

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produkt Identifikator

Stumpflacke lichthärtend für zahntechnischen Bereich (Artikelnummern siehe Anhang)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs

Versiegeln von Gipsstümpfen und Platzhalter

1.3 Einzelheiten zum Hersteller/Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Kontaktstelle für techn. Informationen / Anwendungstechnik

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

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

1.4 Notfallauskunft

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

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Flam.liq.2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
Skin Irrit.2	H315	verursacht Hautreizungen
Skin Sens.1	H317	kann allergische Hautreaktionen verursachen
Eye Irrit.2	H319	verursacht schwere Augenreizung
STOT SE 3	H335	kann die Atemwege reizen
Aquatic Chronic 2	H411	giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Repr. 1B	H360	kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen



Gefahr



Achtung



Gefahr



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

- P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / ... verwenden.
P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P303 + P361 + P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P353 Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P370 + P378 Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

H319 verursacht schwere Augenreizung

- P264 nach Handhabung waschen
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P305 + P351 + P338 bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

H335 kann die Atemwege reizen

- P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P304 + P340 Bei Einatmen: an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P501 Inhalt / Behälter ... zuführen
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P353 Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P370+P378 Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.

H315 Verursacht Hautreizungen

- P264 Nach Handhabung ... gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett)
P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

H317	kann allergische Hautreaktionen verursachen
P272	kontaminierte Kleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen
P302+P352	bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333+P313	bei Hautreizung oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe
H411	giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P308+P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter ... zuführen.

2.2 Endokrinschädliche Eigenschaften
Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

2.3 Sonstige Angaben
Andere schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung / gefährliche Inhaltsstoffe

Stoff	Cas-Nr./EINECS-Nr./EG-Nr.	Gehalt (%)	Kennzeichnung
Methylmethacrylat	80-62-6/201-297 Index 607-035-00-6	10 – 30 %	H225 Flam.Liquid.2 H315 Skin Irrit. 2; H317 Skin Sens.1 H335 STOT SE 3
Hydroxyethylmethacrylat	868-77-9 / 212-782-2 / 607-124-00-X	1 – 5 %	H315 Skin Irrit. 2; H317 Skin Sens.1; H319 Eye Irrit.2
Aliphatisches Urethanacrylat		10 – 25 %	H302 Acute Tox. 4; H315 Skin Irrit. 2; H317 Skin Sens.1; H411 Aquatic Chronic
Vinylesterharz	4687-94-9	5 – 10%	H317 Skin Sens. 1 H411 Aquatic Chroni2
Campherchinon	10373-78-1 / 233-814-1	0,1 – 1,0 %	H319 Eye Irrit.2 H315 Skin Irrit.2 H335 STOT SE 3
Benzophenon	119-61-9 / 204-337-6	5 – 10 %	H319 Eye Irrit.2 H315 Skin Irrit.2 H412 Aquatic Chroni3



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Phosphinoxid	CAS-Nr.: 75980-60-8 EG-Nr.: 278-355-8	0,5 - 2	H361f Repr. 2 H412 Aquatic Chronic. 3
Isopropylthioxanthon	CAS-Nr.: 5495-84-1/ 83846-86-0	1 - 3	H302 Acute Tox. 4 H413 Aquatic Chronic. 4
2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat	CAS-Nr.: 21245-02-3 EG-Nr.: 244-289-3	1 - 5	H360 Repr. 1B H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H335 STOT SE 3
Dispergiermittel in Xylol	CAS-Nr.: 1330-20-7	0,5 - 2	H226 Flam. Liq. 3 H315 Skin Irrit. 2

Abschnitt 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt, Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife abwaschen, Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Min. mit reichlich Wasser, bei geöffnetem Lidspalt, spülen. Bei anhaltenden Reizungen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort kräftig Mund ausspülen. Umgehend Arzt kontaktieren.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit sofort Notarzt alarmieren

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Schaum, Kohlensäure, Löschpulver. Maßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignet: Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Umluft unabhängigem Atemschutzgerät.

Die üblichen Maßnahmen zur Bekämpfung von Chemiebränden beachten.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Zündquellen entfernen. Ausreichende Lüftung sicherstellen.

Personen, die sich im Gefahrenbereich aufhalten, warnen/fernhalten. Undichte Behälter aussondern. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Bei Einwirkung von Dämpfen, Staub, Aerosol, Absauganlage benutzen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und größeren Mengen Löschmittel in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisation abdecken damit ein Eindringen verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigung von Flecken nicht ausgehärteter Masse ist mit einem Isopropanol oder Essigsäureethylester getränkten Lappen oder Zelltuch möglich.

Aufnahme kleinerer Mengen oder Reste: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Vorschriftsmäßig entsorgen.

Ausgehärtetes Material mechanisch aufnehmen, im Licht aushärten und entsorgen (dabei handelt es sich im Wesentlichen um hochdisperses Siliciumdioxid in Acrylglas, das wie Kunststoff-Abfall zu behandeln ist.)

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Behälter dicht geschlossen halten. Für gute Raumbelüftung sorgen.
- Arbeitskittel während der Arbeit tragen
- Hautkontakt vermeiden durch Benutzung von Instrumenten und minimal-contact-techniques
- geeignete Handschuhe tragen
- Vor und nach der Arbeit sowie vor den Pausen Hände waschen
- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Kontaminierte Kleidung/Schutzausrüstung vor dem Betreten in Bereichen in denen gegessen wird, ablegen.



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft. Explosionsfähige Dampf/Luft-Gemische können sich schon bei Normaltemperaturen bilden. Nicht rauchen.

Von oxidierend wirkenden und brandfördernden Stoffen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, kühl, trocken, vor Licht und Sonneneinstrahlung schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem Ort mit lösungsmittelbeständigem Boden oder auf einer Auffangwanne lagern, so dass bei Auslaufen der Schutz des Grundwassers gewährleistet wird.

Stets in Behälter aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen

Lagerklasse: 3 (entzündbare, flüssige Stoffe)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Anwendung im zahntechnischen Bereich zur Versiegelung und als Platzhalter

Abschnitt 8. Begrenzung u. Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Methylmethacrylat 80-62-6

Luftgrenzwert (MAK) 2000

210 mg/m³

50 ml/m³

Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor =1=Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung der MAK und des BAT nicht befürchtet werden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die berufstüblichen Hygienemaßnahmen einhalten. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Atemschutz

Atemschutz bei hohen Konzentrationen, kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Handschutz

Siehe unter Handhabung und Lagerung

Allgemeine Hinweise

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt. Für jeden Arbeitsplatz muss ein geeigneter Handschuh-Typ ausgewählt werden.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Aussehen: Flüssigkeit
Farbe: je nach Einfärbung: rot, blau, natur
Geruch: nach Acrylaten / Methacrylaten

Geruchsschwelle: nicht bestimmt
Schmelzpkt.: nicht bestimmt
**Siedebeginn/
Siedebereich:** nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt
Dampfdruck: nicht bestimmt
Dampfdichte: nicht bestimmt
Relative Dichte: nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur nicht bestimmt

Sicherheitsrelevante Daten:

pH-Wert: nicht anwendbar
Flammpunkt: 23 °C (nicht ermittelt, sondern nur nach den Inhaltsstoffen geschätzt)
Relative Dichte: nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: unlöslich

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung schützen – Gefahr von vorzeitiger Polymerisation.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Unverträgliche Materialien

Produkt polymerisiert bei Kontakt mit Radikalbildnern.

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

10.5 Bei Überlagerung/Lagertemperatur kann bei geringer Wärmeentwicklung Produkt polymerisieren.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

Abgeschätzt anhand der Inhaltsstoffe:

11.1 Akute Toxizität:

an der Haut: Reizwirkung

am Auge: Reizwirkung

Atemwege: Reizwirkung/Aspirationsgefahr

Sensibilisierung/Haut: Bei Exposition ist eine Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Organschädigung: Kann die Organe schädigen bei längerer oder anhaltender Exposition.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrin schädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, Substanzen oder Stoffgemische, die endokrin schädliche Eigenschaften aufweisen.

11.2.2 Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt.



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben / Angaben zur Ökologie

Abgeschätzt nach den Inhaltsstoffen

Persistenz und Abbaubarkeit:

Abbaugrad: nicht bestimmt aber mindestens über 80 % abbaubar

aquatische Toxizität:

Akute Fischtoxizität: nicht bestimmt, aber auf Grund der Inhaltsstoffe fischtoxisch

Weitere Angaben Ökologie:

Material nicht in unausgehärtetem Zustand in Erdreich, Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse WGK 2 (nach Abschätzung anhand der Inhaltsstoffe)

wassergefährdend

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt selbst:

Empfehlung:

- unausgehärtetes Material:

Abfallschlüssel: 16 03 05 (organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten)

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist der EAK-Verordnung Branchen -und prozess-spezifisch durchzuführen.

- Ausgehärtetes Material

Unter Beachtung der örtlich/nationalen Bestimmungen i.d.R. Sonderbehandlung:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung unter Beachtung der örtlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung:

- Behandlung wie unter Punkt "unausgehärtetes Material".



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: FARBE

IMDG/IATA: PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: Nein, sofern das Fertigprodukt nicht umweltgefährlich eingestuft ist.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Von Hitze, Funken, offenen Flammen, direkter Sonneneinstrahlung und polymerisationsauslösenden Verunreinigungen fernhalten. Nur in dicht verschlossenen Originalgebinden transportieren.

ADR/RID Zusatzangaben

Klassifizierungscode: F1

Gefahrzettel: 3

Gefahrnummer: 30

Tunnelbeschränkungscode: D/E

Begrenzte Menge: 5 L

Freigestellte Menge: E1

Beförderungskategorie: 3

IMDG Zusatzangaben

Gefahrzettel: 3

EmS: F-E, S-E

Begrenzte Menge: 5 L

Freigestellte Menge: E1

IATA Zusatzangaben

Gefahrzettel: 3

ERG-Code: 3L

Passenger and Cargo Aircraft: PI 355

Cargo Aircraft Only: PI 366

Limited Quantity: Y344, 10 L

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Einstufung des Gemischs nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

-Flam liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
-Eye Irrit. 2	H319	verursacht schwere Augenreizung
-STOT SE 3	H335	kann die Atemwege reizen
-Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen
-Skin Sens. 1	H317	kann allergische Hautreaktionen verursachen
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Repr. 1B	H360	kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen



Gefahr



Achtung



Gefahr



H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden
P241	Explosionsschutz elektrische Anlagen/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/... verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P353	Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P370+P378	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
H319	verursacht schwere Augenreizung
P264	nach Handhabung waschen
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

H335 kann die Atemwege reizen

- P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P304 + P340 Bei Einatmen: an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt / Behälter ... zuführen
- P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P353 Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P370+P378 Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.

H315 Verursacht Hautreizungen

- P264 Nach Handhabung ... gründlich waschen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett)
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen

- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen
- P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
- P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/8/EG

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Richtlinie (EG) 2020/878.

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur für Anwendungen im zahntechnischen Bereich

H-Sätze auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird:

H225	Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319	Eye Irrit. 2	Verursacht schwere Augenreizung
H335	STOT SE 3	kann die Atemwege reizen
H315	Skin Irrit. 2	Verursacht Hautreizungen
H317	Skin Sens. 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H360	Repr. 1B	kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
H411	Aquatic Chronic. 2	giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sonstige Hinweise

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

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

Einige der hier angegebenen Informationen und daraus resultierenden Schlussfolgerungen stammen aus Quellen, die nicht aus direkten Testdaten des Produktes selbst ermittelt wurden. Die Inhalte und Formate dieses Sicherheitsdatenblattes stimmen mit der REACH-Verordnung (EG) Nr.2020/878 überein.

Einschränkungen der Garantie

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stammen aus Quellen, die wir für verlässlich halten. Dennoch werden diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie betreffs Ihrer Richtigkeit angegeben.

Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, des Gebrauchs oder Entsorgung dieses Produktes stehen außerhalb unserer Kontrolle, und können außerhalb unseres Wissens stehen.

Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für Verlust, Beschädigung des Produktes, oder sonstiger Kosten, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch, der Lagerung oder der Entsorgung des Produktes stehen.



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde speziell und ausdrücklich nur für dieses Produkt erstellt und soll ausdrücklich nur dafür verwendet werden.

Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie EG-Gesetzgebung. Die angegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich unsere Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis

Legende/Akronyme

ADR	Europäisches Übereinkommen int. Beförderung gefährlicher Güter der Straße
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EC	Effektive Konzentration
EG/EN	Europäische Gemeinschaft / Europäische Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm of International Standards Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC/LD	Lethal Concentration / Lethal Doses
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL	Maritime Pollution Convention-Verhütung der Meeresverschmutzung d.Schiffe
OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, biakkumulierbar, toxisch
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Stoffe
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse



Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.2020 / 878

Handelsname: lichthärtende Stumpflacke gültig ab: 17.06.2026 Version: 9.0

Überarbeitet am: 16.06.2026 ersetzt Version: 8

Anhang:

Artikel: 520-1000

520-2000

520-3000