página: 1/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



Revisión: 29.10.2021

fecha de impresión 29.10.2021

Número de versión 3

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Dynax putty
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración

Material para impresiones dentales a base de vinilopolisiloxano

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Dreve-Dentamid GmbH Max-Planck-Straße 31 59423 Unna / Germany Tel.: +49 2303 / 8807-0 Fax.: +49 2303 / 8807-55

· Área de información:

Department Research & Development

Fax.: +49 2303 / 8807-562

Email: sicherheitsdatenblatt@dreve.de

• 1.4 Teléfono de emergencia: Tel.: +49 211 / 797-3350 Plant Fire Department Henkel

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Datos adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Silicona en 2 componentes, hidrofila y polimerizable por adición

· Componentes peligrosos:		
CAS: 9005-25-8	almidón	25-50%
	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	
EINECS: 207-439-9	carbonato de calcio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	10-25%

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.10.2021 Número de versión 3 Revisión: 29.10.2021

Nombre comercial: Dynax putty

		(se continua	en página 1)
			2,5-10%
	EINECS: 238-455-4	♦ STOT RE 1, H372	
Ī			2,5-10%
	EINECS: 232-455-8	♦ Asp. Tox. 1, H304	
ſ	CAS: 8002-74-2	ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	≤2,5%
	EINECS: 232-315-6	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición	
		en el lugar de trabajo	

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Avisar inmediatamente al médico.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Aqua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitese el contacto con los ojos.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

(se continua en página 3)

página: 3/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.10.2021 Número de versión 3 Revisión: 29.10.2021

Nombre comercial: Dynax putty

(se continua en página 2)

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo				
9005-25-8 almidón				
LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m³			
471-3	471-34-1 carbonato de calcio			
LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m³			
1446	4-46-1 cristobalita			
LEP	Valor de larga duración: 0,05* mg/m³ *Fracción respirable: n, d, y			
8002	8002-74-2 ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas			
	Valor de larga duración: 2 mg/m³ humos			

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: No es necesario.
- · Material de los guantes Nulo.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes Nulo.
- · Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.10.2021 Número de versión 3 Revisión: 29.10.2021

Nombre comercial: Dynax putty

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

(se continua en página 3)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas				
· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
· Datos generales				
· Aspecto:				
Forma:	Modelado			
Color:	Amarillo			
· Olor: · Umbral olfativo:	Característico No determinado.			
· valor pH:	No determinado.			
· Cambio de estado				
Punto de fusión/punto de congelación:				
Punto inicial de ebullición e intervalo d				
ebullición:	>300 °C			
· Punto de inflamación:	>100 °C			
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.			
· Temperatura de ignición:	435 °C			
· Temperatura de descomposición:	No determinado.			
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.			
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.			
· Límites de explosión:				
Inferior:	No determinado.			
Superior:	No determinado.			
· Propiedades comburentes:	Non determinado			
	No aplicable.			
· Presión de vapor a 20 °C:	5 hPa			
· Densidad a 20 °C:	1,45 g/cm ³			
· Densidad relativa	No determinado.			
· Densidad de vapor	No determinado.			
· Tasa de evaporación:	No determinado.			
· Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Poco o no mezclable.			
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
· Viscosidad:				
Dinámica:	No determinado.			
Cinemática:	No determinado.			
· Concentración del disolvente:				
Contenido de cuerpos sólidos:	0,0 %			
· 9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.			

página: 5/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.10.2021 Número de versión 3 Revisión: 29.10.2021

Nombre comercial: Dynax putty

(se continua en página 4)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad Estable
- · 10.2 Estabilidad química Estable
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · 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
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

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

- · 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.

· Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.10.2021 Número de versión 3 Revisión: 29.10.2021

Nombre comercial: Dynax putty

(se continua en página 5)

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Catálogo europeo de residuos

HP5 | Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase

suprimido

- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino:

No

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código

No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

página: 7/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.10.2021 Número de versión 3 Revisión: 29.10.2021

Nombre comercial: Dynax putty

(se continua en página 6)

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · Persona de contacto: Department Research & Development
- Interlocutor: Dr. Thomas Veit, Lothar Sutor
- Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1