

#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD - HDS**

# PET – POLI (TEREFTALATO DE ETILENO)

De acuerdo con los Reglamentos (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 y (EU) 453/2010 (Anexo I)

## SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) – PET

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO** 

(NOMBRE QUÍMICO): POLI(TEREFTALATO DE ETILENO)

**CAS** #: 25038-59-9

REACH# Polímero - Exento de registro

PRINCIPALES APLICACIONES DEL

PRODUCTO: Materia prima principal para la fabricación de otellas

PET de la industria alimenticia.

#### Fabricante / Proveedor:

#### COMPANHIA INTEGRADA TEXTIL DE PERNAMBUCO - CITEPE - PQS

Rodovia PE 60, km 10, ZI - 3B, Suape - Ipojuca / PE

CEP: 55.590-000 - Brasil Teléfono: + 55 (81) 3311 4500 Número de fax: + 55 (81) 3366 7701 E-mail: venancio@alpekpolyester.com

#### **NÚMERO DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS:**

**Número para Emergencia:** + 55 (81) 3366 7777 – 24 horas



#### SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO (CE) N. 1272/2008:

CLASE DE CÓDIGO DE LA CLASE Y DECLARACIÓN ADVERTENCIA RIESGO CATEGORÍA DE RIESGO DE RIESGO SOBRE EL

RIESGO

No No clasificada No clasificada No clasificada

clasificada

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON LA DIRECTRIZ 67/548/CEE:

ClasificaciónSímbolo de RiesgoFrases de riesgoNo clasificadaNo clasificadaNo clasificada

**PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS** 

**EFECTOS FÍSICO-QUÍMICOS:** No se espera ningún efecto físico-químico adverso en

condiciones normales de uso.

INGESTIÓN CON EFECTOS EN LA SALUD: No se conocen.

**EXPOSICIÓN VÍA INHALACIÓN:** Al entrar en combustión produce vapores irritantes y tóxicos.

CONTACTO CON LA PIEL: Contacto con el material fundido causa quemaduras térmicas.

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación por acción mecánica.

SENSIBILIZACIÓN: No peligroso.

**EFECTOS AMBIENTALES:** Producto inerte, no se considera peligroso.

No presentan un riesgo particular para el medio ambiente, siempre y cuando se respeten las recomendaciones de la Sección XIII relativas

a la eliminación, así como las normas nacionales o locales

aplicables en este caso.

ROTULADO DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO N. 1272/2008/EC:

PICTOGRAMA(S)

ADVERTENCIA

DECLARACIONES DE RIESGO

No previstas

No previstas

OTROS RIESGOS (LOS CUALES NO RESULTAN EN LA CLASIFICACIÓN):

RIESGOS FÍSICO-QUÍMICOS: No comburente de acuerdo con los criterios de la CEE.

#### SECCIÓN III - COMPOSICIÓN / INFORMACIONES DE LOS INGREDIENTES

NOMBRE DEL COMPONENTE POLITEREFTALATO DE ETILENO – PET

CONCENTRACIÓN Variable



FÓRMULA ESTRUCTURAL

FÓRMULA QUÍMICA (C10H8O4)<sub>n</sub>

PESO MOLECULAR Variable

SUSTANCIA CON OEL COMUNITARIO NO

NOMBRE CAS Politereftalato de etileno

**NÚMERO CAS** 25038-59-9

NOMBRE IUPAC poly(ethylene terephthalate)

NÚMERO EC No se aplica

IMPUREZA/IMPUREZAS (SI ESTÁN

**CLASIFICADAS)** 

No hay impurezas.

ADITIVO / ADITIVOS (SI ESTÁN CLASIFICADOS) No hay aditivos.

#### **MATERIAS PRIMAS Y COMPOSICIÓN**

MONÓMERO	COMPOSICIÓN	Nº CAS	N° REACH
PTA - Ácido Tereftálico Purificado	82 – 86 %	100-21-0	01-2119485970-27-0058
MEG - Monoetilenoglicol	32 – 35 %	107-21-1	01-2119456816-28-0024
IPA - Ácido Isoftálico	2 – 5 %	121-91-5	01-2119488938-12-0010
DEG - Dietilenglicol	1 – 2 %	111-46-6	N/A

## SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO CON LOS OJOS Si entra material fundido en contacto con los ojos, láveselos

inmediatamente con agua en abundancia. Consulte

inmediatamente al médico.

CONTACTO CON LA PIEL En caso de quemadura con material fundido, lávese

inmediatamente con agua en abundancia y jabón. No retire el material de la piel. Este tipo de quemadura debe ser tratado

como quemadura térmica.

INGESTIÓN No está prevista la absorción de este material en el sistema

digestivo, por lo tanto no es necesario provocar el vómito.

INHALACIÓN No se aplica específicamente.

SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES (AGUDOS Y TARDÍOS):



**EFECTOS AGUDOS Y TARDÍOS** 

No previsto.

INDICACIÓN DE CUALQUIER CUIDADO MÉDICO INMEDIATO Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO:

MONITOREO MÉDICO En caso de contacto con el producto fundido, resfriar

el producto con agua; nunca retirarlo de la piel. El tratamiento de emergencia, así como el tratamiento médico después de superexposición debe ser direccionado hacia el control del cuadro completo de los síntomas y de la condición clínica del paciente.

ANTÍDOTOS, EN CASO DE QUE SE

**CONOZCAN** 

Se desconocen

CONTRAINDICACIONES Desconocidas

TRATAMIENTO INMEDIATO EN EL LUGAR

**DE TRABAJO** 

No está previsto

## SECCIÓN V - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

MÉTODOS APROPIADOS DE

**EXTINCIÓN:** 

Agua, espuma, CO2, polvo seco.

**MÉTODOS NO APROPIADOS** 

**DE EXTINCIÓN:** 

No utilizar chorros de agua.

SUSTANCIAS DE COMBUSTIÓN: puede con

puede contener productos Combustibles de varias composiciones, presentando peligro de explosión cuando esté en contacto con el

Dióxido de carbono, monóxido de carbono. El humo también

aire.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES:

El material, cuando esté en polvo, puede formar combinaciones

explosivas con el aire.

PROTECCIÓN DE LOS BOMBEROS:

Para extinguir el incendio.se deben usar equipamientos independientes de respiración y ropas protectoras apropiadas.

# SECCIÓN VI - MEDIDA EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventilación: es suficiente una buena ventilación general para todos

los procesos operativos previstos.

PRECAUCIONES PERSONALES: Protección respiratoria: er

Protección respiratoria: en condiciones normales no es necesaria ninguna protección. En atmósferas polvorientas use respirador con

filtro / polvo.

Protección de ojos / rostro: use anteojos de seguridad.



Protección de la piel: use guantes térmicos cuando manipule el

producto fundido.

Medida recomendada para descontaminación: lavado de los ojos.

Recoja en recipientes adecuados y trate como residuo industrial

no peligroso.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: Evitar que el producto se derrame. Impedir que el producto o

aguas utilizadas en emergencias lleguen hasta los cursos de agua,

canaletas, alcantarillas o redes cloacales.

Recolectar el material derramado y transferirlo a recipientes apropiados para desecharlo como material de reprocesamiento o

MÉTODOS DE LIMPIEZA: residuo. Cuidado, puesto que los derrames pueden ser

resbaladizos.

# SECCIÓN VII - MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

## PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:

RECOMENDACIONES PARA LA

MANIPULACIÓN

No es necesario tomar medidas técnicas específicas o

particulares

Al abrir los embalajes proteja el cuerpo y el rostro. Debe utilizarse equipamiento de protección individual –

FPI

RECOMENDACIONES PARA HIGIENE

**PERSONAL** 

Manipularlo respetando las reglas generales de seguridad e higiene industrial. Evitar cualquier tipo de

contaminación física o química.

# CONDICIÓN PARA CONSERVACIÓN SEGURA INCLUYENDO CUALESQUIER INCOMPATIBILIDADES:

Estabilidad: estable bajo condiciones normales previstas.

Evitar calentamiento.

Evitar cualquier tipo de contaminación.

Evitar que esté expuesto a intemperies, lo cual causa degradación del embalaje y del producto por la acción de humedad y de los rayos UV. Mantener a temperatura ambiente, local ventilado y seco. Proteger de fuentes de calor directas e indirectas.

MEDIDAS DE GESTIÓN DE RIESGO

**RELACIONADAS A:** 

**POTENCIALES FUENTES DE** 

**IGNICIÓN** 

No exponer a altas temperaturas y fuentes de calor.

**CONDICIONES CLIMÁTICAS** No exponer a intemperies.

**PRESIÓN AMBIENTAL**No se espera ningún procedimiento de restricción.

**TEMPERATURA** No exponer el producto a temperaturas superiores a 260°C,

pues se inicia la degradación del material con pérdida de

propiedades.



LUZ DEL SOL No exponer a la luz directa del sol.

**HUMEDAD** No conservar en lugares húmedos.

VIBRACIÓN No se espera ningún procedimiento de restricción.

MATERIAL PARA MANTENER LA INTEGRIDAD DE LA SUSTANCIA:

ESTABILIZADORES No está previsto el uso de estabilizadores.

ANTIOXIDANTES No está previsto el uso de antioxidantes.

**OTRAS RECOMENDACIONES:** 

EXIGENCIAS EN CUANTO A LA VENTILACIÓN Es suficiente una buena ventilación general para

todos los procesos operativos previstos.

PROYECTO ESPECÍFICO DEL DEPÓSITO No solicitado en base a la clasificación.

COMPATIBILIDADES DEL EMBALAJE Consultar también la sección X.

**USO(S) FINALES ESPECÍFICOS:**No hay recomendaciones específicas.

# SECCIÓN VIII - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL:

LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

**EUROPEOS / NACIONALES** 

Valor límite (Brasil, Resolución MTE No consta 3.214/78

NR 15 - Anexo 11).

OTROS LÍMITES DE EXPOSICIÓN

**OCUPACIONAL EUROPEOS / NACIONALES** 

No establecidos

**LÍMITES BIOLÓGICOS** 

**NACIONALES / EUROPEOS (BEI)** 

No establecidos

OTROS LÍMITES BIOLÓGICOS

**NACIONALES / EUROPEOS (BEI)** 

No establecidos

PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS DE

**MONITOREO** 

No establecidos

**VALORES DNEL** 

No establecidos

(de la sigla en inglés, nivel derivado de

exposiciones sin efectos)

VALORES PNEC (de la sigla en inglés,

concentración previsiblemente sin efectos)

No establecidos

**CONTROLES DE EXPOSICIÓN:** 

CONTROLES APROPIADOS DE INGENIERÍA: La adopción de los controles de ingeniería más



apropiados se basa también en la Evaluación de Riesgo local hecha por el empleador en sus condiciones de trabajo (uso de la sustancia), principalmente cuando no se encuentre disponible un escenario de exposición estandarizado.

Medidas de protección individual, por ejemplo,

Equipamiento de Protección Personal (PPE):

Si los resultados de la evaluación de riesgo realizado de acuerdo con la Directriz 98/24/EEC muestran que las medidas colectivas y generales de gestión de riesgo no son suficientes para la reducción de los riesgos y si la exposición a la sustancia no puede ser

reducida por otros medios contaminantes, se debe adoptar el PPE apropiado en conformidad con la indicación técnica de la orientación EN.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS Y ROSTRO

Anteojos de seguridad herméticos para productos químicos anti impacto o protector facial.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Guantes impermeables de cuero o PVC.

OTROS - PROTECCIÓN DEL CUERPO Seleccionar el equipamiento de protección adecuado

en base a la actividad de uso y a la posible exposición.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA No es necesaria ninguna protección en condiciones

normales. En atmósferas polvorientas use respirador

con filtro para polvo.

RIESGOS TÉRMICOS No previstos dentro del uso estándar.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL: No se necesitan controles ambientales.

## SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido

COLOR: Variada de acuerdo con la fórmula

OLOR: Inodoro

**pH:** No se aplica (producto soluble en agua).

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** No hay informaciones relevantes.

**PUNTO DE FUSIÓN:** 22° C - 260° C

**PUNTO DE IGNICIÓN:** No hay informaciones relevantes.

TEMPERATURA DE

**AUTO IGNICIÓN:** 

No hay informaciones relevantes.

**PROPIEDADES EXPLOSIVAS:** No hay informaciones relevantes.

**PRESIÓN DE VAPOR:** No hay informaciones relevantes.

**DENSIDAD:** > 1 g/cm<sup>3</sup>

SOLUBILIDAD EN EL AGUA: Insoluble



**MATERIAL VOLÁTIL (%):** No hay informaciones relevantes.

**COMPUESTOS ORGÁNICOS** 

**VOLÁTILES:** 

No hay informaciones relevantes.

**OTRAS INFORMACIONES:** No hay informaciones relevantes.

## SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable en condiciones normales de uso.

**RIESGO DE POLIMERIZACIÓN:** No hay informaciones relevantes.

**CONDICIONES A SE EVITAR:** Mantener distante de agentes oxidantes fuertes.

**MATERIALES O SUSTANCIAS** 

**INCOMPATIBLES:** 

No hay informaciones relevantes.

PRODUCTOS NOCIVOS DE

**DESCOMPOSICIÓN:** 

À elevadas temperaturas componentes orgánicos volátiles

podem ser liberados.

# SECCIÓN XI – INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No peligroso de acuerdo con las Normas Directivas de la Unión **CONTACTO CON LOS OJOS:** 

Europea.

No peligroso de acuerdo con las Normas Directivas de la Unión **CONTACTO CON A PIEL:** 

Europea.

No peligroso de acuerdo con las Normas Directivas de la Unión

INHALACIÓN: Europea.

No peligroso de acuerdo con las Normas Directivas de la Unión

**INGESTIÓN:** Europea.

**EFECTOS CRÓNICOS EN SERES** 

**HUMANOS:** 

No peligroso de acuerdo con las Normas Directivas de la Unión

Europea.

## SECCIÓN XII - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No ha sido reportado ningún peligro adverso para el medio **ECOTOXICIDAD:** 

ambiente

No ha sido reportado ningún peligro adverso para el medio

PERSISTENCIA Y DEGRABILIDAD:

ambiente



No ha sido reportado ningún peligro adverso para el medio **MOVILIDAD:** 

ambiente

No ha sido reportado ningún peligro adverso para el medio **BIOACUMULACIÓN:** 

ambiente

No ha sido reportado ningún peligro adverso para el medio

ambiente **OTROS EFECTOS NOCIVOS:** 

#### SECCIÓN XIII – INFORMACIONES SOBRE EL DESCARTE

MÉTODOS DE TRATAMIENTO Y **DESCARTE DEL PRODUCTO, RESIDUOS Y EMBALAJE UTILIZADA**  Reciclar al máximo el producto. Si fue necesario para a reciclaje, utilizar a operación de trituración y aglomeración. Tomar las precauciones necesarias para evitar formación de polvo. EL producto no reciclado puede ser descartado como los plásticos

en general. Incinerar solamente en instalaciones apropiadas. Eliminar residuos conforme las prescripciones locales aplicables.

## SECCIÓN XIV – INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE

No clasificado para el transporte de acuerdo con el reglamento RID/ADR, IMO/IMDG, ICAO/IATA.

Transportar en grandes cantidades de acuerdo con el Anexo II del MARPOL 73/78 y código IBC: no se aplica.

#### SECCIÓN XV – INFORMACIONES REGULAMENTARES

Todas las otras informaciones sobre el reglamento son registradas se no presentadas en otras secciones / subseción de la Ficha de Datos de Seguridad.

**REGLAMENTO/LEGISLACIÓN DE** SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTAL **ESPECÍFICOS PARA A SUSTANCIA** 

Declaraciones no rótulo europeo: maneje de acuerdo con boas prácticas de salud y higiene industrias. Inventario Europeu de las Sustancias Químicas Existentes no Mercado (EINECS): este producto no está listado.



## <u>SECCIÓN XVI – OTRAS INFORMACIONES</u>

**FUENTES BIBLIOGRÁFICAS:** No hay informaciones relevantes.

#### **ABREVIATURA:**

- ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industrias y Governamentais
- ADR: Acuerdo sobre el transporte de mercadorías nocivas por estrada
- BCF: Factor bioacumulado
- BEI: Índices de Exposición Biológica (Indici di esposizione biológica)
- CAS: Servicio Abstracto Químico (división de la Sociedad Americana de Química)
- CLP: Clasificación, Rotulagem y Empacotamento
- CMR: Carcinogénico, Mutagenico, Tóxico para a reproducción
- EINECS: Inventario Europeo sobre las Sustancias Comerciales existentes
- EPA: Agencia de Protección Ambiental de los EUA
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado
- IARC: Agencia Internacional para Pesquisa sobre el Cáncer
- IATA: Código de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorías Nocivas
- IUPAC: Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
- LOEL: Menor Nivel de Efecto Observado
- N.A.: No se aplica
- N.A.: No Disponible
- NOAEL: Ningún Nivel de Efecto Adverso Observado
- NTP: Programa Nacional de Toxicología
- OEL: Límite de Exposición Ocupacional
- OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
- PPE: Equipamiento de Protección Personal
- PBT: Sustancias Tóxicas, Biocumulativas y Persistentes
- RID: Reglamento relativo al transporte internacional ferroviario de mercaderías nocivas
- TLV/TWA: Valor Límite/ Límite de Tolerancia
- vPvB: mucho persistente, mucho bioacumulado

LAS INFORMACIONES CONTIDAS AQUI PRETENDEN DESCRIBIR EL PRODUCTO DEL PONTO DE VISTA DE LAS EXIGENCIAS DE SEGURIDAD CONFORME LAS MSDS (DE LA SIGLA EN INGLÉS, FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL) DEL FABRICANTE.