

Fecha de emisión 10-jun-2021

Fecha de revisión 17-sep-2024

Número de revisión 5.3

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

Identificador del producto

Nombre del producto Polipropileno post-consumo – Reciclado

Otros medios de identificación

Código del producto RPH 0E1 NL, RPH 0E1 NL H, RPH 0E1 LO, RPH 0E1 XP, RPP031 NL0, RPP032 NL0

Sinónimos Ninguno

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Preparados y componentes poliméricos

Restricciones de uso Este producto no está recomendado para aplicaciones altamente reguladas, por ejemplo: aplicaciones médicas y farmacéuticas, contacto con alimentos, contacto con agua potable, cosméticos, juguetes.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Braskem Idesa S.A.P.I.
Blvd. Manuel Ávila Camacho #36 piso 24
Col. Lomas de Chapultepec Del. Miguel Hidalgo
CP 11000, Ciudad de México – México
TEL: +52(55) 6234-1100

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfonos de emergencia SETIQ: 800 00 214 00 (República mexicana)
SETIQ: 55 59 15 88 (Área metropolitana)
Disponible las 24 horas, 7 días a la semana.

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (Internacional)
CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Norteamérica)
Disponible las 24 horas, 7 días a la semana.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

No está clasificado.

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

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
1-Propeno, polímero con eteno (post-consumo reciclado)	9010-79-1	88 – 94
Polietileno post-consumo – Reciclado		6 – 12

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, CO ₂ . 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. Evítese 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.
Materiales incompatibles	Flúor, ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes, disolventes clorados y compuestos aromáticos.

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	Pellets, Hojuelas	
Estado físico	Sólido	
Color	Blanco a blancuzco, beige	
Olor	Inodoro; Leve	
Umbral olfativo	No hay información disponible	
Propiedad	Valores	Observaciones • Método
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	Flúor, ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes, disolventes clorados y compuestos aromáticos.

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:

MEX	No regulado
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC	No hay información disponible
TDG	No regulado
DOT	No regulado
IATA	No regulado
IMDG	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 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 0	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 10-junio-2021

Fecha de revisión 17-septiembre-2024

Nota de revisión Secciones 3, 7 y 10.

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