOR**

Sun Plastech Inc. Grupo Asahi Kasei 1055 Parsippany Blvd Parsippany, NJ 07054

Servicio al Cliente y Seguridad de Producto: (973) 257-1999

#### **Fabricante**

Asahi Kasei Corporation

Hibiya Mitsui Tower, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-Ku, Tokio 100-0006 Japón

Departamento a cargo: Depto. Comercial ASACLEAN

TELÉFONOS DE EMERGENCIA DE 24 HRS. CHEMTREC (Internacional): (703) 527-3887 CHEMTREC (EE.UU./ Canadá): (800) 424-9300

**COMENTARIOS:** Restricciones de uso - El uso de este material en las siguientes aplicaciones está estrictamente prohibido: Ser implantado en el cuerpo humano, contacto invasivo o no invasivo con el cuerpo humano (incluyendo la sangre, fluidos corporales, etc.) de manera continua por 30 días o más.

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

## Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo con: Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de Clasificación y Etiquetado de Productos

Químicos de las Naciones Unidas [SGA (Rev. 7) (2017)]

Salud: Es poco probable que la forma sólida (gránulos) presente un peligro para la salud

Medioambiental: Ninguno

Físico: Polvos combustibles [OSHA: HCS]

## Elementos de la etiqueta según el SGA

Pictograma: Ninguno

Palabra clave: Advertencia [OSHA: HCS]

Declaraciones de peligro: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire [OSHA: HSC]

Otros peligros

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

WHMIS 2015 NBR 14725-4:2014

**ASACLEAN™ HP** 

NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

No se espera ninguno

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN ACERCA DE LOS INGREDIENTES

La composición de ASACLEAN™ HP se considera información comercial confidencial y por lo tanto se prohíbe su divulgación de conformidad con el Párrafo (i) de 29 CFR §1910.1200 (OSHA), NBR 14725-4:2014, NCh 2245:2015 e IRAM 41400-2006 y el Párrafo E.3(c) del Apéndice E de NOM-018-STPS-2015.

Denominación química	Contenido %	N° CAS
Resina de olefina	>50%	No se mencionó
Aditivos de resina	<10%	No se mencionó
Aditivos inorgánicos	<40%	No se mencionó

# 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

OJOS: Lave los ojos inmediatamente con agua abundante, quite los lentes de contacto de

inmediato a menos que se hayan pegado a los ojos. Consiga atención médica si la irritación

persiste.

PIEL: En caso de producto caliente, sumerja inmediatamente en, o lave el área afectada con

abundante agua fría para disipar el calor. Cubra con una gasa o un forro de algodón y consiga atención médica inmediata. No se debe intentar quitar el material de la piel o quitar

la vestimenta contaminada ya que la piel puede desgarrarse fácilmente.

INGESTIÓN: Lávese la boca con aqua. No induzca al vómito a menos que se lo indique el personal

médico.

INHALACIÓN: Si la persona hubiese sido afectada por los vapores del material calentado, retírela de la

fuente de exposición y trasládela al aire fresco. Si le resulta difícil respirar, obtenga

atención médica de inmediato.

SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Consulte la Sección 11

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO No se espera ninguna.

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

NBR 14725-4:2014 NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006

NOM-018-STPS-2015

ASACLEAN™ HP

**PELIGRO GENERAL:** Si hay vapor o humo presente, use un respirador apropiado aprobado de NIOSH y vestimenta protectora

MEDIO EXTINTOR: Use rocío de agua, espuma o químico seco.

**PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN:** Los productos peligrosos de combustión pueden incluir: calor intenso, humo negro denso, monóxido de carbono, dióxido de carbono, poliolefina degradada, sustancias oxidadas, etc.

PELIGRO DE EXPLOSIÓN: El polvo en concentraciones suficientes puede formar mezclas explosivas con el aire

**EQUIPO CONTRA INCENDIOS:** Se recomienda rociar con agua, chorro de agua o espuma. No se recomienda el uso de productos químicos secos o dióxido de carbono, ya que tienen una menor capacidad de enfriamiento.

**EXPLOSIÓN DE FUEGO:** Las explosiones de polvo son posibles en altas concentraciones.

**SENSIBILIDAD ANTE IMPACTOS:** No se espera ninguna. **EQUIPO PROTECTOR ESPECIAL:** No se espera ninguno.

## 6. MEDIDAS ANTE LIBERACIONES ACCIDENTALES

**DERRAME PEQUEÑO:** Aspire o barra el material y colóquelo en un contenedor de desperdicios designado y etiquetado.

Evite verter en drenaje pluviales y zanjas que conduzcan a vías fluviales.

Deseche por medio de un contratista autorizado en manejo de desechos.

**DERRAME GRANDE:** Aspire o barra el material y colóquelo en un contenedor de desperdicios designado y etiquetado.

Deseche por medio de un contratista autorizado en manejo de desechos.

## PRECAUCIONES AMBIENTALES

**DERRAME EN AGUA:** Manténgalo lejos de vías fluviales y drenajes pluviales.

**DERRAME EN TIERRA:** Aspire o barra cuidadosamente el material derramado y colóquelo en un contenedor apropiado para desecharlo.

**DERRAME EN AIRE:** No se espera ninguno.

**PROCEDIMIENTOS GENERALES:** No debe permitirse que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficiente.

Evite esparcir polvo en el aire.

**EQUIPO PROTECTOR ESPECIAL:** No se espera ninguno.

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

NBR 14725-4:2014 NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

**ASACLEAN™ HP** 

MANIPULACIÓN: Cuando se manipulan los gránulos en el envase original, se recomienda el uso de guantes para evitar cualquier irritación. Manipule de forma segura para evitar cualquier derrame. Si manipula material fundido, evite respirar gases directamente de la purga fundida y use guantes apropiados. Si bien hay menos probabilidad de que los gránulos se enciendan a temperaturas normales, evite cualquier fuente de fuego/ignición en la cercanía del producto y realice un buen mantenimiento interno para que los alrededores estén siempre limpios. Y enfríe la pila de purga con agua. Asegúrese que haya una buena ventilación pues las resinas procesadas a temperaturas altas emitirán gases. Preferentemente debe proporcionarse ventilación local.

La carga electrostática puede acumularse y crear una condición peligrosa al manipular este material. Para minimizar este peligro, puede ser necesaria la conexión a tierra, pero puede no ser suficiente por sí sola. Revise todas las operaciones que tengan el potencial de generar y acumular una carga electrostática y/o una atmósfera inflamable (incluyendo el llenado de tanques y contenedores, salpicaduras durante el llenado, la limpieza de tanques, el muestreo, la medición, la carga de interruptores, el filtrado, la mezcla, la agitación y las operaciones de camiones de vacío) y utilice procedimientos de mitigación apropiados. Para obtener más información, consulte la norma 29 CFR 1910.106 de la OSHA, "Líquidos inflamables y combustibles", la NFPA 77 "Práctica Recomendada sobre Electricidad Estática" de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, y/o la Práctica Recomendada 2003 del Instituto Americano del Petróleo (API), "Protección contra las igniciones que surgen de la electricidad estática, los rayos y las corrientes de fuga".

**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el material en un lugar seco y fresco. Protéjalo de la luz directa del sol, la lluvia y las fluctuaciones bruscas de temperatura.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: En condiciones ambiente cuando no está en uso.

**TEMPERATURA DE CARGA:** El rango de temperatura de uso estándar es de 170-300 °C (340-570 °F). No use este producto por encima de los 300 °C (570 °F). El punto de inflamación es de 330 °C (625 °F). Apague los calentadores o baje la temperatura a 150 °C (300 °F) o menos si su ASACLEAN grado HP permanecerá en el barril por una hora o más.

PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO: Ambiente

VIDA COMERCIAL: Se recomienda usar dentro del año, por favor consulte la documentación de

procesamiento.

**SENSIBILIDAD ESPECIAL:** No se espera ninguna.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**PARÁMETROS DE CONTROL:** Si se genera polvo durante la manipulación, utilice una ventilación adecuada para mantener la exposición al polvo en el aire por debajo de los límites de polvo molesto que se indican a continuación.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: Concentración permitida como polvo general

Nota: Es poco probable que la forma sólida (gránulos) represente un peligro para la salud. Los siguientes

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

WHMIS 2015 NBR 14725-4:2014

**ASACLEAN™ HP** 

NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

límites de exposición se aplican si el material está en forma de polvo o si las condiciones y/o prácticas de trabajo generan polvo.

ACGIH TLV (US) TWA: 10mg/m<sup>3</sup> por 8 horas. - Inhalable

TWA: 3mg/m<sup>3</sup> por 8 horas. - Fracción respirable

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** Use una buena ventilación estándar u otros controles de ingeniería para minimizar la inhalación de polvos/vapores

### **EQUIPOS PROTECTORES PERSONALES**

OJOS Y CARA: Use lentes de seguridad para uso general.

Use gafas químicas para limpiar máquinas moldeadoras.

**PIEL:** Material frío o a temperatura ambiente: No se requiere de ninguno. Sin embargo, la ropa de protección es una buena práctica industrial.

Material caliente: Use careta protectora, vestimenta y guantes protectores resistentes al calor que sean capaces de aguantar la temperatura del producto fundido.

**RESPIRATORIO:** Para reducir al mínimo el riesgo de sobreexposición al polvo, vapor, gases, se recomienda utilizar el sistema de escape local para temperaturas de procesamiento de 170-300 °C (340-570 °F). No use este producto por encima de los 300 °C (570 °F). La protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHO o EN se recomienda cuando las concentraciones en el aire superan los límites de exposición.

ROPA PROTECTORA: Se recomienda ropa de uso estándar en la industria.

**PRÁCTICAS DE HIGIENE LABORAL:** Lávese las manos después de manipular, antes de comer, fumar, usar el baño y al final del día.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

**APARIENCIA** 

ESTADO FÍSICO: Sólido

FORMA: Gránulos

COLOR: Blanco lechoso - amarillo claro

**OLOR:** Sutil a fuerte

**UMBRAL DE OLOR:** No disponible

**pH:** NA = No aplicable

PUNTO DE FUSIÓN: 154-164°C (309-327°F)

PUNTO DE CONGELACIÓN: NA = No aplicable

PUNTO DE EBULLICIÓN: No hay datos disponibles

PUNTO DE INFLAMACIÓN Y MÉTODO: 330°C (626°F)

**TASA DE EVAPORACIÓN:** NA = No aplicable **INFLAMABILIDAD:** No hay datos disponibles

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR E INFERIOR: No hay datos disponibles

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

 ${
m N}^{\circ}\,$  de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015 NBR 14725-4:2014

ASACLEAN™ HP

NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

PRESIÓN DE VAPOR: No disponible **DENSIDAD DE VAPOR:** No disponible

**PUNTO DE CONGELACIÓN:** NA = No aplicable GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.09 a 23°C (73°F)

**SOLUBILIDAD** AGUA: Insoluble

OTRO SOLVENTE: Insoluble para solvente orgánico a temperatura normal

COEFICIENTE DE PARTICIÓN (log Kow): No hay datos disponibles

**TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:** 390°C (734°F)

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No hay datos disponibles

VISCOSIDAD: NA = No aplicable

PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No hay datos disponibles PROPIEDADES OXIDANTES: No hay datos disponibles

Otra información:

TAMAÑO DE PARTÍCULA: 3-5 mm

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**REACTIVIDAD:** Estable y no reactivo bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

ESTABILIDAD QUÍMICA: El producto es estable

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No se espera ninguna.

CONDICIONES A EVITAR: No exceda el rango de temperatura recomendado. Para evitar la autoignición / descomposición peligrosa de masas gruesas de plástico calientes, las purgas deben recogerse en formas pequeñas y planas para permitir un rápido enfriamiento en agua. No permita que ASACLEAN grado HP permanezca en el barril por más de 30 minutos a temperaturas mayores a 280 °C (535 °F).

MATERIALES INCOMPATIBLES: No se espera ninguno.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Poliolefina degradada, sustancias oxidadas, etc.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN: Contacto con la piel

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN:

OJOS: Irritación o lagrimeo

PIEL: El contacto produce irritación cutánea. ABSORCIÓN EN LA PIEL: NA = No aplicable INGESTIÓN: Malestar estomacal o náuseas INHALACIÓN: Irritación de garganta o tos

**TOXICIDAD AGUDA** Oral: No clasificada

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

**ASACLEAN™ HP** 

NBR 14725-4:2014 NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

Dérmica: No clasificada

Inhalación de gases: No clasificada Inhalación de vapor: No clasificada Inhalación de polvo/vaho: No clasificada

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA: No clasificada
IRRITACIÓN/DAÑO GRAVE EN LOS OJOS: No clasificada
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA O RESPIRATORIA: No clasificada
MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS GERMINALES: No clasificada

CARCINOGENICIDAD: No clasificada

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No clasificada

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)-EXPOSICIÓN ÚNICA: No clasificada

STOT POR EXPOSICIONES REPETIDAS: No clasificada

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: No clasificado

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: No hay datos específicos sobre este producto ni cada uno de sus ingredientes.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay datos disponibles
POTENCIAL BIOACUMULADOR: No hay datos disponibles
MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay datos disponibles

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PBT y mPmB: No hay datos disponibles

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No hay más datos

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

**MÉTODO DE ELIMINACIÓN:** Evite el contacto de los derrames de materiales y la escorrentía con el suelo y las aguas superficiales. Consulte a un profesional del medio ambiente para determinar si las reglamentaciones locales, regionales o nacionales clasificarían los materiales derramados o contaminados como desechos peligrosos. Utilice únicamente transportadores, recicladores, tratamientos, almacenes o instalaciones de desecho aprobados.

**ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:** Deseche de acuerdo con las leyes locales en una instalación aprobada para la eliminación de residuos.

CONTENEDOR VACÍO: Recicle cuando sea posible, o deseche de acuerdo con las leyes locales.

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota: Esta mezcla no está regulada como mercancía peligrosa para el transporte.

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 C

DS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con

WHMIS 2015 NBR 14725-4:2014

**ASACLEAN™ HP** 

NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

	DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT, por sus siglas en inglés)	IMO/IMDG	ICAO/IATA
Número ONU	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Designación oficial de transporte ONU	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Clase(s) de riesgo para el transporte	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Grupo de embalaje	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Riesgos ambientales	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC	No aplicable	No aplicable	No apilcable

## 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

EE. UU.

**OSHA:** Regla de comunicación de peligros, 29 CFR, 1910.1200.

Inventario TSCA: Todos los ingredientes se listan o exceptúan.

EPCRA Sección 312/313: No hay ningún ingrediente listado que supere las

cantidades reportables.

Sustancias peligrosas de CERCLA: No hay ningún ingrediente listado que supere las

cantidades reportables.

Canadá

Health Canada: WHMIS 2015

Ley de Protección Ambiental Canadiense, 1999

Lista de Sustancias Tóxicas: Se lista un monómero residual (< 0.01 %)

**Lista de Sustancias Prioritarias (PSL):** Se lista uno o más monómeros residuales (cada uno con

un contenido < 0.1 %)

Lista de Sustancias Nacionales (DSL)/

Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL): Uno o más ingredientes están listados ya sea en la DSL

o la NDSL

**Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes**: No hay ningún ingrediente listado que supere las cantidades reportables

**Brasil** 

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS O

OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con

WHMIS 2015 NBR 14725-4:2014

ASACLEAN™ HP

NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006 NOM-018-STPS-2015

**ABNT:** NBR 14725-4:2014

Chile

**INN:** NCh 2245:2015

Lista de Sustancias Peligrosas para la Salud: Se lista uno o más monómeros residuales/hidrogenados

(cada uno con un contenido < 0.1 %)

**Argentina** 

**IRAM**: IRAM 41400-2006

México

**STPS:** NOM-018-STPS-2015

Ley General de Salud:

Ni el producto ni ninguno de sus componentes está clasificado como "Sustancia química peligrosa" de acuerdo con la Ley General de Salud.

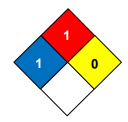
#### **HMIS**

Precaución: Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0-4, donde el 0 representa un riesgo o peligro mínimos, y el 4 representa un riesgo o peligro significativos. Aunque las clasificaciones HMIS® no se requieren en las MSDS bajo el 29 CFR 1910. 1200, quien prepara el documento puede proporcionarlas. Las clasificaciones HMIS® se usan solamente en conjunto con un programa HMIS® totalmente implementado por los trabajadores que hayan recibido capacitación apropiada de HMIS®. HMIS® es una marca y servicio registrados de la NPCA. Los materiales HMIS® pueden comprarse exclusivamente a J. J. Keller (800) 327-6868.

# CLASIFICACIÓN HMIS



## CÓDIGOS NEPA



## 16. OTRA INFORMACIÓN

RAZÓN PARA EMISIÓN: Formato SDS de GHS

PREPARADO POR: Departamento de Investigación y Desarrollo de ASACLEAN, Asahi Kasei Corporation

Fecha de preparación: 11/16/2018 RESUMEN DE REVISIONES:

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y DEL PRODUCTO, Sección 2: ETIQUETA y

Asahi **KASEI** 

Producto terminado

Fecha de 11/16/2018 preparación HP-6-1-ES

N° de SDS OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

De acuerdo con WHMIS 2015

NBR 14725-4:2014 NCh 2245:2015 IRAM 41400-2006

NOM-018-STPS-2015

**ASACLEAN™ HP** 

CLASIFICACIÓN GHS, Sección 7: TEMPERATURA DE CARGA, Sección 9: TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN, PUNTO DE INFLAMACIÓN Y MÉTODO, Sección 10: CONDICIONES A EVITAR, Sección 15: INFORMACIÓN NORMATIVA, Sección 16: OTRA INFORMACIÓN.

**FUENTES DE DATOS:** SDS proporcionada por los proveedores e información industrial común **RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD:** La información de esta Hoja de Datos de Seguridad se basa en datos considerados como precisos al momento de su preparación. Esta información de ninguna manera modifica, enmienda, incrementa o crea ninguna especificación ni garantía, y todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo sin limitación las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, se excluyen en la presente. Esta información es una recomendación para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros, y Sun Plastech Inc. no será responsable por daños o lesiones que resulten del uso anormal, de cualquier omisión de seguir las prácticas apropiadas, o de peligros inherentes en la naturaleza del producto/material. Esta información solo se relaciona con el producto/material específico designado y puede no ser válida para tal producto/material usado en combinación con cualquier otro producto/material o en cualquier proceso, a menos que se especifique lo contrario.