

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 25.05.2018

**freeprint® gingiva 385**

Código del producto: 1045

Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador del producto

freeprint® gingiva 385

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

##### Uso de la sustancia o de la mezcla

Resina fotopolimerizable para la elaboración generativa de máscaras gingivales para modelos

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

Compañía: DETAX GmbH & Co. KG  
Calle: Carl-Zeiss-Strasse  
Población: D-76275 Ettlingen  
Teléfono: +49 7243/510-0 Fax: +49 7243/510-100  
Correo elect.: post@detax.de  
Página web: www.detax.de  
Departamento responsable: Emergency number:

+49 7243/510-0

This number is only obtainable during office hours (Monday - Thursday 8.00 a.m. - 5.00 p.m., Friday 8.00 a.m. - 4.00 p.m.)

#### 1.4. Teléfono de emergencia:

+49 (0)7243/510-0

Este número solo está atendido en horario de oficina (lu - ju 08:00 - 17:00, vi 08:00 - 16:00)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede irritar las vías respiratorias.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

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

Hydroxy propyl methacrylate

Dimetacrilato de uretano

Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina

metacrilato de 2-hidroxietilo

**Palabra de** Atención**advertencia:**

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

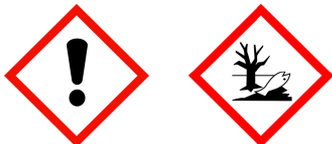
### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 2 de 12

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P501	Eliminar el contenido/envase según las normativas/condiciones locales y nacionales sobre eliminación.

#### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezcla de resinas acrílicas y metacrílicas con excipientes.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 25.05.2018

**freeprint® gingiva 385**

Código del producto: 1045

Página 3 de 12

### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
63225-53-6	2-[[[butilamino]carbonil]oxi]etilacrilato			55 - < 60 %
	264-036-0		01-2120751208-	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H332 H317 H411			
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate			15 - < 20 %
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
72869-86-4	Dimetacrilato de uretano			10 - < 15 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335			
142-90-5	metacrilato de dodecilo			5 - < 10 %
	205-570-6	607-247-00-9	01-2119489778-11	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H335 H400 H410			
75980-60-8	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina			1 - < 5 %
	278-355-8	015-203-00-X		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411			
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo			< 1 %
	212-782-2	607-124-00-X		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
128-37-0	2,6-di-tert-butil-p-cresol			< 1 %
	204-881-4			
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

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

## 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, lávese inmediata y abundantemente con polietilenglicol y mucho agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abierto con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

Consultar a un médico de inmediato. No provocar el vómito. En caso de vómito espontáneo, asegurarse de que fluya sin obstáculos para evitar el riesgo de atragantamiento.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 25.05.2018

**freeprint® gingiva 385**

Código del producto: 1045

Página 4 de 12

### **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.

### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No inflamable.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

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

#### **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**

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

Absorber con una sustancia 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: ver sección 7

Protección individual: ver sección 8

Eliminación: ver sección 13

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

#### **Indicaciones para la manipulación segura**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

No conservar con oxidantes fuertes ni con materiales ácidos o alcalinos fuertes.

#### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Conservar exclusivamente en su envase original en un lugar seco separado de los alimentos. Mantener bien ventilado. Conservar totalmente protegido de la luz. No conservar bajo un cristal de protección, puesto que el oxígeno (aire) es necesario para su estabilización.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 5 de 12

### 7.3. Usos específicos finales

Resina fotopolimerizable para la elaboración generativa de máscaras gingivales para modelos  
Para uso de personal especializado debidamente formado.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría
128-37-0	2,6-Diterc-butil-p-cresol	-	10		VLA-ED

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plano 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.

#### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

#### 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 cantidad peligrosos 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.

Son adecuados los guantes protectores del siguiente material: Caucho de butilo

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### 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:	Colores de la encía
Olor:	De tipo éster

#### Método de ensayo

pH: no determinado

#### Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no determinado

Punto de inflamación: >100 °C DIN 51755

#### Inflamabilidad

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 6 de 12

Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	no determinado
Límite superior de explosividad:	no determinado
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	
Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable
Temperatura de descomposición:	>=190 °C
<b>Propiedades comburentes</b>	
No comburente.	
Presión de vapor: (a 20 °C)	ca. 1 hPa
Densidad (a 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Solubilidad en agua:	insoluble
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	
no determinado	
Coefficiente de reparto:	no determinado
Densidad de vapor:	no determinado
Tasa de evaporación:	no determinado

#### **9.2. Otros datos**

Contenido sólido:	no determinado
-------------------	----------------

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### **10.1. Reactividad**

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.

#### **10.2. Estabilidad química**

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

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones con : Oxidantes fuertes, materiales alcalinos o ácidos fuertes., Sustancias de oxidación fuertes, imágenes radicales, iones de metales pesados.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

El producto se fragua bajo el efecto de la luz UV y visible. Por lo tanto, debe conservarse en recipientes cerrados totalmente protegidos de la luz a una temperatura de 15 °C - 28 °C.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

No existen informaciones.

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen 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.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 7 de 12

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
63225-53-6	2-[[[(butilamino)carbonil]oxi]etilacrilato				
	oral	DL50 2000-5000 mg/kg	Rata	OCDE 423	
	inhalación vapor	ATE 11 mg/l			
	inhalación aerosol	ATE 1,5 mg/l			
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate				
	oral	DL50 mg/kg >2000	Rata	OCDE 401	
	cutánea	DL50 mg/kg >5000	Conejo		
142-90-5	metacrilato de dodecilo				
	oral	DL50 mg/kg >5000	Rata	OCDE 401	
	cutánea	DL50 mg/kg >3000	Conejo		
75980-60-8	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina				
	oral	DL50 mg/kg >5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg >2000	Rata		
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo				
	oral	DL50 mg/kg 5050	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg >3000	Conejo		

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

#### Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (2-[[[(butilamino)carbonil]oxi]etilacrilato; Hydroxy propyl methacrylate; Dimetacrilato de uretano; Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina; metacrilato de 2-hidroxietilo)

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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

Puede irritar las vías respiratorias.

#### 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.

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 8 de 12

acuático.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
63225-53-6	2-[[[(butilamino)carbonil]oxi]etil]acrilato					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	2,52	96 h	OCDE 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	5,98	72 h	OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	18,6	48 h	OCDE 202	
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	493 mg/l	96 h	Leuciscus idus (orfe de oro)	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>97,2	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 202
75980-60-8	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina					
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>2,01	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	3,53	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	
	Toxicidad aguda para las bacterias		(>1000 mg/l)	3 h	Lodo activado	
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
128-37-0	2,6-di-tert-butil-p-cresol					
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,61	48 h	Daphnia ssp	OCDE 202

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 9 de 12

N.º CAS	Nombre químico	Método	Valor	d	Fuente
		Evaluación			
63225-53-6	2-[[[(butilamino)carbonil]oxi]etilacrilato	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	15%	28	
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate	OECD	94%	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				
142-90-5	metacrilato de dodecilo	OCDE 201	88,5%	28	
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				
75980-60-8	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina		0-10%	28	
	No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE)				
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	84	%	28	
	Leicht biologisch abbaubar				

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
63225-53-6	2-[[[(butilamino)carbonil]oxi]etilacrilato	1,82
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate	0,97
75980-60-8	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	3,1
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	0,47
128-37-0	2,6-di-tert-butil-p-cresol	5,1

### FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
142-90-5	metacrilato de dodecilo	37	Brachidanio rerio	OCDE 305
75980-60-8	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	47-55	Cyprinus carpio (Carpa)	

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT ni mPmB

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

### 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

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 10 de 12

#### Eliminación de envases contaminados

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3082
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Contiene: Acrilato de 2-[[[butilamino]carbonil]oxi]etilo
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	9
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	9
Código de clasificación:	M6
Cantidad limitada (LQ):	5 L/ 30 kg
Cantidad liberada:	E1
Categoría de transporte:	3
N.º de peligro:	90
Clave de limitación de túnel:	-

#### Otra información pertinente (transporte terrestre)

Contiene: Acrilato de 2-[[[butilamino]carbonil]oxi]etilo

#### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3082
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Enthält: 2-[[[Butylamino]carbonyl]oxy]ethylacrylat
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	9
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	9
Cantidad limitada (LQ):	5 L/ 30 kg
Cantidad liberada:	E1
EmS:	F-A, S-F

#### Otra información pertinente (transporte marítimo)

Contains: 2-[[[Butylamino]carbonyl]oxy]ethylacrylat

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 3082
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Contains: 2-[[[butylamino]carbonyl]oxy]ethyl acrylate
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	9
<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	III
Etiquetas:	9
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Cantidad liberada:	E1
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:	964
IATA Cantidad máxima - Passenger:	450 L

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 11 de 12

IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 964  
 IATA Cantidad máxima - Cargo: 450 L

#### Otra información pertinente (transporte aéreo)

Contains: 2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethylacrylat

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: sí

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

##### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).  
 Clasificación como contaminante acuático (D): 3 - Sumamente peligroso para el agua  
 Reabsorción a través de la piel/sensibilización: Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

#### 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

#### 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  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

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

##### [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

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

H315 Provoca irritación cutánea.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### freeprint® gingiva 385

Fecha de revisión: 25.05.2018

Código del producto: 1045

Página 12 de 12

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico 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.

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