de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen™ EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Daplen EE103AE-9533

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

Uso de la sustancia/mezcla : Materia prima de polímero

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Borealis AG

Trabrennstrasse 6-8, 1020 Viena, Austria

Teléfono: +43 1 22400 0

E-mail de contacto : sds@borealisgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia

+1 760 476 3962 (3E), Código de acceso: 336296

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiquetado adicional

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la

Daplen es marca comercial de Borealis group.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

El producto arde, pero no está clasificado como inflamable.

El polvillo del producto puede generar un riesgo potencial de explosión.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

El producto es un polímero de polipropileno.

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)		
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo)	52829-07-9 258-207-9	Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1	>= 0,1 - < 1		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :					
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - < 20		

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

: Si el material toca la piel, enfriar con agua y NO DESPEGAR el producto solidificado ,ya que podria causar danos graves.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Consulte al médico.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Por ingestión : Enjuague la boca con agua.

Si es necesario consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el

sistema respiratorio.

Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o

irritación de las vias respiratorias.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

No se requieren instrucciones específicas.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Agua nebulizada, polvo seco, espuma y dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: El principal agente tóxico en el humo es el monóxido de

carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección

lucha contra incendios

especial para el personal de

: Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Se recomienda implementar sistemas y prácticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar la liberación accidental de plásticos en el ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Aspirar o barrer.

Todo derrame de material debe eliminarse inmediatamente para evitar accidentes por resbalones.

Recicle o deseche el material suelto correctamente.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarbonos volátiles que

requieren una adecuada ventilación. Suministrar ventilación adecuada. Puede ser necesaria la extracción local.

La inhalación de polvo y gases de descomposición debe ser

evitada.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: El polvillo del producto puede generar un riesgo potencial de explosión. Todo el equipo debe estar provisto de una toma de tierra. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies.

Medidas de higiene : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense

las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: En cuanto a un almacenamiento seguro no existen requisitos

especiales.

Más información acerca de la : Conservar en un lugar seco. estabilidad durante el

almacenamiento

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Materia prima para la industria

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS 14807-96-6	Tipo de valor (Forma de exposición) VLA-ED	Parámetros de control 0,1 fibras/cm3	Base ES VLA		
(Mg3H2(SiO3)4)						
Otros datos	Sin embargo no, debe exceder de 2 mg/m3 de partículas respirables, Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el 'Reglamento CE 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos' (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido., Todas las variedades de amianto tienen prohibida su fabricación, uso y comercialización, mediante la OM de 7/12/2001 (BOE nº 299, de 14 de diciembre de 2001). Las operaciones y actividades en las que los trabajadores estén expuestos o sean susceptibles de estar expuestos a fibras de amianto o de materiales que lo contengan están reguladas por el RD 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, Carcinógenos para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos.					
		VLA-ED (fracción respirable)	2 mg/m3	ES VLA		
Otros datos	Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles., Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto ni sílice cristalina.					
		TWA (Polvo inhalable)	0,1 mg/m3	2004/37/EC		
Otros datos	Carcinógenos o mutágenos					
negro de carbón	1333-86-4	VLA-ED	3,5 mg/m3	ES VLA		

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Suministrar ventilación adecuada. Puede ser necesaria la extracción local.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Material : guantes de PVC u otro material plástico

Observaciones : Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la

permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el

tiempo de contacto.

Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ropa de protección

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente: Equipo de respiración con

filtro ABEK-P3 o equipo de respiración autónomo.

Medidas de protección : Debe hacerse uso de equipos de protección personal (EPP)

apropiados, de acuerdo con la Regulación (EU) 2016/425.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No debe liberarse en el medio ambiente.

Se recomienda implementar sistemas y prácticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar la liberación accidental

de plásticos en el ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : gránulos
Color : negro
Olor : ligero
Punto/intervalo de fusión : 130 - 170 °C

Intervalo de ebullición : Se descompone al calentar.

Inflamabilidad : El producto no es inflamable.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior No aplicable

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

No aplicable



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Punto de inflamación : No aplicable, (sólido)

Temperatura de auto-

inflamación

: 320 °C

pH

: No aplicable insoluble

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

insoluble

Presión de vapor : No aplicable

(sólido)

Densidad : 0,9 - 1,0 g/cm3

Tamaño de partícula : 3 - 10 mm

Método: Análisis de imágenes (basado en superficies)

Características de las partículas

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tasa de evaporación : No aplicable

(sólido)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

El producto es un termoplástico estable, sin ninguna reacción química.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Bajo condiciones de fuego:

Monóxido de carbono

Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarbonos volátiles que requieren una adecuada ventilación.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

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

Componentes:

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.700 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata): 0,5 mg/l inhalación : Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 3.170 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

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

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad en células germinales

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



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Toxicidad por aspiración

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Este producto no es peligroso para el ser humano.

La información dada esta basada sobre los datos de los

componentes.

Observaciones : La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el

sistema respiratorio.

Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o

irritación de las vias respiratorias.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo):

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,57 mg/l



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: A corto plazo

Factor-M (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático)

: 1

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: CE50: 0,96 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se acumula en organismos.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No se espera ser absorbido por el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

Información ecológica complementaria

: No debe liberarse en el medio ambiente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Puede reutilizarlo si no se ha contaminado. Compruebe las regulaciones locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADN, Código-IMDG,

ICAO/IATA-DGR

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

No aplicable al producto suministrado.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

no

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H361f : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático

Eye Dam. : Lesiones oculares graves Repr. : Toxicidad para la reproducción

2004/37/EC : Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los

trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición

a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2004/37/EC / TWA : medidas como una media ponderada en el tiempo ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

Otros datos

Otra información : Según la Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, y sus

enmiendas.

Los cambios desde la última versión serán destacados en la



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Daplen EE103AE-9533

Versión 4.0 Fecha de revisión: 07.03.2024 Fecha anterior: 30.01.2024

margen. Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Emisor : Borealis, Group Product Stewardship

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : La información de clasificación de los componentes se basa

en los datos sobre la materia prima del proveedor.

Descargo de responsabilidad

Por lo que sabemos, la información aquí mencionada es correcta y fiable hasta la fecha de publicación. Sin embargo, no asumimos en absoluto responsabilidad alguna sobre la fidelidad y la totalidad de tal información.

Borealis no ofrece garantías más allá de la descripción aquí mencionada. Nada de esto constituirá garantía alguna de comerciabilidad o capacidad para un propósito determinado.

Será responsabilidad del cliente inspeccionar y comprobar los productos para su satisfacción así como si éstos son adecuados para el propósito particular del cliente. El cliente será responsable del uso, tratamiento y manejo adecuado, seguro y legal de los productos.

No se aceptará responsabilidad alguna en relación al uso de los productos de Borealis junto con otros materiales. La información aquí contenida va únicamente en relación con nuestros productos en los casos en que éstos no se utilicen con otros materiales.

