

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre del producto	: POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE
Tipo de producto	: Polímeros
Sinónimos	: 9002-88-4 (LDPE); 25087-34-7 (LLDPE)
Grupo de productos	: -

1.2. Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

1.2.1. Usos identificados relevantes

Categoría de uso principal	: Uso profesional, Uso industrial
Uso de la sustancia/mezcla	: Para obtener información más detallada, consulte la ficha técnica

1.2.2. Usos no recomendados

No hay información adicional disponible

1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Qatar Petrochemicals Company (Qapco) Q.P.J.S.C	Qatofin Company Limited Q.P.J.S.C
P. O. Box 756	P. O. Box 756
Doha-Qatar	Doha-Qatar
Dirección de correo electrónico: stewardship@qapco.com.qa	Dirección de correo electrónico: stewardship@qapco.com.qa

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia	: Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente Llame a CHEMTREC de día o de noche En EE.UU. y Canadá: 1-800-424-9300 CCN724450 Fuera de EE.UU. y Canadá: +1 703-741-5970 y +1-703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)
----------------------	--

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

No clasificado

Efectos fisicoquímicos, sobre la salud humana y sobre el medio ambiente adversos

Que sepamos, este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad ocupacional.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

No se aplica etiquetado

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no dan lugar a clasificación : El polvo fino puede causar irritación del sistema respiratorio y mucosas. Contacto con material caliente - evitar quemaduras graves. Si se calienta a más de 130 °C, el producto puede desprender vapores o humos que pueden causar irritación de las vías respiratorias y causar tos y sensación de dificultad para respirar. La manipulación de este producto puede producir acumulación electrostática. Utilice los procedimientos de puesta a tierra adecuados. El polvo puede formar una mezcla explosiva en el aire. Polvo combustible.

La mezcla no contiene ninguna sustancia o sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH por tener propiedades de alteración endocrina, o no se ha identificado que tenga propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión a una concentración igual o superior al 0,1 %

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)
Polietileno	N.º CAS: 9002-88-4 (LDPE) / 25087-34-7 (LLDPE)	< 100	No clasificado
Antioxidantes y estabilizantes	-	< 0,7	No clasificado

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Primeros auxilios en caso de inhalación : Exposición a pulverizaciones, humos y vapores producidos por productos calentados o quemados: Respirar aire fresco. Llamar a un médico.

Primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Exposición a salpicaduras de productos calientes: Tratar la parte afectada con agua fría (por aspersion o inmersión). No quitar la ropa adherida a la piel. En caso de quemaduras graves, buscar tratamiento hospitalario.

Primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : En caso de irritación causada por polvo fino: lavar con abundante agua hasta que la irritación desaparezca. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Primeros auxilios en caso de ingestión : La ingestión durante la manipulación no es probable. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas/efectos : Véase el párrafo 11 para más detalles sobre los efectos.

Síntomas/efectos en caso de inhalación : El polvo de este producto puede causar irritación respiratoria.

Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel : Contacto con material caliente - evitar quemaduras graves.

Síntomas/efectos en caso de contacto con los ojos : El polvo de este producto puede causar irritación ocular.

4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

SECCIÓN 5: Medidas contraincendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Para incendio pequeño: Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua. Para incendio grande: Espuma.
Medios de extinción no adecuados : No usar un chorro compacto de agua, ya que puede dispersar y propagar el fuego.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio : Combustible.
Productos de descomposición peligrosos en caso de Incendio : Óxidos de carbono (CO, CO₂). Aldehídos. cetonas. Acetona. Acetaldehído. Formaldehído. Hidrocarburos. acroleína; prop-2-enal; acrilaldehído.

5.3. Consejos para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Aparato de respiración autónomo. Ropa protectora completa.
Otra información : Notificar a los bomberos y las autoridades ambientales. Evacuar al personal no necesario. Utilizar agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Equipo de protección : No intentar actuar sin el equipo de protección adecuado. Guantes. Gafas de seguridad.

6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual según sea necesario.

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

Para la contención : Si se derrama, puede provocar que el suelo esté resbaladizo. Barrer o aspirar el producto. Conservar el producto recuperado para su posterior eliminación. Evitar que penetre en los desagües o cursos de agua. En el agua, recuperar / retirar de la superficie y verter en el contenedor de eliminación.
Otra información : Desechar el material contaminado en un lugar autorizado. Notificar a las autoridades si el producto penetra en las alcantarillas o aguas públicas.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver sección 8: "Controles de exposición/protección individual" Para más información ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. Mantener alejado de alimentos y bebidas.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumplir con la normativa aplicable. Proporcionar un sistema de extracción local o ventilación general de las salas. Contenedor con conexión a tierra/enlace y equipo receptor. Tomar medidas de precaución contra la descarga electrostática.

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

Condiciones de almacenamiento	: Conservar a temperatura ambiente y a presión atmosférica en el embalaje original (cajas de plástico o cartón) o en un silo del material adecuado (aluminio, acero inoxidable, etc.). Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Deben seguirse los procedimientos de puesta a tierra adecuados para evitar la electricidad estática. Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado.
Normas especiales aplicables a los embalajes	: Nunca deben apilarse tres palés. en condiciones normales de almacenamiento, y siguiendo las buenas prácticas de trabajo, se pueden apilar dos palés en suelos en buen estado. sin embargo, cuando el palé incorpore la etiqueta "No apilar", el palé nunca debe colocarse encima o debajo de otro palé. NOTA: aquí el término palé incluye tanto el palé como su carga. cuando los palés se almacenan en estantes, debe comprobarse si el palé es apto para ser apilado en los estantes correspondientes.
Materiales de embalaje	: Polietileno. Bolsa de papel. Cartón. Acero inoxidable.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Recomendado para usuarios profesionales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Exposición profesional nacional y valores límite biológicos

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE	
USA - ACGIH - Límites de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³ partículas de polvo inhalables 3 mg/m ³ partículas de polvo respirables

8.1.2. Procedimientos de control recomendados

No hay información adicional disponible

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No hay información adicional disponible

8.1.4. DNEL y PNEC

No hay información adicional disponible

8.1.5. Bandas de control

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles técnicos adecuados

Controles técnicos adecuados:

Garantizar una buena ventilación de la estación de trabajo. Si la manipulación da lugar a la generación de polvo o a altas temperaturas, debe disponerse de un sistema de extracción local para garantizar que la exposición al polvo o a los productos de descomposición no supere los niveles de exposición recomendados. Ducha de seguridad. Fuente para los ojos.

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

8.2.2. Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Ropa a prueba de polvo. Guantes. Gafas de seguridad. Formación de polvo: máscara antipolvo.

Símbolo(s) del equipo de protección individual:



8.2.2.1. Protección ocular y facial

Protección ocular:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección cutánea

Protección corporal y cutánea:

Ropa de protección adecuada. Calzado de seguridad

Protección de manos:

Guantes de protección

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

Máscara antipolvo/aerosol con filtro tipo P1

8.2.2.4. Riesgos térmicos

Protección contra riesgos térmicos:

Guantes aislantes.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar la liberación al medio ambiente.

Otra información:

No comer, beber ni fumar durante su uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: Traslúcido. Blanco.
Aspecto	: Gránulo.
Olor	: Inodoro.
Umbral de olor	: No disponible
Punto de fusión	: 90 – 160 °C
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Límites explosivos	: No aplicable
Límite inferior de explosividad (LIE)	: 0,015 kg/m ³ (< 63 µm)
Límite superior de explosividad (LSE)	: No aplicable
Punto de ignición	: ≈ 340 °C
Temperatura de autoignición	: > 350 °C

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: No aplicable
Solución de pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Solubilidad	: Agua: Insoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50 °C	: No disponible
Densidad	: 915 – 935 kg/m ³
Densidad relativa	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplicable
Tamaño de partícula	: No disponible
Distribución del tamaño de partícula	: No disponible
Forma de partícula	: No disponible
Relación de aspecto de partículas	: No disponible
Estado de agregación de partículas	: No disponible
Estado de aglomeración de partículas	: No disponible
Superficie específica de la partícula	: No disponible
Exposición al polvo de partículas	: No disponible

9.2. Otra información

9.2.1. Información sobre las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible

9.2.2. Otras características de seguridad

Energía mínima de ignición	: 63 mJ
Contenido de COV	: < 0,3%

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Durante la manipulación pueden generarse cargas electrostáticas. Tomar medidas de precaución contra la descarga electrostática durante las operaciones de mezcla y transferencia.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El polvo puede formar una mezcla explosiva en el aire.

10.4. Condiciones que hay que evitar

Sin llamas, sin chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores a 320 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Halógenos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no deben generarse productos de descomposición peligrosos.

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) N.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado
Corrosión/irritación cutánea	: No clasificado pH: No aplicable
Información adicional	: El producto calentado provoca quemaduras Los productos de descomposición térmica generados a temperaturas elevadas pueden ser irritantes
Daño/irritación ocular grave	: No clasificado pH: No aplicable
Información adicional	: El polvo fino puede causar irritación de la mucosa ocular Los productos de descomposición térmica generados a temperaturas elevadas pueden ser irritantes El producto calentado provoca quemaduras
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
STOT - exposición única	: No clasificado
Información adicional	: El polvo puede causar irritación del sistema respiratorio. Si se calienta a más de 130 °C, el producto puede desprender vapores o humos que pueden causar irritación de las vías respiratorias y causar tos y sensación de dificultad para respirar.
STOT - exposiciones repetidas	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Viscosidad, cinemática	No aplicable
------------------------	--------------

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina	: La mezcla no contiene ninguna sustancia o sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH por tener propiedades de alteración endocrina, o no se ha identificado que tenga propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión a una concentración igual o superior al 0,1 %
---	---

11.2.2. Otra información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: No permitir que el producto se propague en el medio ambiente.
Peligroso para el medio acuático, a corto plazo (agudo)	: No clasificado
Peligroso para el medio acuático, a largo plazo (crónico)	: No clasificado

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

12.2. Persistencia y degradabilidad

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Persistencia y degradabilidad	El producto persiste. No es fácilmente biodegradable.
DBO (% de DTO)	Por debajo del límite de detección

12.3. Potencial bioacumulativo

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Potencial bioacumulativo	Bajo potencial de bioacumulación.
--------------------------	-----------------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ecología - baja	movilidad en el suelo.
-----------------	------------------------

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Resultados de la evaluación PBT	No requerido
---------------------------------	--------------

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos sobre el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene ninguna sustancia o sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, del Reglamento REACH por tener propiedades de alteración endocrina, o no se ha identificado que tenga propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión a una concentración igual o superior al 0,1 %

12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos	: Eliminar de acuerdo con las normativas locales. No verter el producto en el medio ambiente. Reciclar el material en la medida de lo posible.
------------------------------------	--

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Denominación adecuada de envío ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros medioambientales				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información complementaria				

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No hay datos disponibles

Transporte marítimo (IMDG)

No hay datos disponibles

Transporte aéreo (IATA)

No hay datos disponibles

Transporte por vías navegables interiores

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia en la lista de sustancias candidatas REACH

No contiene sustancias REACH del Anexo XIV

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

Contenido de COV : < 0,3%

15.1.2. Regulaciones nacionales

Estas inscripciones son para polímeros solamente. Para aditivos, consulte Qapco/Qatofin quien proporcionará la certificación necesaria No listado en el inventario CEE EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

Cumple con el inventario TSCA (Ley sobre Control de Sustancias Tóxicas) de Estados Unidos

Incluido en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas Existentes)

Incluido en el sistema australiano de introducción a los productos químicos industriales (AICIS Inventory)

Incluido en el Inventario de Sustancias y Productos Químicos de Filipinas (PICCS)

Incluido en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China (IECSC)

Incluido en la DSL canadiense (Lista de Sustancias Nacionales)

Incluido en NZIoC (Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda)

Incluido o exento de ser incluido en el TCSI de Taiwán (Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán)

Incluido en KECL/KECI (Inventario Coreano de Sustancias Químicas Existentes)

15.2. Evaluación de la seguridad química

La sustancia no está clasificada como de riesgo para la salud humana o para el medio ambiente y no es PBT o mPmB, por lo que no se requiere evaluación de la exposición ni caracterización del riesgo. Para las tareas en las que se requiera la intervención de los trabajadores, la sustancia deberá ser manipulada de acuerdo con los procedimientos de higiene y seguridad industrial adecuados.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

N.º CAS	Número de Chemical Abstract Service
ADN	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CLP	Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado, Embalaje; Reglamento (CE) n.º 1272/2008
DNEL	Nivel sin efecto derivado
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
SDS	Ficha de datos de seguridad
IMDG	Mercancías peligrosas marítimas internacionales
N.º CE	Número de la Comunidad Europea
PBT	Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de Sustancias Químicas Reglamento (CE) n.º 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
OEL	Límite de exposición profesional
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulativo
WGK	Clase de riesgo para el agua

POLIETILENO LOTRENE LDPE Y LLDPE

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 22/02/2023

Sustituye a la versión de: 30/01/2018 Versión: 7

Esta información se aplica al PRODUCTO COMO TAL y conforme a las especificaciones de QAPCO y QATOFIN

En caso de formulaciones o mezclas, es necesario comprobar que no aparecerá un nuevo riesgo.

La información contenida se basa en nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación y se da con mucha sinceridad. Sin embargo, se están revisando algunos datos.

Se advierte a los usuarios de posibles peligros adicionales cuando el producto se utiliza en aplicaciones para las que no estaba destinado. Esta ficha solo se utilizará y reproducirá con fines de prevención y seguridad.

Las referencias a documentos legislativos, reglamentarios y códigos de prácticas no pueden considerarse exhaustivas.

Es responsabilidad de la persona que recibe el producto referirse a la totalidad de los documentos oficiales relativos al uso, la posesión y la manipulación del producto.

También es responsabilidad de los manipuladores del producto transmitir a cualquier persona posterior que entre en contacto con el producto (uso, almacenamiento, limpieza de contenedores, otros procesos) la totalidad de la información contenida en esta ficha de datos de seguridad y necesaria para la seguridad en el trabajo, la protección de la salud y la protección del medio ambiente.