



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 1 de 10

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

1.1. Identificador del producto

CreaPRINT Model

UFI: U9W5-860M-8VMC-NCNM

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Materiaal voor de vervaardiging van producten voor tandheelkundige laboratoria.

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

Compañía: Merz Dental GmbH

Calle: Kieferweg 1

Población: D-24321 Lütjenburg (GERMANY)

Teléfono: +49-(0)4381-403-0 Fax: +49-(0)4381-403-100

Correo elect.: info@merz-dental.de

Persona de contacto: Dipl. Chem Dr. Thomas Panther Teléfono: +49-(0)4381-403-448

Correo elect.: Thomas.Panther@merz-dental.de

Página web: www.merz-dental.de

Departamento responsable: Qualitätssicherung (Quality Assurance)

1.4. Teléfono de emergencia: +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Dimetacrilato de diuretano, mezcla de isómeros (UDMA)

2-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato

Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)

triacrilato de glicerol propoxilado

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 2 de 10

P333+P313

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Hallazgo: lesiones en la mucosa nasal con 400 ppm

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad	
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
72869-86-4	Dimetacrilato de diuretano, mezcla	de isómeros (UDMA)		50 - < 100 %	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H3	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412			
63225-53 -6	2-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
75980-60-8	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)				
	278-355-8	015-203-00-X			
	Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411				
	Stabilisator Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411			1 - < 5 %	
				·	

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
63225-53		2-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato 5 - < 50 %		
-6				
	dérmica: DL50	ermica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg		
75980-60-8	278-355-8	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)	1 - < 5 %	
	dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg			

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.





Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 3 de 10

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 adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Fotosensibilidad (Fotosensibilidad)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Fotosensibilidad (Fotosensibilidad) Manténgase el recipiente bien cerrado. Calor (> 30 °C) o luz UV se deben



Merz Dental GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 4 de 10

evitar, para no p rovocar una polimerización espontánea y explosiva acompañada de desarrollo de calor. ninguna Rallos-UV/sol. Si se calienta bajo influencia de lúz y aire o añadiendo radicales iniciadores libres pueden polimerizar exotérmicamente. Evitar altas temperaturas y la luz solar directa.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición



Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: beige / gris
Olor: característico

Método de ensayo

Fecha de impresión: 10.06.2022

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado

Punto de ebullición o punto inicial de 181 - 215 °C EEC A.2

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: > 200 °C ASTM D 7094

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Temperatura de auto-inflamación: 410 °C Temperatura de descomposición: no determinado

Viscosidad dinámica: 950 mPa·s OECD 114

Viscosidad cinemática: ASTM D 445



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 5 de 10

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado
Presión de vapor: 0,0032 hPa

(a 20 °C)

Densidad: 1,08 g/cm³ DIN 51757

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades comburentes No provoca incendios.

Información adicional

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En presencia de formadores de radicales (por ej. peróxidos, persulfatos), sustancias reductoras u oxidantes y/o de iones de metales pesados y otros iniciadores de polimerización así como de polimetacrilatos de metilo (en polvo) se lleva a cabo polimerización con desarrollo de calor.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Rallos-UV/ sol.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen 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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
63225- 53-6	2-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato				
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata oral	Lieferant	OECD 401
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rabbit oral	Lieferant	OCDE 402
75980-60-8	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)				
	oral	DL50 > 5000 mg/kg	Rata	REACH Dossier	OCDE 401
	cutánea	DL50 > 2000 mg/kg	Rata	REACH Dossier	OCDE 402

Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 6 de 10

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
72869-86-4	Dimetacrilato de diuretano	Dimetacrilato de diuretano, mezcla de isómeros (UDMA)					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	10,1	96 h	Danio rerio	Merck	OCDE 203
63225- 53-6	?-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	3348	96 h	Pez pimephales promelas	EpiSuite QSAR tool	Relación cuantitativa entre estructura y actividad (QSAR)
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,294		Pseudokirchneriella subcapitata s.	EpiSuite QSAR tool	Relación cuantitativa entre estructura y actividad (QSAR)
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	7306		Daphnia magna (pulga acuática grande)	EpiSuite QSAR tool	Relación cuantitativa entre estructura y actividad (QSAR)

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado

El þlo	aucto no fue examinado.			
N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
72869-86-4	Dimetacrilato de diuretano, mezcla de isómeros (UDMA)			
	OECD 301 B	22%	28	Merck
	No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)			
75980-60-8	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)			
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	0 - 10 %	28	REACH Dossier
	No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)			

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
63225-53-6	2-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato	1.82
75980-60-8	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)	3,1

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
63225-53-6	2-[[(butilamino)carbonil]oxi]-etilacrilato	7,325	n/n	EpiSuite QSAR tool
75980-60-8	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoilo)fosfinóxido (TFO)	18 -55	Cyprinus carpio (Carpa)	REACH Dossier

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 7 de 10

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. El producto no fue examinado.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS: Residuos de la FFDU de plásticos. caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los embalaies no contaminados pueden ser reciclados. Los embalaies contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte	tarrastra	(ADR/RID)
Hallsbulle	ren ean e	

14.1. Número ONU o número ID:	El producto no es	un producto peligroso,	, según las normas	de transporte
-------------------------------	-------------------	------------------------	--------------------	---------------

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

anlicables

14.2. Designación oficial de

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.4. Grupo de embalaje:

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 8 de 10

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

Material peligroso: not applicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Sustancias líquidas inflamables

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

piel/sensibilización:

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,14,15,16.

Abreviaturas y acrónimos

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 9 de 10

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)

ECHA

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.



Merz Dental GmbH

Fecha de impresión: 10.06.2022

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

CreaPRINT Model

Fecha de revisión: 09.06.2022 Código del producto: Model Página 10 de 10

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)