

Nombre del producto: PAXON™ HDPE
Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022
Número de revisión: 1.04
Página 1 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

PRODUCTO

Nombre del producto: PAXON™ HDPE

Descripción del producto: HDPE sin polímero ayuda de proceso, vea la Sección 16 para grados aplicables.

Uso recomendado: Recubrimientos, Extrusión y moldeo, Soplado de película

IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

Proveedor: EXXONMOBIL SERVICIOS PETROLEROS MEXICO, S.A. DE C.V.
Poniente 146#760
Col. Industrial Vallejo
02300 México D.F. México

24 Horas emergencia en salud
Contacto general del suministrador

01-800-681-9531 CHEMTREC
001-832-624-8500

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este material no es peligroso de acuerdo con las guías regulatorias (ver sección 15 de ésta HDS).

Otra información relativa a los peligros:

PELIGROS FÍSICOS / QUÍMICOS

PRECAUCIÓN: Pueden formar concentraciones de polvo combustible en el aire (durante el procesamiento/manejo). El material puede acumular cargas estáticas las cuales pueden causar ignición. Gránulos derramados sobre superficie dura presentan riesgo de deslizamiento. El contacto con material caliente puede causar quemaduras térmicas que pueden resultar en daño permanente.

PELIGROS PARA LA SALUD

Si se genera polvo, este podría rayar los ojos y causar una leve irritación en el tracto respiratorio. Cuando se calienta, los vapores/humos que se desprenden pueden causar irritación al tracto respiratorio.

PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE

Ningún peligro significativo.

NFPA ID de Peligro:	Salud: 1	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0
HMIS ID de Peligro:	Salud: 1	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del producto: PAXON™ HDPE
Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022
Número de revisión: 1.04
Página 2 de 10

Este material está definido como una mezcla.

No se requiere la declaración de Substancia(s) Peligrosa(s) o Substancia(s) Compleja(s).

SECCIÓN 4	PRIMEROS AUXILIOS
------------------	--------------------------

INHALACIÓN

A las temperaturas ambiente/normal de manejo, no se esperan efectos adversos debidos a inhalación de polvo. En caso de exposición adversa a los vapores y/o aerosoles formados a temperaturas elevadas, retire inmediatamente a la persona afectada de la exposición. Administre respiración artificial si la respiración se detiene. Mantengala en reposo.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Para producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

CONTACTO CON EL OJO

Enjuague completamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga asistencia médica.

INGESTIÓN

No se esperan efectos adversos debido a la ingestión.

SECCIÓN 5	MEDIDAS CONTRA INCENDIOS
------------------	---------------------------------

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Medio de extinción adecuado: Use niebla de agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para extinguir las llamas.

Medio de extinción inadecuado: Corrientes directas de agua

MEDIDAS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS

Instrucciones contra incendios: Asegure un prolongado período de enfriamiento para prevenir la re-ignición. Evacue el área. Prevenga que el producto fluya fuera del área controlada por incendio o la dilución hacia fuentes de entrada, alcantarillados o suministro de agua potable. Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA). Utilice agua en rocío para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

Peligros de incendio poco usuales: Explosión: Evite la generación de polvo; el polvo fino disperso en el aire en concentraciones adecuadas y en presencia de una fuente de ignición es un riesgo potencial de explosión.

Productos de combustión peligrosos: Hidrocarburos inflamables, Productos de combustión incompleta, Óxidos de carbono, Humo

PROPIEDADES INFLAMABLES

Punto de inflamación [Método]: 268°C (514°F) [ASTM D-92]

Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire): LIE: ND LSE: ND

Temperatura de auto inflamación: 460°C (860°F) [ASTM E659]

SECCIÓN 6

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En el caso de un derrame o emisión accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Evite el contacto con el material derramado. No se debe permitir la acumulación de polvo en los depósitos en las superficies ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en concentración adecuada. Evite la dispersión del polvo en el aire (por ejemplo, limpiar las superficies de polvo con aire comprimido). Evite la exposición del polvo a fuentes de ignición. Por ejemplo, utilice herramientas que no produzcan chispas y prohíba fumar, fuentes de ignición ó llamas en los alrededores ó en áreas cercanas. Consulte la Sección 5 sobre información contra incendios. Ver la Sección de Identificación de Riesgos para conocer los peligros significativos. Consulte la Sección 4 para recomendaciones sobre primeros auxilios. Consulte la Sección 8 sobre los mínimos requisitos para el equipo de Protección Personal. Medidas de protección adicional pueden ser necesarias dependiendo de las circunstancias específicas y/o del análisis experto del personal que atiende la emergencia.

MANEJO DE DERRAMES

Derrame en tierra: Gránulos derramados sobre superficie dura presentan riesgo de deslizamiento. Evite la nube de polvo. Derrames secos pequeños: Con una pala limpia coloque el material en un recipiente limpio y seco y cúbralo ligeramente; mueva los recipientes del área del derrame.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones
Desnatar de la superficie.

Las recomendaciones para derrames en agua y en tierra se basan en el escenario más factible para este material; sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en caso de derrames en agua) la dirección y velocidad de olas, pueden influenciar en forma importante la acción apropiada que deba tomarse. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a tomarse.

PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES

Derrames grandes: Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.
Para derrames grandes: Cubra el derrame con tela de plástico o lona para minimizar que se extienda.

SECCIÓN 7

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

Minimize la generación y acumulación de polvo. Se debe implementar la limpieza de rutina para asegurarse que el polvo no se acumulen en las superficies. El material puede formar polvo y se puede acumular cargas electrostáticas debido a la fricción en operaciones de transferencia y mezcla, lo cual puede provocar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Se deben tomar las precauciones adecuadas para fuentes de ignición, tales como la tener conexión eléctrica a tierra y puenteo, atmósfera inerte y usar herramientas que no produzcan chispas. Sin embargo, el puenteo y la conexión a tierra pueden no eliminar el peligro por acumulación de estática. Consulte las normas locales aplicables como guía. Consulte la NFPA 654, Norma para la prevención de incendios y explosiones de polvo por la Fabricación, Procesamiento y Manipulación de

Nombre del producto: PAXON™ HDPE

Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022

Número de revisión: 1.04

Página 4 de 10

Partículas Sólidas Combustibles y la EN 61241, Aparatos eléctricos para Uso en la Presencia de Polvo Combustible para manejo seguro. Evite temperaturas elevadas por períodos de tiempo prolongados. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permita en las áreas cercanas: fumar, la presencia de chispas, destellos o llamas). Evite pequeños derrames y fugas para evitar riesgos de resbalamiento. NO manipule, almacene o abra cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. Se debe tener cuidado al almacenar y manejar este producto. Independientemente de la naturaleza específica del producto de polímero, las condiciones tales como humedad, luz del sol y temperatura tienen una influencia sobre la forma en que el producto se comporta durante el manejo y almacenamiento. Se debe prestar atención especial para evitar el almacenamiento inadecuado de los empaques paletizados u otras unidades de empaque. Bajo ciertas condiciones los polímeros en realidad pueden ser dimensionalmente inestables. Evite condiciones que generen calor durante operaciones de transferencia.

Temperatura de cargue y descargue: [Ambiente]

Temperatura de transporte: [Ambiente]

Presión de transporte: [Ambiente]

Acumulador estático: Este material es un acumulador estático.

ALMACENAMIENTO

El tipo de contenedor usado para almacenar el material puede afectar la acumulación y disipación de estática. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.

Temperatura de almacenamiento: [Ambiente]

Presión de almacenamiento: [Ambiente]

Recipientes/empaque adecuados: Recipientes para granel; Tambores; Bolsas; Cajas; Carros de tolva; Contenedor octogonal; Silos

Materiales y recubrimientos adecuados (compatibilidad química): Aluminio; Bolsas de Polietileno

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites y estándares de exposición para los materiales que pueden formarse durante el manejo de este producto: Para condiciones en presencia de polvo, ACGIH recomienda para partículas insolubles y poco solubles no especificadas de otra manera, un TWA de 8 horas de 10 mg / m³ (partículas inhalables), 3 mg / m³ (partículas respirables).

NOTA: Los límites y estándares se muestran únicamente como guía. Siga las regulaciones aplicables.

CONTROLES DE INGENIERIA

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo del potencial de las condiciones de exposición. Medidas de control a considerar:

Se debe proporcionar ventilación adecuada de modo que no se excedan los límites de exposición. PRECAUCIONES ESPECIALES: Si se generan cantidades significativas de vapores/humos durante el procesamiento térmico de este producto, se recomienda que las estaciones de trabajo sean monitoreadas verificando la presencia de subproductos de degradación térmica que pueden desprenderse a elevadas temperaturas (por ejemplo, compuestos oxigenados). Los procesadores de

Nombre del producto: PAXON™ HDPE

Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022

Número de revisión: 1.04

Página 5 de 10

este producto deben asegurar una ventilación adecuada o el uso de otros sistemas para controlar la exposición. Se recomienda que los ACGIH-TLVs actuales para los subproductos de degradación térmica sean observados. Contacte a su representante de ventas local para mayor información. Se recomienda que todos los equipos de control de polvo, tales como la tubería de ventilación local y los sistemas de transporte de material involucrado en el manejo de este producto, sean diseñados y mantenidos para minimizar la generación y acumulación de polvo. Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo (por ejemplo, los conductos de escape, los colectores de polvo, recipientes y equipos de procesamiento) estén diseñados para minimizar la probabilidad de ignición del polvo y prevengan la propagación de la explosión. Por ejemplo, utilice conductos de alivio para explosiones y un sistema de supresión de explosiones o equipo interno inerte. Otros ejemplos de equipo adecuado incluye el uso exclusivo de equipo eléctrico debidamente clasificado y el uso de vehículos industriales.

PROTECCIÓN PERSONAL

Las selecciones del equipo de protección personal varían dependiendo de las condiciones potenciales de exposición tales como aplicaciones, prácticas de manejo, concentración y ventilación. La información sobre la selección del equipo de protección a usarse con este material, como se indica mas abajo, se basa en el uso normal previsto.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones de contaminantes en el aire a niveles que sean adecuados para proteger la salud del trabajador, puede ser adecuado el uso de un respirador aprobado. Si aplica, la selección, el uso y el mantenimiento del respirador debe cumplir con los requerimientos regulatorios. Los tipos de respiradores a ser considerados para este tipo de material incluyen:

Para polvo o neblina de aceite se recomienda un respirador purificador aprobado de partículas en el aire aprobado.

Para altas concentraciones en el aire, utilice un respirador con suministro de aire aprobado, operado en el modo de presión positiva. Los respiradores con suministro de aire con botella de escape pueden ser apropiados cuando los niveles de oxígeno son inadecuados, las propiedades de alerta de vapor / gas son deficientes o si puede haberse excedido la capacidad o el índice del filtro purificador de aire.

Protección para las manos: Cualquier información específica proporcionada sobre los guantes está basada en literatura publicada y datos del fabricante. Las condiciones de trabajo pueden afectar considerablemente el estado y la durabilidad del guante. Contacte al fabricante del guante para información específica en selección y durabilidad para sus condiciones de uso. Inspeccione y reemplace los guantes gastados o dañados. Los tipos de guantes considerados para este material incluyen:

Si el producto está caliente, se recomienda usar guantes con protección térmica. Si el contacto con los antebrazos es probable, use guantes tipo manopla.

Protección para los ojos: Si el contacto es probable, se recomiendan anteojos de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel y el cuerpo: Cualquier información proporcionada sobre prendas específicas se basa en la literatura publicada o datos del fabricante. Los tipos de prendas a considerar para este material incluyen:

Si el producto está caliente, se recomiendan usar delantal y mangas largas con protección térmica y resistentes a productos químicos.

Medidas de higiene específicas: Observe siempre las buenas prácticas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para remover los contaminantes. Deseche la ropa y el calzado contaminados que no se

Nombre del producto: PAXON™ HDPE
Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022
Número de revisión: 1.04
Página 6 de 10

puedan limpiar. Mantenga unas buenas prácticas de aseo.

CONTROLES MEDIO AMBIENTALES

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo. Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas para prevenir o limitar las emisiones.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Las propiedades físicas y químicas se proporcionan por razones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar plenamente las especificaciones del producto.

Consulte al proveedor para obtener información adicional.

INFORMACIÓN GENERAL

Estado físico: Sólido
Forma: Polvo, Gránulo, Granulado
Color: Claro a Opaco, Blanco a Grisáceo
Olor: Ninguno a Suave
Umbral de olor: NA

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Densidad relativa: 0.94 - 0.97 [Método propio]
Densidad granel: 0.4 g/cc a 20 °C - 1 g/cc a 20 °C [Método propio]
Inflamabilidad (Sólido, Gas): NA
Punto de inflamación [Método]: 268°C (514°F) [ASTM D-92]
Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire): LIE: ND LSE: ND
Temperatura de auto inflamación: 460°C (860°F) [ASTM E659]
Punto de ebullición / Rango: NA
Temperatura de descomposición: ND
Densidad del vapor (Aire = 1): NA
Presión de vapor: [Insignificante] [Estimado]
Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo = 1): NA
pH: NA
Log Pow (Logaritmo del coeficiente de partición de n-octanol/agua): NA
Solubilidad en agua: Insignificante
Viscosidad: NA
Peso molecular: > 25000
Propiedades Oxidantes: Ver la Sección de Identificación de Riesgos.

OTRAS INFORMACIONES

Punto de congelamiento: ND
Punto de fusión: 120°C (248°F) - 140°C (284°F) [Método propio]
Higroscópico: No

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Ver abajo sub-secciones.

ESTABILIDAD: Bajo condiciones normales, el material es estable.

Nombre del producto: PAXON™ HDPE
 Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022
 Número de revisión: 1.04
 Página 7 de 10

CONDICIONES A EVITAR: Calor excesivo. Evite temperaturas elevadas por períodos de tiempo prolongados.

MATERIALES A EVITAR: Oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: El material no se descompone a temperaturas ambiente.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No se producirá polimerización peligrosa.

SECCIÓN 11	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
-------------------	---------------------------------

INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Clase de peligro	Conclusión / Comentarios
Inhalación	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la estructura química (polímeros).
Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Riesgo insignificante en la manipulación a temperaturas ambiente/normal.
Ingestión	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la estructura química (polímeros).
Piel	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la estructura química (polímeros).
Corrosión cutánea/Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. Basado en la estructura química (polímeros).
Ojo	
Lesiones oculares graves/Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos. Basado en la estructura química (polímeros).
Sensibilización	
Sensibilización respiratoria: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea sensibilizante respiratorio.
Sensibilización cutánea: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea sensibilizante cutáneo. Basado en la estructura química (polímeros).
Aspiración: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que constituya un peligro por aspiración. Datos basados en las propiedades fisicoquímicas del material.
Mutagenicidad en células germinales: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea mutágeno en células germinales. Basado en la estructura química (polímeros).
Cancerogenicidad: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que produzca cáncer. Basado en la estructura química (polímeros).
Toxicidad reproductiva: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea tóxico para la reproducción. Basado en la estructura química (polímeros).
Lactancia: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea nocivo para los lactantes.
Toxicidad en órganos diana específicos (STOT)	
Exposición única: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición única.
Exposición repetida: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición prolongada o repetida. Basado en la estructura química (polímeros).

Nombre del producto: PAXON™ HDPE
Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022
Número de revisión: 1.04
Página 8 de 10

OTRAS INFORMACIONES

Para el producto mismo:

El polvo puede ser irritante para los ojos y el tracto respiratorio. temperaturas elevadas o acciones mecánicas pueden formar vapores, neblinas o humos que pueden ser irritantes para los ojos y el tracto respiratorio.

Contiene:

Contiene aditivos que están encapsulados en el polímero. No se espera que bajo condiciones normales de proceso y uso, los aditivos encapsulados presenten riesgo a la salud. Sin embargo, no se recomienda la molienda del polímero sin el uso de medidas apropiadas para controlar la exposición (ver Sección 8 - Controles de Ingeniería).

Los siguientes ingredientes son citados en las listas a continuación: Ninguno.

--LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--

1 = NTP CARC	3 = IARC 1	5 = IARC 2B
2 = NTP SUS	4 = IARC 2A	6 = OSHA CARC

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

La información suministrada se basa en datos disponibles para el material mismo, los componentes del material y materiales similares mediante la aplicación del principio de enlaces.

ECOTOXICIDAD

Material -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Material -- No se espera que sea dañino a los organismos terrestres.

MOVILIDAD

Material -- Baja solubilidad, flota y se espera que migre del agua a la tierra. Se espera que se reparta a sedimento y a sólidos del agua residual.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Biodegradación:

Material -- Se espera que sea persistente.

Hidrólisis:

Material -- No se espera que la transformación debida a hidrólisis sea significativa.

Fotólisis:

Material -- No se espera que la transformación debida a fotólisis sea significativa.

Oxidación atmosférica:

Material -- No se espera que la transformación debida a oxidación atmosférica sea significativa.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Material -- El potencial de bioacumulación es bajo.

DATOS ECOLÓGICOS

Si este material o un material similar ha sido objeto de pruebas ecológicas los resultados de las pruebas serán mostrados en una tabla a continuación. De otra forma, la información no está disponible.

Nombre del producto: PAXON™ HDPE
Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022
Número de revisión: 1.04
Página 9 de 10

SECCIÓN 13**INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Las recomendaciones sobre disposición se basan en el material tal como fue suministrado. La disposición debe estar de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del material al momento de la disposición.

RECOMENDACIONES PARA DISPOSICIÓN

Las rutas adecuadas para disponer de este producto son la incineración supervisada, preferiblemente con recuperación de energía o métodos adecuados de reciclado de acuerdo con las regulaciones aplicables y las características del material al momento de la disposición.

INFORMACION REGULADORA SOBRE DISPOSICION

Información de RCRA: En nuestra opinión, el producto sin usar no está incluido específicamente por la Agencia de Protección Ambiental EPA (por sus siglas en inglés) como un desperdicio peligroso (40 CFR, Part 261D), ni su fórmula contiene materiales que estén listados como residuos peligrosos. No muestra las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad o reactividad y no está formulado con contaminantes como lo define la TCLP- Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Sin embargo, este producto puede ser regulado.

SECCIÓN 14**INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

TERRESTRE (DOT): No está regulado para transporte terrestre

TERRESTRE (TDG): No está regulado para transporte terrestre

MARINO (IMDG): No está regulado para transporte marítimo de acuerdo al código IMDG

SEA (MARPOL 73/78 Convention - Annex II)

No clasificado de acuerdo con el Anexo II

AIRE (IATA): No está regulado para transporte aéreo

SECCIÓN 15**INFORMACION REGLAMENTARIA**

Este material no es considerado como peligroso de acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015.

Listados o exentos de listado/notificación en los siguientes inventarios de productos químicos: Por favor contacte al Centro de Servicio al Cliente (ver Sección 1 para información de contacto del proveedor).

Los siguientes ingredientes se mencionan en las listas de abajo: Ninguno.

--LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--

1 = ACGIH TODAS

6 = TSCA 5a2

11 = CA P65 REPRO

16 = MN RTK

Nombre del producto: PAXON™ HDPE

Fecha de Elaboración: 09 Sep 2022

Número de revisión: 1.04

Página 10 de 10

2 = ACGIH A1	7 = TSCA 5e	12 = CA RTK	17 = NJ RTK
3 = ACGIH A2	8 = TSCA 6	13 = IL RTK	18 = PA RTK
4 = OSHA Z	9 = TSCA 12b	14 = LA RTK	19 = RI RTK
5 = TSCA 4	10 = CA P65 CARC	15 = MI 293	

Clave de código: CARC=Cancerígeno; REPRO=Reproductivo

SECCIÓN 16	OTRAS INFORMACIONES
-------------------	----------------------------

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará 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.

ND = No Disponible, NA = No es Aplicable

ESTA HOJA DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Sección 16: Materiales Cubiertos la información fue cambiada.

ESTA HDS CUBRE LOS SIGUIENTES MATERIALES: GRADOS PAXON HDPE | AD60-005 | AF50-003 | AS55-003 | EA50-200 | EA52-140 | EA55-003 | EE60-007 | FA010 | FD60-018 | FE60-018

La información y recomendaciones contenidas en el presente documento son, en el mejor entender y conocimiento de ExxonMobil, exactas y fidedignas en la fecha de emisión. Usted puede contactar a ExxonMobil para asegurarse que este es el documento más actualizado disponible de ExxonMobil. La información y recomendaciones son proporcionadas para la consideración y examen de los usuarios. Es responsabilidad del usuario para su propia satisfacción decidir si el producto es adecuado para su uso particular. Si el comprador reempaca este producto, es responsabilidad del usuario que la información relativa a salud, seguridad y otra información necesaria, este incluida con y/o en el recipiente. Advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro deberán ser suministrados a los manipuladores y usuarios. Está estrictamente prohibida la alteración de este documento. Exceptuando por exigencias de la ley, no se permite la reproducción o retransmisión parcial o total de este documento. El término "ExxonMobil" es usado por conveniencia, y puede incluir cualquiera, una o más Afiliadas de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, o algunas afiliadas en las cuales tenga algún interés en forma directa o indirecta.

Solo para uso interno

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

DGN: 4409325KMX (1028334)
(NA Core)

Copyright 2002 ExxonMobil Corporation, Reservados todos los derechos