



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de conformidad con los requisitos de:
NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión 08-oct-2019

Fecha de revisión 08-oct-2019

Número de revisión 2

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

Identificador del producto

Nombre del producto PP Copolímero

Otros medios de identificación

Código del producto Copolímeros aleatorios:
6D20, 6D43, 6D83GA, 6D83K, D5001-80, DR376.01, DS6D21, DS6D81, DS6D82, GR35, INSPIRE 382, R131-02A, R132-02A, R7021-50RNA, RCP2303, RP250, RP350, RP650, TR3015WV2, TR3350CW2, TR3350MS, TR3400MS

Copolímeros de impacto:
C144-04NA, C700-35N, C702-20, C702-20NA, C7054-07NA, C7079-25RNA, C7100-50NA, C719-35RN HP, C758-80NA, CSP120NA, GI12V, GI20H, GI35V, GI50, INSPIRE 114, KN-501, LGF8100NA, PRISMA 1910, PRISMA 6810, TI2150C, TI2350C, TI2600C, TI2700X, TI2900C, TI4003F, TI4005P2, TI4006H, TI4007G, TI4015F, TI4020N, TI4040WT, TI4150WR, TI4340L2, TI4350P, TI4355W, TI4355W2, TI4360P3, TI4450M, TI4700P2, TI4900M, TI6035NB, TI6120Q4, TI6200Q4, TI6350WV, TI6550WV, TI6800WV, TI71000M, TI7900C, TI8300C, Widespec

Sinónimos Copolímero de etileno-propileno

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Preparados y componentes poliméricos

Restricciones de uso No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Braskem America, Inc.
1735 Market Street
Philadelphia, PA 19103-7583
TEL: (800) 396 - 5251

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (Internacional)
1-800-424-9300 (Norteamérica)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

No está clasificado.

Elementos de la etiqueta del SGA**Indicaciones de peligro**

No está clasificado.

Otras informaciones

Peligro especial de resbalar debido a filtraciones o vertidos del producto. Se pueden generar cargas electrostáticas durante el manejo. Si se generan pequeñas partículas durante el procesamiento o la manipulación, este producto puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:**Sustancia**

No aplicable.

Mezcla**Sinónimos** Copolímero de etileno-propileno

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
1-Propeno, polímero con eteno	9010-79-1	99-100

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:**Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación	Trasladar a la víctima a un lugar donde se respire aire fresco. Se requiere atención médica si se presentan síntomas que son un efecto obvio de la inhalación.
Contacto con los ojos	Enjuagar bien con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar la piel con agua y jabón. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. Después del contacto con el producto fundido, enfriar rápidamente el área de la piel con agua fría. La remoción de material fundido solidificado sobre la piel requiere asistencia médica. Tras contacto con producto o polvo:
Ingestión	No provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si es necesario.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Espuma resistente al alcohol, arena seca, polvo químico seco, CO2. Agua pulverizada o niebla de agua.

Medios de extinción no apropiados No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico Evitar la formación de polvo. El polvo fino disperso en el aire puede inflamarse. Los polvos, partículas, cepilladuras, torneaduras o virutas de taladrado pueden explotar o inflamarse con violencia explosiva.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas Sí.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales Garantizar una ventilación adecuada. Evitar la formación de polvo. Evítese el contacto con los ojos. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. No respirar polvos. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Otras informaciones Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar las nubes de polvo.

Métodos de limpieza Absorber con material no combustible, húmedo e inerte con herramientas de limpieza que no produzcan chispas y colocar en contenedores de plástico cubiertos holgadamente para la eliminación posterior. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro****Recomendaciones para la manipulación segura**

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Garantizar una ventilación adecuada. Evitar la formación de polvo. No respirar polvos. Evítense el contacto con los ojos. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede cargarse electrostáticamente. Si se acumula la suficiente carga, puede ocurrir una ignición de las mezclas inflamables. Para reducir el potencial de descargas electrostáticas, utilizar procedimientos apropiados de conexión a tierra/enlace equipotencial de los equipos. El polvo en el aire es potencialmente explosivo. Evitar los depósitos importantes de material, especialmente en superficies horizontales, desde donde puede quedar suspendido en el aire, formar nubes de polvo combustible y contribuir a explosiones secundarias. Las operaciones de manipulación y procesamiento se deben llevar a cabo de acuerdo con las "mejores prácticas" (p. ej. NFPA-654).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**Condiciones de almacenamiento**

Almacenar en un área fresca y seca alejado de posibles fuentes de calor, llamas abiertas, luz solar y otras sustancias químicas. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener en un área equipada con rociadores.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:**Parámetros de control****Límites de exposición**

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Controles técnicos apropiados**Controles de ingeniería**

Garantizar que las estaciones de lavado ocular y duchas de seguridad se encuentren cerca de los lugares de trabajo. Garantizar que los sistemas para la gestión del polvo (como conductos de extracción, colectores de polvo, recipientes y equipos de procesamiento) estén diseñados de forma que permitan evitar el escape de polvo al área de trabajo (o sea, que no haya fuga en los equipos). Se recomienda que todos los equipos para el control del polvo, como la ventilación por extracción local y los sistemas de transporte de materiales que tomen parte en la manipulación de este producto estén provistos de válvulas de alivio de explosión, un sistema de supresión de explosiones o en un entorno deficiente de oxígeno.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. Durante el procesamiento en caliente: Gafas de seguridad con cierre hermético. En caso de riesgo de contacto: Careta de protección.

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Se recomienda el uso de guantes resistentes al calor cuando se manipulan materiales fundidos.

Protección de la piel y el cuerpo	Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas. Botas o zapatos de protección de caucho. Durante el procesamiento en caliente:.
Protección respiratoria	No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación. La clase de filtro debe ser adecuada para la concentración máxima de contaminante (gas /vapor/aerosol/partículas) que pueda surgir al manipular el producto. Consulte con un higienista industrial para determinar la protección respiratoria adecuada para su uso específico de este material. Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con todas las regulaciones aplicables siempre que las condiciones del lugar de trabajo requieran el uso de un respirador.
Consideraciones generales sobre higiene	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No respirar polvos. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	gránulos, gránulos
Estado físico	Sólido
Color	Blanco a blancuzco
Olor	Inodoro; Leve
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de fusión / punto de congelación	160 - 170 °C / 320 - 338 °F	
Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	No se conocen
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	No se conocen
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	No se conocen
Límite de inflamabilidad en el aire		No se conocen
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad relativa	0.9 - 0.92	
Solubilidad en agua	Insignificante	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	No se conocen
Coefficiente de reparto	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de autoinflamación	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	No se conocen

Otras informaciones

Propiedades explosivas	No hay información disponible.
Propiedades comburentes	No hay información disponible.
Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	No hay información disponible
Densidad del líquido	No hay información disponible

Densidad aparente No hay información disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. Se calienta si entra en contacto con el aire. Formación de polvo.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos Los productos de descomposición dependen de la temperatura, la exposición al aire y la presencia de otras sustancias. El procesamiento puede liberar humos irritantes, compuestos olefínicos y parafínicos, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Los posibles productos de descomposición térmica incluyen trazas de aldehídos (incluido el formaldehído), alcoholes, ácidos orgánicos e hidrocarburos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica.

Contacto con la piel El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o sequedad de la piel.

Ingestión Puede causar irritación en la boca, la garganta o el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Mutagenicidad en células germinales No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Carcinogenicidad	La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.
Toxicidad para la reproducción	Este producto no presenta peligros conocidos o sospecha de provocar daños reproductivos.
STOT - exposición única	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
STOT - exposición repetida	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
Efectos sobre los órganos diana	Sistema respiratorio, Ojos, Piel.
Peligro de aspiración	Ninguno de los componentes es conocido por ser un peligro de aspiración.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad	El material en forma de gránulos o perlas puede causar efectos adversos mecánicamente si es ingerido por aves acuáticas o vida acuática. No dispersar en el medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad	Se prevee que este sólido polimérico insoluble en agua sea inerte en el medio ambiente. Se espera fotodegradación de la superficie con la exposición a la luz solar. No se espera una biodegradación apreciable.
Bioacumulación	No hay información disponible.
Otros efectos adversos	No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos no utilizados	Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.
Embalaje contaminado	No desechar con la basura doméstica. No descargar al alcantarillado. No permitir que penetre en las aguas superficiales ni en los desagües.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

<u>MEX</u>	No regulado
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC	No hay información disponible
<u>TDG</u>	No regulado
<u>DOT</u>	No regulado

IATA No reguladoIMDG No regulado**SECCIÓN 15. Información reglamentaria:****Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate****Regulaciones internacionales****El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono**

No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

El Convenio de Róterdam

No aplicable

NOTA: Debido a las características complejas de este producto, comuníquese con el proveedor para obtener información reglamentaria.**Inventarios Internacionales**

TSCA	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
DSL/NDSL	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
EINECS/ELINCS	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
ENCS	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
IECSC	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
KECL	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
PICCS	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.
Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS	Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Leyenda:

- TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario
DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá
EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón
IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China
KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea
PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas
AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 1	Peligros físicos 0	Protección personal X

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad**Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

VLE-PPT	Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo	VLE-CT	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo
VLE-P	Valor Límite de Exposición Pico	*	Efectos sobre la piel

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView
Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)
EPA (Agencia de Protección Ambiental)
Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)
Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas
Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción
Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)
Base de datos de sustancias peligrosas
Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)
Clasificación del SGA de Japón
Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)
NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -
ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina
Programa Nacional de Toxicología (NTP)
Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias
RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)
Organización Mundial de Salud

Fecha de emisión 08-oct-2019

Fecha de revisión 08-oct-2019

Nota de revisión Formato actualizado.

NOM-018-STPS-2015

La hoja de datos de seguridad deberá tener la leyenda siguiente: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad