

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones

Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026

Sustituye a la versión: 8

Sección 1. Denominación de la sustancia o la mezcla y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Barniz fotopolimerizable para el sector odontotécnico (véanse los números de artículo en el anexo)

1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o la mezcla

Sellado de muñones de yeso y marcadores de espacio

1.3 Datos del fabricante o proveedor que facilita la ficha de datos de seguridad

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestr. 3

DE-78234 Engen

www.yeti-dental.com

www.dentalwax.com

info@yeti-dental.com

Tel. +49 (0)7733-9410-0

Fax +49 (0)7733-9410-20

Punto de contacto para información técnica / ingeniería de aplicaciones

Equipos +49 (0)7733-9410-14 technik@yeti-dental.com

Técnica dental +49 (0)7733-9410-20 labor@yeti-dental.com

1.4 Información de emergencia

Tel. +49 (0)7733-9410-0

Sección 2. Posibles riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam.liq.2	H225	Líquido y vapores fácilmente inflamables
Irrit. cut. 2	H315	Provoca irritación cutánea
Sensibilización cutánea 1	H317	Puede provocar reacciones alérgicas en la piel
Eye Irrit.2	H319	provoca irritación ocular grave
STOT SE 3	H335	Puede irritar las vías respiratorias
Efecto crónico en el medio acuático 2	H411	tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo
Repr. 1B	H360	Puede afectar a la fertilidad o causar daños al feto



Gefahr



Achtung



Gefahr





Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

H225 El líquido y los vapores son fácilmente inflamables

- P210 Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas abiertas y de superficies calientes.
No fumar.
- P233 Mantener el envase bien cerrado.
- P240 Conectar a tierra el recipiente y el equipo que se vaya a llenar.
- P241 Utilizar equipos eléctricos a prueba de explosiones / sistemas de ventilación /
iluminación /...
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no generen chispas.
- P243 Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
- P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la
de inmediato. Lavarse la piel con agua o ducharse.
- P353 Lavar la piel con agua o ducharse.
- P370 + P378 En caso de incendio: ... utilizar para extinguirlo.
- P403 + P235 Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

H319 Provoca irritación ocular grave

- P264 Lavarse después de su manipulación
- P280 Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección
facial
- P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar suavemente con agua
. Si lleva lentes de contacto, quíteselas si es posible. Siga enjuagándose.
- P337 + P313 si la irritación ocular persiste: consultar a un médico / solicitar asistencia médica.

H335 puede irritar las vías respiratorias

- P261 Evitar la inhalación de polvo, humo, gas, niebla, vapor o aerosol.
- P271 Utilizar únicamente al aire libre o en espacios bien ventilados.
- P304 + P340 En caso de inhalación: llevar a la aire libre y colocar en una posición
que facilite la respiración.
- P312 En caso de malestar, llame al centro de información toxicológica o acuda al médico.
- P403 + P233 Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.
- P405 Mantener bajo llave.
- P501 Llevar el contenido / el envase a...
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente
toda la
prendas de ropa inmediatamente. Lavarse la piel con agua o ducharse.
- P353 Lavar la piel con agua o ducharse.
- P370+P378 En caso de incendio: ... utilizar para extinguirlo.

H315 Provoca irritación cutánea

- P264 Después de manipularlo, ... lavarse bien.
- P280 Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección
facial.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P321 Tratamiento especial (véase... en esta etiqueta de identificación)
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico o solicitar asistencia médica
P362 + P364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a ponérsela.

H317 **Puede provocar reacciones alérgicas en la piel**
P272 No llevar la ropa contaminada fuera del lugar de trabajo
P302+P352 En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.
P333+P313 En caso de irritación cutánea o erupción: consultar a un médico o solicitar asistencia médica

H411 **Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo**

P273 Evitar la liberación al medio ambiente.

H360 **Puede afectar a la fertilidad. Puede dañar al feto.**

P201 Solicitar instrucciones específicas antes de su uso.

P202 Lea y comprenda todos los consejos de seguridad antes de utilizar el producto.

P280 Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.

P308+P313 EN CASO de exposición o si se ve afectado: consulte a un médico o solicite asistencia médica.

P405 Mantener bajo llave.

P501 Desechar el contenido/el envase...

2.2 **Propiedades disruptoras endocrinas**
El producto no contiene sustancias, materiales ni mezclas de sustancias que presenten propiedades disruptoras endocrinas.

2.3 **Otros datos**
No se conocen otros efectos nocivos para la salud.

Sección 3. Composición / Información sobre los componentes

3.1 Caracterización química / componentes peligrosos

Sustancia	N.º CAS/N.º EINECS/N.º CE	Contenido (%)	Denominación
Metacrilato de metilo	80-62-6/201-297 Índice 607-035-00-6	10 – 30 %	H225 Líquido inflamable 2 H315 Irritación cutánea 2; H317 Sensibilización cutánea 1 H335 STOT SE 3
Hidroxiethylmetacrilato	868-77-9 / 212-782-2 / 607-124-00-X	1 – 5 %	H315 Irritación cutánea 2; H317 Sensibilización cutánea 1; H319 Irritación ocular 2



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones

Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026

Sustituye a la versión: 8

Acrilato de uretano		10 – 25 %	H302 Toxicidad aguda 4; H315 Irritación cutánea 2; H317 Sensibilización cutánea 1; H411 Efectos crónicos en el medio acuático
Resina de éster de vinilo	4687-94-9	5 – 10 %	H317 Sensibilización cutánea 1 H411 Efectos crónicos en el medio acuático 2
Canforquinona	10373-78-1 / 233-814-1	0,1 – 1,0 %	H319 Irritación ocular 2 H315 Irritación cutánea 2 H335 STOT SE 3
Benzofenona	119-61-9 / 204-337-6	5 – 10 %	H319 Irritación ocular 2 H315 Irritación cutánea 2 H412 Efectos crónicos en el medio acuático3
Óxido de fosfina	N.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8	0,5 - 2	H361f Repr. 2 H412 Efectos crónicos en el medio acuático 3
Isopropiltioxantona	N.º CAS: 5495-84-1/ 83846-86-0	1 - 3	H302 Toxicidad aguda 4 H413 Efectos crónicos en el medio acuático 4
4-(dimetilamino)benzoato de 2-etilhexilo	N.º CAS: 21245-02-3 N.º CE: 244-289-3	1 - 5	H360 Reprod. 1B H315 Irritación cutánea 2 H319 Irritación ocular 2 H335 STOT SE 3
Disolvente en xileno	N.º CAS: 1330-20-7	0,5 - 2	H226 Líquido inflamable 3 H315 Irritación cutánea 2

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si se producen problemas de salud, acuda al médico.

Tras la inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de irritación de las vías respiratorias por el producto, acudir al médico. En caso de pérdida de conciencia, colocar a la víctima en posición lateral de seguridad durante el traslado y el transporte.

Tras el contacto con la piel



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

Lavar con abundante agua y jabón; si la irritación cutánea persiste, acudir al médico.

Tras el contacto con los ojos

Quitarse las lentes de contacto. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación persistente, acudir al médico.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca enérgicamente de inmediato. Acudir al médico sin demora.

4.3 Indicaciones para asistencia médica inmediata o tratamiento especial

En caso de pérdida de conciencia, avisar inmediatamente al servicio de urgencias

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Adecuados: espuma, gas carbónico, polvo extintor. Adaptar las medidas al entorno.

No aptos: agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden generarse vapores o gases peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono.

5.3 Indicaciones para la extinción de incendios

Solo se permite permanecer en la zona de peligro con un equipo de respiración autónomo.

Se deben respetar las medidas habituales para la extinción de incendios químicos.

Sección 6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Llevar equipo de protección. Eliminar las fuentes de ignición. Garantizar una ventilación adecuada.

Advertir a las personas que se encuentren en la zona de peligro o mantenerlas alejadas.

Aislar los recipientes con fugas

. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

En caso de exposición a vapores, polvo o aerosoles, utilizar un sistema de extracción.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que el producto y grandes cantidades de agente extintor lleguen a las aguas y al suelo.

Tapar el alcantarillado para impedir su penetración.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Las manchas de masa no endurecida pueden limpiarse con un trapo o una toallita impregnada en isopropanol o en éster etílico del ácido acético.

Recogida de pequeñas cantidades o restos: Recoger con material absorbente de líquidos (p. ej., arena, tierra de diatomeas, absorbente de ácidos, absorbente universal, serrín). Eliminar según la normativa.

Recoger mecánicamente el material endurecido, endurecerlo con luz y eliminarlo (se trata esencialmente de dióxido de silicio altamente disperso en vidrio acrílico, que debe tratarse como residuo plástico).

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Medidas de protección para una manipulación segura

- Deben observarse las medidas de precaución habituales al manipular productos químicos.
- Mantener los envases bien cerrados. Asegurar una buena ventilación de la estancia.
- Llevar bata de trabajo durante la manipulación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando instrumentos y técnicas de contacto mínimo
- Utilizar guantes adecuados
- Lavarse las manos antes y después del trabajo, así como antes de los descansos.
- No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.
- Quitarse la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en las zonas donde se come,

Indicaciones sobre la protección contra incendios y explosiones

Los vapores son más pesados que el aire. Las mezclas explosivas de vapor y aire pueden formarse incluso a

temperaturas normales. No fumar.

Mantener alejado de sustancias oxidantes y comburentes.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, teniendo en cuenta las incompatibilidades

Información sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento recomendada: temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, protegido de la luz y de la radiación solar.

Requisitos para los locales de almacenamiento y los recipientes

Almacenar en un lugar con suelo resistente a los disolventes o sobre una bandeja de recogida, de modo que, en caso de fuga, quede garantizada la protección de las aguas subterráneas.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

Conservar siempre en recipientes que se correspondan con el envase original.

Clase de almacenamiento: 3 (sustancias líquidas inflamables)

7.3 Usos finales específicos

Uso en el ámbito de la técnica dental para el sellado y como marcador de espacio

Sección 8. Control y limitación de la exposición / Equipo de protección individual

Metacrilato de metilo 80-62-6

Valor límite en el aire (MAK) 2000 210 mg/m³ 50
ml/m³

Límite de picos: factor de superación =1=Y - No hay que temer un riesgo de daño fetal si se respetan el MAK y las mejores técnicas disponibles (BAT).

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección

No inhalar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene

Almacenar la ropa de trabajo por separado. Quitarse inmediatamente la ropa sucia o empapada. Respetar las medidas de higiene habituales en el ámbito laboral. Protección preventiva de la piel mediante una pomada protectora.

Protección respiratoria

Protección respiratoria en caso de concentraciones elevadas; de forma temporal, dispositivo con filtro, filtro A

Protección ocular

Gafas de protección herméticas

Protección de las manos

Véase el apartado «Manipulación y almacenamiento»

Indicaciones generales

Los guantes de protección deben cambiarse con regularidad, especialmente tras un contacto intensivo con el producto. Debe seleccionarse un tipo de guante adecuado para cada puesto de trabajo.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones

Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026

Sustituye a la versión: 8

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Aspecto:

Líquido

Color:

dependiendo del colorante: rojo, azul, natural

Olor:

a acrilatos / metacrilatos

Umbral de olor:

no determinada

Punto de fusión:

no determinado

**Inicio de ebullición/
intervalo de ebullición:**

no determinado

Velocidad de evaporación:

no determinada

Presión de vapor:

no determinada

Densidad de vapor:

no determinada

Densidad relativa:

no determinada

Temperatura de autoignición

no determinada

Temperatura de descomposición

no determinada

Datos relevantes para la seguridad:

Valor del pH:

no aplicable

Punto de inflamación:

23 °C (no se ha determinado, sino que se ha estimado únicamente a partir de los componentes)

Densidad relativa:

no determinada

Solubilidad en agua:

insoluble

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se produce descomposición si se utiliza según lo previsto. Proteger del calor, la radiación solar y la luz: riesgo de polimerización prematura.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable en condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Materiales incompatibles

El producto se polimeriza al entrar en contacto con generadores de radicales.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

10.4 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos

10.5 En condiciones de almacenamiento o a temperatura de almacenamiento, el producto puede polimerizarse si se genera un ligero calor.

Sección 11. Datos toxicológicos

Estimadas a partir de los componentes:

11.1 Toxicidad aguda:

en la piel: Efecto irritante

en los ojos: Efecto irritante

Vías respiratorias: Efecto irritante/peligro de aspiración

Sensibilización/piel: En caso de exposición, es posible que se produzca sensibilización por contacto con la piel.

Daño en los órganos: Puede causar daños en los órganos en caso de exposición prolongada o continuada.

Información toxicológica adicional:

El producto está sujeto a la obligación de etiquetado.

Según nuestra experiencia y la información de que disponemos, el producto no provoca efectos nocivos para la salud si se manipula correctamente y se utiliza según lo previsto.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades disruptoras endocrinas

El producto no contiene sustancias, materiales ni mezclas de sustancias que presenten propiedades disruptoras endocrinas.

11.2.2 Otros datos

No se conocen otros efectos nocivos para la salud.

Sección 12. Información medioambiental / Información ecológica

Estimado en función de los ingredientes

Persistencia y degradabilidad:

Grado de degradación: no se ha determinado, pero es biodegradable en al menos un 80 %



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para los peces: No se ha determinado, pero es tóxico para los peces debido a sus componentes

Otros datos sobre ecología:

No permitir que el material, en estado no curado, entre en contacto con el suelo, las aguas o el alcantarillado

Clase de peligro para el agua WGK 2 (según la evaluación basada en los componentes)
peligroso para el agua

Sección 13. Indicaciones para la eliminación

El propio producto:

Recomendación:

- Material sin curar:

Código de residuos: 16 03 05 (residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas)

La asignación del código de residuos debe realizarse de acuerdo con el Reglamento EAK, de forma específica para cada sector y proceso.

- Material endurecido

Teniendo en cuenta la normativa local y nacional, por lo general requiere un tratamiento especial:

No verter en la red de alcantarillado.

Eliminar respetando la normativa local.

Envases sin limpiar:

Recomendación:

- Tratar como se indica en el apartado «Material sin curar».

Sección 14. Información sobre el transporte

14.1 Número ONU o número de identificación

UN 1263

14.2 Denominación oficial de transporte de la ONU

ADR/RID: PINTURA

IMDG/IATA: PINTURA



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

14.3 Clases de peligro para el transporte

3

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros medioambientales

Contaminante marino: No, siempre que el producto acabado no esté clasificado como peligroso para el medio ambiente.

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Mantener alejado del calor, las chispas, las llamas abiertas, la radiación solar directa y las impurezas que puedan provocar la polimerización. Transportar únicamente en envases originales bien cerrados.

Datos adicionales ADR/RID

Código de clasificación: F1

Etiqueta de peligro: 3

Número de peligro: 30

Código de restricción en túneles: D/E

Cantidad limitada: 5 L

Cantidad exenta: E1

Categoría de transporte: 3

Datos adicionales del IMDG

Etiqueta de peligro: 3

EmS: F-E, S-E

Cantidad limitada: 5 L

Cantidad exenta: E1

Datos adicionales de la IATA

Etiqueta de peligro: 3

Código ERG: 3L

Aviones de pasajeros y de carga: PI 355

Solo aviones de carga: PI 366

Cantidad limitada: Y344, 10 L

Sección 15. Normativa

15.1 Normativa sobre seguridad, salud y protección del medio ambiente / normativa específica para la sustancia o la mezcla

Etiquetado GHS según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (GHS/CLP)

Clasificación de la mezcla

según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

-Líquido inflamable 2	H225	Líquido y vapores fácilmente inflamables
-Irritación ocular 2	H319	provoca irritación ocular grave
-STOT SE 3	H335	Puede irritar las vías respiratorias

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026

Sustituye a la versión: 8

-Irritación cutánea 2	H315	Provoca irritación cutánea
-Sensibilización cutánea 1	H317	Puede provocar reacciones alérgicas en la piel
-Efectos crónicos en el medio acuático 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo
-Repr. 1B	H360	puede afectar a la fertilidad o dañar al feto



Gefahr



Achtung



Gefahr



H225	El líquido y los vapores son fácilmente inflamables
P210	Mantener alejado del calor, las chispas, las llamas abiertas y las superficies calientes. No fumar.
P233	Mantener el envase bien cerrado.
P240	Conectar a tierra el recipiente y el equipo que se vaya a llenar.
P241	Utilizar instalaciones eléctricas, de ventilación, de iluminación, etc., a prueba de explosiones
P242	Utilizar únicamente herramientas que no generen chispas
P243	Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la prendas de ropa contaminadas inmediatamente. Lavarse la piel con agua o ducharse.
P353	Lavar la piel con agua o ducharse.
P370+P378	En caso de incendio: ... utilizar para extinguirlo.
H319	Provoca irritación ocular grave
P264	Lavarse después de la manipulación
P280	Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con cuidado con agua. Si es posible, quítese las lentes de contacto. Siga enjuagar.
P337+P313	Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico o solicitar asistencia médica
H335	puede irritar las vías respiratorias
P261	Evitar la inhalación de polvo, humo, gas, niebla, vapor o aerosol



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026

Sustituye a la versión: 8

- P271 Utilizar únicamente al aire libre o en espacios bien ventilados.
- P304 + P340 En caso de inhalación: llevar a la aire libre y colocar en una posición que facilite la respiración.
- P312 En caso de malestar, llame al centro de información toxicológica o acuda al médico.
- P403 + P233 Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.
- P405 Mantener bajo llave.
- P501 Llevar el contenido / el envase a...
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la prendas de ropa contaminadas inmediatamente. Lavarse la piel con agua o ducharse.
- P353 Lavar la piel con agua o ducharse.
- P370+P378 En caso de incendio: ... utilizar para extinguirlo.
- H315 Provoca irritación cutánea**
- P264 Después de manipularlo, ... lavarse bien.
- P280 Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P321 Tratamiento especial (véase... en esta etiqueta de identificación)
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico o solicitar asistencia médica
- P362 + P364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a ponérsela.
- H317 Puede provocar reacciones alérgicas en la piel**
- P272 No llevar la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo
- 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 o solicitar asistencia médica.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo**
- P273 Evitar la liberación al medio ambiente
- H360 Puede afectar a la fertilidad. Puede dañar al feto.**
- P201 Solicitar instrucciones específicas antes de su uso.
- P202 Lea y comprenda todos los consejos de seguridad antes de utilizar el producto.
- P280 Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.
- P308+P313 EN CASO DE exposición o si se ve afectado: acuda al médico o solicite asistencia médica.
- P405 Mantener bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido/el envase...



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

Sección 16. Información adicional

Directivas de la CE aplicables

Directiva sobre preparados (1999/45/CE), modificada en último lugar por la Directiva 2006/8/CE
Directiva sobre sustancias (67/548/CEE), modificada por última vez por la Directiva 2006/121/CE
Reglamento REACH (CE) n.º 1272/2008, modificado por última vez por el Reglamento (CE)
n.º 2020/878.

Restricción de uso recomendada por el fabricante

Únicamente para aplicaciones en el ámbito de la técnica dental

Frases H a las que se hace referencia en la sección 3:

H225	Líquido inflamable 2	Líquido y vapores fácilmente inflamables
H319	Irritación ocular 2	Provoca irritación ocular grave
H335	STOT SE 3	Puede irritar las vías respiratorias
H315	Irritación cutánea 2	Provoca irritación cutánea
H317	Sensibilización cutánea 1	Puede provocar reacciones alérgicas en la piel
H360	Repr. 1B	Puede afectar a la fertilidad o dañar al feto matriz
H411	Tóxico para el medio acuático, con efectos crónicos. 2	tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo

Otras indicaciones

Fuentes: 1 <http://www.baua.de>

2 <http://www.arbeitssicherheit.de>

Parte de la información aquí proporcionada y las conclusiones derivadas de ella
proviene de fuentes que no se han determinado a partir de datos de ensayo directos del propio
producto.

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan al Reglamento REACH (CE)
n.º 2020/878.

Limitaciones de la garantía

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad procede de fuentes que consideramos
fiables.

No obstante, esta información se facilita sin garantía alguna, ya sea expresa o implícita,
su exactitud.

Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o
eliminación de este producto escapan a nuestro control y pueden estar fuera
nuestro conocimiento.



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026 Sustituye a la versión: 8

Por esta y otras razones, declinamos expresamente cualquier responsabilidad por la pérdida o los daños que sufra el producto, ni de ningún otro gasto relacionado con el uso, el almacenamiento o la eliminación del producto.

Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado específica y expresamente solo para este producto y debe utilizarse exclusivamente para él.

Si este producto se utiliza como componente de otro producto, esta información no será aplicable.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se ajusta a nuestro estado actual de conocimientos y cumple con la legislación nacional y de la UE. Desconocemos y no controlamos las condiciones de trabajo especificadas por el usuario. El producto no podrá destinarse a ningún fin distinto al indicado en la sección 1 sin autorización por escrito. El usuario es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales pertinentes. La información contenida en esta ficha de datos de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto, pero no constituye una garantía de las propiedades del mismo ni da lugar a ninguna relación jurídica contractual

Leyenda/Acrónimos

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BlmSchV	Reglamento de aplicación de la Ley federal de protección contra las emisiones
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norma del Instituto Alemán de Normalización
EC	Concentración efectiva
CE/EN	Comunidad Europea / Norma Europea
IATA-DGR	Reglamento sobre mercancías peligrosas de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo
Código IBC	Código internacional para la construcción y el equipamiento de buques destinados al el transporte de productos químicos peligrosos a granel
ICAO-TI	Organización de Aviación Civil Internacional: Instrucciones Técnicas
Código IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
ISO	Norma de la Organización Internacional de Normalización
IUCLID	Base de datos internacional unificada de información sobre productos químicos



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

Nombre comercial: barniz fotopolimerizable para muñones

Válido a partir del: 17/06/2026

Versión: 9.0

Revisada el: 16 de junio de 2026

Sustituye a la versión: 8

LC/LD	Concentración letal / Dosis letales
Log Kow	Coefficiente de reparto entre el octanol y el agua
MARPOL	Convenio sobre la prevención de la contaminación marina causada por los buques
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Persistente, bioacumulable, tóxico
RID peligrosas	Reglamento para el transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas
TRGS	Normas técnicas para sustancias peligrosas
COV	Compuestos orgánicos volátiles (compuestos orgánicos volátiles)
vPvB	muy persistentes y muy bioacumulables
VwVwS	Normativa administrativa sobre sustancias peligrosas para el agua
WGK	Clase de peligro para el agua

Anexo:

Artículo: 520-1000
520-2000
520-3000