

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de revisión: 17/12/2025 Reemplaza la versión de: 08/07/2025 Versión: 7.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto	: Sustancia
Nombre	: Luminy PDLA Neat resin
Nombre comercial	: Luminy® D070 Luminy® D120
N° CE	: 618-575-7
N° CAS	: 9051-89-2
Número de registro REACH	: 01-2119516231-55-0002 (monomer)
Exenciones de autorización REACH	: Exento de registro REACH Polímero

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal	: Uso industrial
Uso de la sustancia/mezcla	: Plástico Materiales en contacto con alimentos

1.2.2. Usos desaconsejados:

Restricciones de utilización	: Medicamentos, Aparato médico
------------------------------	--------------------------------

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

TotalEnergies Corbion BV
Stadhuisplein 70
4203 NS Gorinchem - The Netherlands
T +31 183 695 695
pla@totalenergies-corbion.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia	: +44 1865 407333 (CareChem24) Horario de servicio 24 horas / 24 horas, todos los días de la semana
----------------------	--

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

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

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación	: Atención. Peligro potencial de explosión del polvo. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Las micropartículas de polímeros sintéticos suministradas están sujetas a las condiciones establecidas en la entrada 78 del anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo».
---	---

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Polímero
Nombre : Luminy PDLA Neat resin
N° CAS : 9051-89-2
N° CE : 618-575-7

Nombre	Identificador de producto	Konc. (% m/m)	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Poly lactide resin	(N° CAS) 9051-89-2 (N° CE) 618-575-7	> 99	No clasificado

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Ninguno conocido. Sustancia no peligrosa.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma. Polvo seco.
Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua concentrados, ya que podrían dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión : El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : En caso de incendio se forman humos peligrosos: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Acetaldehído.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Este producto es una micropartícula de polímero sintético (SPM). Evitar el vertido en el medio ambiente. Recoja el agua de extinción contaminada por separado y el agua no debe ingresar al sistema de alcantarillado. Las aguas de escorrentía deben someterse a un tratamiento físico-químico antes de ser vertidas.
Instrucciones para extinción de incendio : Evacuar al personal a lugar seguro. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Retire los envases del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.
Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Ventilar la zona de derrame. Evitar la formación de polvo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No toque ni camine sobre el producto derramado. No respirar el polvo.
Medidas contra el polvo : Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Este producto es una micropartícula de polímero sintético (SPM). Evitar el vertido en el medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. Impedir o limitar la formación y la propagación de polvo.
Procedimientos de limpieza : Reducir al mínimo la producción de polvo. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Utilice técnicas de limpieza en húmedo o aspiradoras con filtros HEPA H13 (o superiores) para eliminar el polvo. No permitir que el producto llegue al sistema de alcantarillado. No devolver nunca el producto derramado a su recipiente de origen para una posible reutilización. Formar al personal sobre los riesgos de las fugas y los procedimientos adecuados de limpieza.
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : El polvo puede formar una mezcla inflamable y explosiva en contacto con el aire.
Precauciones para una manipulación segura : Manipular en gas inerte. Proteger de la humedad. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Limpiar completamente después de usar. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Conservar únicamente en el recipiente original. Utilice técnicas de limpieza en húmedo o aspiradoras con filtros HEPA H13 (o superiores) para eliminar el polvo. No vierta el producto por el desagüe.
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Asegurarse de realizar las operaciones correctas durante el almacenamiento, el transporte, la manipulación y la utilización, a fin de evitar una acumulación excesiva de polvo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger de la humedad.
Materiales incompatibles : Agua, humedad.
Temperatura de almacenamiento : < 50 °C
Calor y fuentes de ignición : Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.
Lugar de almacenamiento : Almacenar de conformidad con la normativa local.

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

Información adicional : No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Tener en cuenta el riesgo de una posible atmosfera susceptible de explotar y la necesidad de disponer de un equipo que pruebe la explosión. Minimizar la exposición aplicando medidas tales como el uso de sistemas cerrados, instalaciones especiales y ventilación adecuada local/general por extracción. Filtrar el aire de escape a través de un filtro HEPA H13 (o mejor). Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Asegúrese de que el agua de descarga no entre en alcantarillas o cursos de agua. Las aguas de escorrentía deben someterse a un tratamiento físico-químico antes de ser vertidas. No superar los límites de exposición profesional (LEP). Equipe todos los puntos de drenaje de agua con filtros o tamices para capturar los gránulos.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:			
Gafas de seguridad con protecciones laterales			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad con protecciones laterales	Polvo		EN ISO 16321-1

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:	
Ropa de protección con mangas largas	
Tipo	Norma
Ropa de protección con mangas largas	EN ISO 13982

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Protección de las manos:

Guantes de protección

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes de protección	Caucho butilo	6 (> 480 minutos)	0.5		EN 374

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto. Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Máscara antipolvo	(FFP2)	Protección contra el polvo	EN 149

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurarse de realizar las operaciones correctas durante el almacenamiento, el transporte, la manipulación y la utilización, a fin de evitar una acumulación excesiva de polvo. No respirar el polvo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco. Opaco.
Apariencia	: Gránulos.
Olor	: Inodoro.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: 150 – 230 °C
Punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No inflamable, Método de ensayo Ensayo UN Test N.1
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Límite inferior de explosividad	: No aplicable
Límite superior de explosividad	: No aplicable
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: > 230 °C
pH	: No disponible
Solución pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Solubilidad	: insoluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: 1,2 – 1,3 g/cm³
Densidad relativa	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No aplicable
Tamaño de las partículas	: No disponible

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Índice de deflagración de polvos : No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización. Polimerización peligrosa: No ocurrirá. Mezclado con el aire y expuesto a una fuente de ignición, el polvo puede inflamarse al aire libre o explotar en espacios confinados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

A temperatura superior a: 230 °C / 446 °F. Proteger de la humedad. Evitar remover el material en polvo para no generar partículas en suspensión susceptibles de provocar explosiones.

10.5. Materiales incompatibles

Agua, humedad.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

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 o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

Luminy PDLA Neat resin (9051-89-2)

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 : No contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

11.2.2 Otros datos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Existe una creciente preocupación por la presencia de microplásticos en diferentes compartimentos del medio ambiente (como el agua) y sus posibles efectos sobre el medio ambiente, la biodiversidad y la salud humana.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

Luminy PDLA Neat resin (9051-89-2)	
Persistencia y degradabilidad	Se hidroliza en agua caliente. El producto de hidrólisis es fácilmente biodegradable. Compostable y biodegradable según EN 13432, ASTM D6400 e ISO 17088. Se descompone en contacto con el agua (caliente). El producto de la hidrólisis es el ácido S-láctico, que es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Luminy PDLA Neat resin (9051-89-2)	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH	

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina	: No contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina
--	--

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Métodos para el tratamiento de residuos	: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. Almacene los residuos en un recipiente debidamente etiquetado. Utilice recipientes separados para los residuos reciclables y los gránulos, copos y polvo no reciclables.
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales	: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. No vierta el producto por el desagüe. Las aguas de escorrentía deben someterse a un tratamiento físico-químico antes de ser vertidas.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. No reutilizar los recipientes vacío sin lavarlos o reciclarlos adecuadamente.
Información sobre residuos ecológicos	: Evitar su liberación al medio ambiente.

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte

: Minimizar la generación de polvo en suspensión y evitar la dispersión causada por el viento durante los procesos de carga y descarga, Utilice contenedores herméticos para transportar los residuos. Limpie los vehículos de transporte después de la carga y descarga para evitar pérdidas en las vías públicas.

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones

: Para obtener más información sobre el contacto con alimentos, consulte la última declaración de conformidad sobre contacto con alimentos de TotalEnergies Corbion. No se indica ningún número de registro para esta sustancia porque es un polímero exento de la obligación de registro de conformidad con las disposiciones del Artículo 2(9) de REACH. Tener en cuenta el riesgo de una posible atmosfera susceptible de explotar y la necesidad de disponer de un equipo que pruebe la explosión. de acuerdo con las directivas ATEX.

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
78.	Luminy PDLA Neat resin	Micropartículas de polímeros sintéticos según los criterios del anexo XVII, entrada 78

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590)

Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

Normativas nacionales

Incluido en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Incluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Incluido en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Incluido la lista IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Incluido en la lista NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Incluido en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Incluida en la lista TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:
Añadido. Controles de exposición/protección individual. Medidas en caso de vertido accidental. Manipulación y almacenamiento. Sección 15. Información reglamentaria.

Abreviaturas y acrónimos:	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

Ficha de Datos de Seguridad

Luminy PDLA Neat resin

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
CE50	Concentración efectiva media
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
DOT	Departamento de Transporte (DOT)
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
STP	Estación depuradora
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
PNEC	Concentración prevista sin efecto
TLM	Tolerancia media limite

Consejos de formación : Garantizar que el personal obtenga información y capacitación sobre la naturaleza de la exposición y las medidas básicas para minimizarla.

TotalEnergies Corbion SDS EU (REACH Annex II)

© Copyright 2025 TotalEnergies Corbion BV. All rights reserved. No part of this publication may be copied, downloaded, reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical photocopied, recorded or otherwise, without permission of the publisher. No representation or warranty is made as to the truth or accuracy of any data, information or opinions contained herein or as to their suitability for any purpose, condition or application. None of the data, information or opinions herein may be relied upon for any purpose or reason. TotalEnergies Corbion BV disclaims any liability, damages, losses or other consequences suffered or incurred in connection with the use of the data, information or opinions contained herein. In addition, nothing contained herein shall be construed as a recommendation to use any products in conflict with existing patents covering any material or its use. TOTAL is a trademark owned and registered by Total S.A., used under license by TotalEnergies Corbion BV. CORBION is a trademark owned and registered by CORBION N.V. used under license by TotalEnergies Corbion BV