

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Versión: 5 Fecha de revisión: 29.04.2024 Sustituye a la versión: 4 de: 26.11.2018

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

1.1. Identificador del producto

Track C

--

 N° CAS
 --

 N° CE:
 --

 UFI
 --

 N° REACH
 --

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

Usos pertinentes Artículos de plástico

identificados:

Usos desaconsejados: Otros

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

Fabricante

Bernhard Förster GmbH

D 75172 Pforzheim

Proveedor

Bernhard Förster GmbH

D 75172 Pforzheim

Información de contacto

Bernhard Förster GmbH Teléfono de +49 7231 459 0

información

Telefax de información +49 7231 459 204 Correo electrónico (persona info@forestadent.com

competente)

Página web www.forestadent.com

1.4. Número de teléfono de urgencia

Bernhard Förster GmbH Teléfono +49 7231 459 0

Sólo disponible en horario de oficina.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o la mezcla

Reglamento (CE) nº 1272/2008:

La identificación no es obligatoria. Respete en todo momento la información de la ficha de datos de seguridad.

ES - 2022.03 Página 1 / 9

Fecha de revisión: 29.04.2024 Versión: 5

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

Pictogramas de peligro

Palabra clave: Indicaciones de peligro:

Consejos de prudencia:

Etiquetado especial de determinados preparados:

ninguno

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos de ensayo. Esta sustancia está clasificada como no peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

Polymere

3.2. Mezclas

PΕ

Composición/información sobre los ingredientes

Sustancia:	Nº CAS	REACH-no.:	Concentración :	Clasificación: CE 1272/2008 (CLP):	M, ATE, Nota
Polietileno PE	9002-88-4		100 %	=	

(Texto completo de las declaraciones H y EUH: véase la sección 16.)

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información general: No son necesarias medidas especiales.

En caso de inhalación: No respirar el polvo. El polvo debe eliminarse directamente en el punto de

origen. La inhalación de polvo puede causar irritación del sistema respiratorio. No son necesarias medidas especiales. En caso de contacto con el producto

piel:

fundido, enfriar rápidamente la zona de la piel con agua fría. Sumergir en agua fría durante un período prolongado. Las quemaduras causadas por material

fundido deben tratarse clínicamente. Irrita la piel. ligeramente irritante

Después del contacto

Tras contacto con la

visual:

Aclarar inmediatamente con cuidado y abundantemente con un baño ocular o con agua. En caso de molestias o síntomas persistentes, consultar a un

oftalmólogo. Irrita los ojos. Gafas de protección contra el polvo.

Después de la ingestión:

No son necesarias medidas especiales.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios.

No hay información disponible.

ES - 2022.03 Página 2 / 9

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción Polvo extintor. Dióxido de carbono. Espuma resistente al alcohol. Agua

adecuados pulverizada.

Medios de extinción Chorro de agua de alta potencia.

inadecuados

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede liberarse Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono. Dióxido de azufre (SO2). Formaldehído.

Fecha de revisión: 29.04.2024

Versión: 5

5.3. Consejos para el personal de lucha contra incendios

Información general

Utilizar un chorro de agua pulverizada para proteger al personal y enfriar los recipientes en peligro.

Equipo de protección especial para bomberos:

En caso de incendio: Llevar aparato respiratorio autónomo. Ropa de protección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No son necesarias medidas especiales.

6.2. Precauciones medioambientales

No dejar que penetre en las aguas superficiales o en los desagües. No dejar que penetre en el suelo/subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Recoger mecánicamente, depositando en contenedores adecuados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Trate el material recuperado como se indica en la sección sobre eliminación de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evitar la generación de polvo. El polvo debe aspirarse directamente en el punto de origen.

Precauciones contra incendios y explosiones:

Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Mantener alejado del calor.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.

Requisitos de los almacenes y recipientes

Mantener el envase bien cerrado y seco.

Consejos para el almacenamiento conjunto

Condiciones que deben evitarse: Radiación UV/luz solar.

ES - 2022.03 Página 3 / 9

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Observar las instrucciones de uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

valor límite de exposición profesional

ranor minio do experienci protectiona.							
Sustanci	a: N	V° CAS	Fuente:	Valor límite de	Valor límite de	Limitación de	Observación:
				exposición	exposición	los picos de	
				profesional:[ppm]	profesional:[mg/m³]	exposición:	

Fecha de revisión: 29.04.2024

Versión: 5

Sustancia con un valor límite de exposición profesional común (CE).

			p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sustancia:	Nº CAS	Fuente	: Valor límite de	Valor límite de	Limitación de	Observación:
			exposición	exposición	los picos de	
			nrofesional·Innm1	nrofesional·[mg/m³]	exposición:	

Valores DNEL/PNEC

Valor DNEL

	Sustancia:	Nº CAS	DNEL/DMEL
--	------------	--------	-----------

Valor PNEC

Sustancia:	Nº CAS	PNEC	

Información complementaria

ninguno

8.2. Controles de exposición

Controles de la exposición profesional:

ninguno

Medidas generales de protección e higiene:

Durante su utilización no comer, beber, fumar, aspirar. Lavarse las manos antes de las pausas y después del trabajo. Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada.

Equipos de protección individual

Las normas mínimas para las medidas preventivas durante la manipulación con materiales de trabajo se especifican en el TRGS 500. Gafas de protección contra el polvo.

Protección respiratoria

Con un uso correcto y adecuado, y en condiciones normales, no se requiere protección respiratoria. Ventilación técnica del lugar de trabajo.

Protección de las manos

Véase el capítulo 7. No son necesarias medidas adicionales.

Protección ocular/facial

Gafas de protección contra el polvo.

Protección corporal:

Protección corporal: no es necesaria.

Controles de la exposición ambiental

consulte el capítulo 7. No es necesario realizar ninguna otra acción.

Controles de la exposición de los consumidores

consulte el capítulo 7. No es necesario realizar ninguna otra acción.

ES - 2022.03 Página 4 / 9

Escenario de exposición:

ninguno

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Estado físico: sólido
Color: incoloro
Olor: característica

Umbral de olor: No hay datos disponibles

Datos básicos relevantes para la

seguridad

parámetro Valor unidad Observación

Fecha de revisión: 29.04.2024

Versión: 5

Punto de fusión/punto de Vicat 94 °C

congelación:

Punto de ebullición inicial y no determinado

rango de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado límites inferiores de no aplicable

inflamabilidad o explosividad:

Límites superiores de no aplicable

inflamabilidad o explosividad:

Punto de inflamación:no determinadoTemperatura de ignición:no determinadoTemperatura deno determinado

descomposición:

pH: no aplicableViscosidad cinemática: no aplicable

Solubilidad en agua (g/L):

Coeficiente de reparto: n- no determinado

octanol/agua:

Presión de vapor: no aplicable

Densidad: 0,92 g/cm³

Densidad relativa: no determinado Propiedades de las partículas: no determinado

9.2. Otras informaciones

Observar la ficha técnica.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa si se manipula y almacena de acuerdo con las disposiciones.

10.2. Estabilidad química

Reacciona con: Disolventes/diluyentes Grabantes y ácidos

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

ES - 2022.03 Página 5 / 9

Radiación UV/luz solar.

10.5. Materiales incompatibles

Ácido. Base. Oxidante

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Hidrocarburos. Dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono. aldehídos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Medizinprodukt/producto sanitario

Cytotoxtest: ohne Befund/no se detectan anomalías

Factor M: -- Toxicidad aguda (dérmica): -- Toxicidad aguda -- Toxicidad aguda -- (oral): (inhalación):

Toxicidad aguda

Sustancia: Nº CAS Información toxicológica

Fecha de revisión: 29.04.2024

Versión: 5

Corrosión/irritación cutáneas:

En el caso de la formación de polvo.

Lesiones o irritación ocular graves:

Irrita los ojos. En caso de formación de polvo.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No se dispone de datos toxicológicos.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Carcinogenicidad:

No existen indicios de carcinogenicidad en humanos.

Mutagenicidad en células germinales:

No existen indicios de mutagenicidad en células germinales humanas.

Toxicidad para la reproducción:

No se dispone de datos toxicológicos.

STOT-simple exposición:

No hay información disponible.

Exposición repetida STOT:

No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

La inhalación de polvo puede causar irritación de las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No hay información disponible.

Ecotoxicidad

Sustancia:	Nº CAS	Ecotoxicidad

ES - 2022.03 Página 6 / 9

Fecha de revisión: 29.04.2024 Versión: 5

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

no aplicable

12.6 Efecto perturbador endocrino

No se dispone de datos sobre la mezcla en sí.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación adecuada/Producto:

Puede incinerarse junto con los residuos domésticos en cumplimiento de la normativa técnica aplicable previa consulta con las empresas de gestión de residuos autorizadas y las autoridades responsables.

Eliminación adecuada / Paquete

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación vigente.

Lista de códigos de residuos propuestos / designaciones de residuos según CER / AVV Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ONU NO:			
•	oropio de envío restre (ADR/RID)	de la ONU	
Transporto ma	rítimo (IMDG). Tra	neporto aóroo (ICA	O-TI / IAT A-DO

ı ransporte maritimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Número ONU ONILL NIG.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Etiqueta(s) de peligro / Código de clasificación: / Código de Etiqueta: clasificación:

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje/ Packing Group:

ES - 2022.03 Página 7 / 9

14.5. Riesgos medioambientales

ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:

Contaminante marino:

Sí No

X

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre (ADR/RID)

categoría de transporte: -- código de restricción del -

túnel:

Disposiciones especiales: -- Cantidad limitada (LQ):

Transporte marítimo (IMDG)

Nº EmS --

Disposiciones -- Cantidad limitada --

especiales: (LQ):

14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

Observación Ningún bien peligroso en el sentido de estas normas de transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No hay información disponible.

Reglamento (CE) nº 850/2004 [Reglamento COP].

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No hay información disponible.

La sustancia/el producto está registrado en condiciones estrictamente controladas, tal como se define en el artículo 18, apartado 4, del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Reglamento REACH) y, por lo tanto, debe manipularse como tal.

No hay información disponible.

Normativa nacional

Tenga en cuenta también las normativas nacionales.

Restricciones de ocupación

sin restricciones

Restricciones de ocupación

No sujeto a StörfallVO.

Reglamento sobre disolventes (31 BlmSchV)

No hay información disponible.

Otros reglamentos, restricciones y prohibiciones

sin restricciones

15.2. Evaluación de la seguridad química

ES - 2022.03 Página 8 / 9

Para esta preparación se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad --- química.

Fecha de revisión: 29.04.2024

Versión: 5

No se ha realizado una valoración de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Frases H y EUH relevantes (Número y texto completo): Indicaciones de peligro

Consejos de formación

ninguno

Restricciones de uso recomendadas:

ninguno

Otras observaciones:

La información anterior describe exclusivamente los requisitos de seguridad del producto y se basa en nuestros conocimientos actuales. La información pretende aconsejarle sobre la manipulación segura del producto nombrado en esta ficha de datos de seguridad, para su almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. La información no puede transferirse a otros productos. En el caso de mezclar el producto con otros productos o en el caso de transformación, la información que figura en esta ficha de datos de seguridad no es necesariamente válida para la nueva composición. Declaraciones basadas en la información recibida por el proveedor 200378.

Documentación de los cambios:

ninguno

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos ninguno

Abreviaturas y siglas

ninguno

ES - 2022.03 Página 9 / 9