

Fecha de publicación 18-nov.-2020

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de:

Instituto Nacional de Normalización de Chile, NCh 2245

Página 1/8

Fecha de revisión 04-dic.-2023

Número de Revisión 2.6

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Homopolimero PP (PP Homopolymer)

Código(s) del producto

5E16S, Amppleo 1025MA, BH-50, CP1000A, CP1200B ,CP250H ,CP350WV, CP360H, D022D2, D036W6, D040A, D080T, D115A, D130C, D180A2, D180M, D218.00, DH362.01, DH383.01, DH789.01, F006EC2, F008F, F013M, F020HC, F030HC, F080HC, F1000HC, F1000HC2, F165HC, F180A, F2700HC, F350HC, F350HC2, FF030F2, FF035C, FP650WV, FPT300F, FPT350WV3, FT120W2, FT120WB2, FT120WV, FT140WV, FT200WV, FT200WV2, GH12, GH12V, GH20, GH20V, GH35, GH4, H 103, H 105 Maxio, H 107, H 117, H 118, H 125, H 130, H 155, H 201, H 202HC Maxio, H 203, H 214, H 216, H 301, H 401, H 501HC, H 502HC, H 503, H 503HS, H 504XP, H 603, H 604, H 605, H 606, H 611, H 614, H357-09RSB, H502-25RG, H521, H7058-25R, H734-52RNA, H734- 52RNA2, HEM350B, HP 427J, HP 500D, HP 500P, HP 502H, HP 523J, HP 550R, HP 648S, HSP165G, HSP165LG, HSP250NA, INSPIRE 215, INSPIRE 252, INSPIRE 6021N, INSPIRE™ 6022N, INSPIRE™ 6023N, INSPIRE™ 6023PN, INSPIRE™ 6025, INSPIRE™ 6025N, JE 6190, KM 6150HC Maxio, LGF7600, LGF7600 OC, LGF7900, PD 943XP, PF 260GQ, PF225GQ, PF33, PF350GQ, PG 480, PG35L, PG480, PG80Q, PH 0130, PH 0950, PH 0952, PM25, PM25HN, PM47N, PROXESS H33, PT400NA, Widespec, ZS-751.

Sinónimos

1-Propeno, homopolímero

Uso recomendado

Preparados y componentes poliméricos

Restricciones de uso

No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Proveedor

Braskem Petroquímica Chile Ltda Bucarest 150, Oficina 503 CP 7510018, Providencia, Region Metropolitana

TEL: 0056-2-2482-7000

Teléfono de urgencias

CHEMTREC Chile (Santiago): +(56)-225814934

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh 382

No está clasificado.

GHS Clasificación

Sustancia o mezcla no peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Elementos de la etiqueta

Sustancia o mezcla no peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA) **Indicaciones de peligro**

Sustancia o mezcla no peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Peligros para la salud: 0

Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 0

Riesgos especiales: -

Clasificación específica

No es aplicable.

Símbolo específico

No es aplicable.

Otros peligros

Especial peligro de resbalones por fugas o derrames de producto. Pueden generarse cargas electrostáticas durante la manipulación. 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 es aplicable

Nombre común Polipropileno

Mezcla

Nombre químico	Nombre común	% en peso	Nº CAS
1-Propeno, homopolímero	1-Propeno, Homopolímero	98-100	9003-07-0

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Es necesaria la ayuda médica en caso de síntomas

claramente atribuibles a la inhalación.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

> Tras un contacto con producto fundido, refrescar rápidamente la zona de piel afectada con agua fría. La retirada de material fundido solidificado adherido a la piel requiere asistencia

médica.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante aqua, también bajo los párpados. Consultar a

un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Ingestión NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si fuera

necesario.

Efectos agudos esperados No hay información disponible.

Efectos retardados esperados No hay información disponible.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

El polvo del producto puede irritar los ojos, la piel y el aparato respiratorio.

Equipo de protección para el

personal de primeros auxilios

No hay información disponible.

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados CO2, productos químicos secos, arena seca, espuma resistente al alcohol. Aerosol o niebla

de agua.

Medios de extinción no apropiados No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

Peligros específicos que presenta el Evitar la generación de polvo. El polvo fino dispersado en el aire puede entrar en ignición. Los polvos, limaduras, virutas, tacos, torneaduras y recortes pueden explotar o arder con producto químico

Página 3/8

violencia explosiva.

lucha contra incendios

Medidas específicas/especiales de Los incendios deben ser valorados para determinar las medidas de seguridad y los protocolos apropiados para combatirlos, incluyendo el establecimiento de zonas seguras, los medios de extinción a utilizar, la protección del personal de lucha contra incendios y las actuaciones para controlar o extinguir el incendio.

el personal de lucha contra incendios

Precauciones individuales

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la generación de polvo. Evítese el contacto con los ojos. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona

inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

de limpieza

Métodos y material de contención y Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Evitar la formación de nubes de polvo. Recoger con un material húmedo inerte y no combustible, utilizando herramientas limpias que no produzcan chispas, y depositar en recipientes de plástico cubiertos de forma holgada para su posterior eliminación. Recoger y transferir a

contenedores etiquetados de forma apropiada.

No hay información disponible. Recuperación

Neutralización No hay información disponible.

Eliminación final No hay información disponible.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la generación de polvo. No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede adquirir cargas electrostáticas. Si se acumulan cargas suficientes, puede producirse la ignición de mezclas inflamables. Para reducir el potencial de descargas electrostáticas, utilizar procedimientos apropiados de conexión a una toma de tierra e interconexión eléctrica. Los polvos aerotransportados son potencialmente explosivos. Evitar depósitos significativos de material, especialmente en superficies horizontales, que puedan resultar aerotransportados formando nubes de polvo combustibles y puedan contribuir a explosiones secundarias. Las operaciones de manipulación y procesado deben llevarse a cabo conforme a "mejores prácticas" (p.ej. NFPA-654).

Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No respirar el polvo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

Otras precauciones (ventilación) Asegurar una ventilación adecuada.

Prevención del contacto con sustancias incompatibles

No hay información disponible.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Almacenar en una zona fresca y seca, lejos de potenciales fuentes de calor, llamas

desnudas, la luz solar directa u otros productos químicos. Mantener el recipiente cerrado

cuando no se utilice. Mantener en un área equipada con pulverizadores.

Materiales incompatibles No hay información disponible.

Materiales de embalaje No hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con Pautas relativas a la exposición límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la

región.

Límites biológicos de exposición

ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Equipos de protección personal

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar. La clase de filtro debe ser adecuada para la concentración máxima de contaminantes (gas/vapor /aerosol /partículas) que pueden 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.

Protección de las manos Se recomienda utilizar guantes resistentes al calor cuando se manipulen materiales fundidos.

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). Durante el procesamiento Protección de los ojos/la cara

en caliente: Gafas de seguridad bien ajustadas. Si hay riesgo de contacto: Escudo de

protección facial.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. Botas o zapatos

protectores. Durante el procesamiento en caliente:

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No respirar el polvo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los

equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

Controles técnicos Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la

ubicación de la estación de trabajo. Asegurarse de que los sistemas de manipulación de polvo (tales como conductos de extracción, colectores de polvo, depósitos y equipos de procesamiento) estén diseñados de tal manera que se impida el escape de polvo a la zona de trabajo (es decir, que no haya fugas desde los equipos). Se recomienda que todos los equipos de control de polvo tales como sistemas de ventilación por extracción local y sistemas de transporte de materiales implicados en la manipulación de este producto incorporen medios de venteo para alivio de explosiones o un sistema de supresión de

explosiones o un entorno deficiente en oxígeno.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Pellets, gránulos

Estado físico Sólido

Color De blanco a blancuzco

Olor Inodoro: Leve

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores

No hay datos disponibles Hq

160 - 170 °C Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles

intervalo de ebullición

Punto de inflamación No hay datos disponibles Tasa de evaporación No hay datos disponibles Inflamabilidad No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles No hay datos disponibles Densidad de vapor

Densidad relativa 0.9 - 0.92 Solubilidad en el agua Despreciable

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de partición No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Otros datos

Densidad aparente No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Reactividad Ninguna en condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. Calentamiento al aire. Formación de polvo.

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

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 productos de descomposición térmica potenciales incluyen trazas de aldehídos (incluido formaldehído),

alcoholes, ácidos orgánicos e hidrocarburos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Medidas numéricas de toxicidad

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Página 6 / 8

Sensibilización respiratoria o

cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos en cantidades

superiores a las notificables.

Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiración No se sabe que ninguno de los componentes constituya un peligro por aspiración.

Información sobre posibles vías de

exposición

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

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

Contacto con la piel El contacto con polvo puede provocar una irritación mecánica o sequedad de la piel.

Ingestión Puede provocar irritación de la boca, la garganta y el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y

toxicológicas

No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

EcotoxicidadEl material en forma de gránulos o perlas puede causar mecánicamente efectos adversos si es ingerido por aves acuáticas o vida acuática. Evitar su liberación al medio ambiente. .

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad Se espera 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.

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No desechar con la basura doméstica. No verter en la red de alcantarillado. No permitir su

incorporación a aguas superficiales o desagües.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No regulado Terrestre

Marítima No regulado

No regulado Aire

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentos nacionales

El receptor debe verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables a la sustancia química.

D.S. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos".

D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".

NCh 2190 Of. 2003 "Sustancia peligrosas - Marcas para información de riesgos".

NCh 382 Of. 2013 "Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas".

Normativas internacionales

El Convenio de Rotterdam No es aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo
Peligros para la salud no clasificados en otra parte (HHNOC)	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos guímicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Bases de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación18-nov.-2020Fecha de revisión04-dic.-2023Razón de la revisiónLiberación inicial

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad