

**mega *DIE Hardener***  
härtet und versiegelt Stümpfe**Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator:****Handelsname:** mega *DIE Hardener***1.2 Zweckbestimmung:** Härtet und versiegelt den Stumpf ohne aufzutragen**1.3 Hersteller / Lieferant:** megadental GmbH  
Seeweg 20  
D-63654 Büdingen  
E-Mail: [info@megadental.de](mailto:info@megadental.de)  
Internet: [www.megadental.de](http://www.megadental.de)**1.4 Notrufnummer:** Abteilung Qualitätsmanagement, Herr Murat Büyüç  
Tel: +49 (0) 6042 9755 0  
Fax: +49 (0) 6042 9755 20**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG



GHS 02 Flamme - Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

GHS 07 - Skin Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

R11: Leichtentzündlich.

R 66: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**2.2 Kennzeichnungselemente:****Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**Butanon  
n-Butylacetat  
Signalwort: Gefahr  
Piktogramme: GHS02-GHS07

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Gefahrenhinweise**

- H225 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise**

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten  
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

**2.3 Sonstige Gefahren:****Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen****3.2. Gemische / Chemische Charakterisierung**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr. CAS-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	Bezeichnung Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Anteil
-- 78-93-3 201-159-0 --	Butanon Xi R36 F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-100%
-- 123-86-4 204-658-1 --	n-Butylacetat R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	10-25%

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen:****Allgemeiner Hinweise****Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen**Nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.**Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Geeignete Löschmittel:**CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**Hinweis für die Feuerwehr / Brandbekämpfer**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

**6.4 Verweise auf andere Abschnitte:**

Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter dicht geschlossen halten.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behältern**

An einem kühlen Ort lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen:**

Herstellung von zahnmedizinischen Produkten.

**Abschnitt 8: Begrenzung u. Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter:****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

78-93-3 Butanon	Langzeitwert: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 1(l);DFG, EU, H, Y AGW
123-86-4 n-Butylacetat	Langzeitwert: 300 mg/m <sup>3</sup> , 62 ml/m <sup>3</sup> 2(l);Y, AGS AGW

**Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:**

78-93-3 Butanon	5 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	Parameter: 2-Butanon

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:****Allgemeine Schutzmaßnahmen:**Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Hautschutzplan erstellen und beachten!**Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen , ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

**Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

**Handschutz:**

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären .

**Augenschutz:**

Dicht schließende Schutzbrille.

**Allgemeine Hinweise:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Abschnitt:9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Erscheinungsbild:**

Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Esterartig

**Zustandsänderungen**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	79 °C
<b>Flammpunkt:</b>	-4° C
<b>Zündtemperatur:</b>	370 °C
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Untere:</b>	1,2 Vol %
<b>Obere:</b>	11,5 Vol %
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	105 hPa
<b>Dichte bei 20°C:</b>	0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Nicht bzw. wenig mischbar.
<b>Lösemittelgehalt:</b>	
<b>Organische Lösemittel:</b>	> 90 %

**9.2 Sonstige Angaben:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität:****10.2 Chemische Stabilität:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.**10.3 Möglichkeit gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:****Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte**

<b>78-93-3 Butanon</b>	Oral	LD50	3300 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	5000 mg/kg (rabbit)
<b>123-86-4 n-Butylacetat</b>	Oral	LD50	13100 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
	Inhalativ	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe

<b>Toxikokinetik, Stoffwechsel und: Verteilung Akute Toxizität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Reiz- und Ätzwirkung</b>	Reizwirkung am Auge.
<b>Sensibilisierende Wirkungen</b>	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Sonstige Angaben zu Prüfungen</b>	Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend

**Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

<b>12.1. <u>Toxizität:</u></b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>12.2. <u>Persistenz und Abbaubarkeit:</u></b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>12.3. <u>Bioakkumulationspotenzial:</u></b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>12.4. <u>Mobilität im Boden:</u></b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.5. <u>Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:</u></b>	Nicht anwendbar.
<b>12.6 <u>Andere schädliche Wirkungen:</u></b>	Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise:** Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:****Produkt:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Europäisches Abfallverzeichnis**

08 00 00	ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

**Ungereinigte Verpackung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Abschnitt 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID):**

14.1.	<u>UN-Nummer:</u>	1263
14.2.	<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	FARBE, Entzündbare flüssige Stoffe
14.3.	<u>Transportgefahrenklassen:</u>	3
14.4.	<u>Verpackungsgruppe:</u>	II
	Gefahrzettel:	3
	Klassifizierungscode:	
	Begrenzte Menge (LQ):	5 L
	Beförderungskategorie:	2
	Gefahrnummer:	
	Tunnelbeschränkungscode:	D/E
<b>Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport</b>		
	Freigestellte Menge:	E2

**Binnenschifftransport (ADN):**

14.1.	<u>UN-Nummer:</u>	1263
14.2.	<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	FARBE, Entzündbare flüssige Stoffe
14.3.	<u>Transportgefahrenklassen:</u>	3
14.4.	<u>Verpackungsgruppe:</u>	II
	Gefahrzettel:	3
	Klassifizierungscode:	
	Begrenzte Menge (LQ):	5 L
<b>Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport</b>		
	Freigestellte Menge:	E2

**Seeschifftransport (IMDG):**

14.1.	<u>UN-Nummer:</u>	1263
14.2.	<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u>	PAINT, Flammable liquids.
14.3.	<u>Transportgefahrenklassen:</u>	3
14.4.	<u>Verpackungsgruppe:</u>	II
	Gefahrzettel:	3
	Sondervorschriften:	-
	Begrenzte Menge (LQ):	1 L
	EmS:	F-E, S-E
<b>Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport</b>		
	Freigestellte Menge:	E2

**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Lufttransport (ICAO):**

- 14.1. **UN-Nummer:** 1263
- 14.2. **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** PAINT, Flammable liquids.
- 14.3. **Transportgefahrenklassen:** 3
- 14.4. **Verpackungsgruppe:** II  
Gefahrzettel: 3  
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:  
IATA-Verpackungsanweisung – Passenger:  
IATA-Maximale Menge - Passenger:  
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:  
IATA-Maximale Menge - Cargo:

**Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport**Freigestellte Menge:  
Passenger-LQ:

- 14.5. **Umweltgefahren:**  
**UMWELTGEFÄHRDEND:** nein
- 14.6. **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**  
Es liegen keine Informationen vor.
- 14.7. **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**  
nicht anwendbar

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1. **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**  
**EU-Vorschriften**  
**Zusätzliche Hinweise** Zu beachten: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC  
**Nationale Vorschriften** Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchRiV). Beschäftigungsbeschränkung:  
Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend
- 15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung:**  
Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben****Abkürzungen und Akronyme:**

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%



**mega DIE Hardener**  
härtet und versiegelt Stümpfe**Wortlaut der P-Sätze (Nummer und Volltext)**

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten
P261	Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302+P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Weitere Angaben:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*