Version: 1.0 Seite 1 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012 WaSil soft, Komponente B

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator:

Produktname: WaSil soft, Komponente B

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird:

- Ermittelte Verwendungszwecke: Herstellung von Formteilen.

- Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird: Unbekannt.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Hersteller / Lieferant:

 Wassermann Dental-Maschinen GmbH
 Tel.: +49 (0) 40 73 09 260

 Rudorffweg 15-17
 Fax: +49 (0) 40 70 03 724

 21031 Hamburg
 Fax: +49 (0) 40 70 03 724

info@wassermann-dental.com www.wassermann-dental.com

**Notrufnummer.:** +49 (0) 40 73 09 26-23

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Produkt wurde gemäss der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahrenübersicht:

Physikalische Gefahren: Brennbar. Chemische Verbindungen, die Silicium-Wasserstoff-Bindungen

(Si-H) enthalten. Bei der Lagerung, Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

Gesundheitsgefahren:

Inhalation: Keine Angaben über besondere Symptome.

Augenkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.

Hautkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.

Verschlucken: Keine Angaben über besondere Symptome.

Sonstige Gesundheitliche

Auswirkungen:

Keine Angaben über weitere Informationen.

Umweltgefahren: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

Kennzeichnungselemente:

Für das Produkt ist keine Kennzeichnung gemäß EU-Direktiven oder

entsprechender nationaler Gesetze erforderlich.

Sonstige Gefahren: Keine Daten vorhanden.

Version: 1.0 Seite 2 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012 WaSil soft, Komponente B

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemische:

Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv.

Klassifizieriung:

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte,

getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in

geschlossenen Behältern aufbewahren.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Inhalation: Nicht relevant.

Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Mindestens 15

Minuten lang weiterspülen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife

waschen.

Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

Wichtigste akute und verzögert

auftretende Symptome und

Wirkungen:

Unbekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Gefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Schaum. Pulver. CO2

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch

verteilt werden kann. Alkalische Pulverlöschmittel.

Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Brennbar. Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Weitere

Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Hinweise zur Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Brandbekämpfung:

Besondere Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung

Schutzausrüstungen für die tra-

Brandbekämpfung:

tragen.

Version: 1.0 Seite 3 von 8 Druckdatum: 14. März 2012

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 WaSil soft, Komponente B

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Alle Zündquellen beseitigen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Fernhalten von

Alkalien und Basen.

Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege

oder den Boden gelangen lassen. Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/... verwenden. Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Geeignete Behälter: mit einem Entgasungsventil. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. KEIN basisches Produkt verwenden. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel.(siehe: § 9) Bereich mit viel

Wasser spülen. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen.

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der Benachrichtigungsverfahren:

Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Wenn sich bei der Handhabung Dämpfe bilden, ein mechanisches Lüftungssystem einsetzen. Nicht mischen mit Nicht kompatible Materialien.

Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität". Die

Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In einem kühlen, trockenen Bereich mit ausreichender Lüftung lagern. Vor unverträglichen Materialien, offener Flamme und hohen Temperaturen schützen. Im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. mit einem Entgasungsventil. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfässer mit

Epoxidharz beschichtet

Spezifische Endanwendungen: Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter:

Steuerungseinrichtungen:

Grenzwerten berufsbedingter Exposition:

Für keinen der Bestandteile gelten Immissionsgrenzwerte.

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Das Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Allgemeine Information:

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille

Version: 1.0 Seite 4 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012 WaSil soft, Komponente B

Hautschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen aus: Nitril. Polyvinylchlorid (PVC). Gummi oder

Kunststoff.

Sonstige Es ist sinnvoll den Hautkontakt auf ein Minimum einzuschränken. Bei der

Schutzmaßnahmen: Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen: Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

Schutzmassnahmen am

Arbeitsplatz:

Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:

Aggregatzustand: Flüssigkeit
Form: Viskos.
Farbe: Gelb
Geruch: Geruchsfrei

Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden.

pH-Wert: Entfällt

**Erstarrungspunkt:** Keine Daten vorhanden. **Siedepunkt:** Keine Daten vorhanden.

Flammpunkt: > 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.)

Verdunstungsgeschwindigkeit:Keine Daten vorhanden.Entzündlichkeit (fest, gasförmig):Keine Daten vorhanden.Explosionsgrenze - obere (%)-:74 %(V) Wasserstoff.Explosionsgrenze - untere (%)-:4 %(V) Wasserstoff.Dampfdruck:< 0,1 hPa (20 °C)</th>Dampfdichte (Luft=1):Keine Daten vorhanden.Relative Dichte:1,05 (20 °C) Ungefähr

Löslichkeit(en):

Löslichkeit in Wasser:

Praktisch unlöslich

Löslichkeit (andere): Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar.

Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis

mischbar.

Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis

mischbar.

Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar.

Aceton.: Sehr wenig löslich. Ethanol.: Sehr wenig löslich.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Daten vorhanden.

Selbstentzündungstemperatur:  $> 400 \, ^{\circ}\text{C}$ Zersetzungstemperatur:  $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Viskosität: 4 500 mm2/s (20 °C)
Explosive Eigenschaften: Keine Daten vorhanden.

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als

brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-

Wirkungsbeziehung)

Version: 1.0 Seite 5 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012 WaSil soft, Komponente B

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine Angaben über weitere Informationen.

Chemische Stabilität: Stabil

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Bei der Lagerung, Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel. Setzt ein leichtentzündliches Gas frei

(Wasserstoff), das eine Brand- und Explosionsgefahr bildet beim Kontakt mit: Alkalien und Basen. Chemische Verbindungen mit mobilem Wasserstoff in Gegenwart von Metallsalzen oder Metallkomplexen.

Gefährliche

Zersetzungsprodukte:

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

Potentiell freisetzbare Menge Wasserstoff (I/kg des Produkts): <7

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Inhalation: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Verschlucken: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Hautkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Augenkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Oral:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Dermal:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Substanz(en):

Inhalation:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

#### Ätz/Reizwirkung auf die Augen:

Version: 1.0 Seite 6 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012

WaSil soft, Komponente B

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Atem- oder

Hautsensibilisierung:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Erbgutverändernd:

In vitro:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

In vivo:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Karzinogenität:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Reproduktionstoxizität:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Aspirationsgefahr:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Andere schädliche Wirkungen: Unbekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität:

Akute Toxizität:

Fische:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Chronische Toxizität:

Fische:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Wirbellose Wassertiere:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Version: 1.0 Seite 7 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012 WaSil soft, Komponente B

Toxizität auf Wasserpflanzen:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Persistenz und Abbaubarkeit:

Biotischer Abbau:

Produkt: Entfällt

**BODCOD Verhältnis:** 

Produkt: Keine Daten vorhanden.

Spezifische Substanz(en):

Bioakkumulationspotenzial:

Produkt: Keine Daten vorhanden.

Spezifische Substanz(en):

Mobilität im Boden: Keine Daten vorhanden.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Keine berichtet

Beurteilung:

Andere schädliche Wirkungen: Unbekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß weitere örtliche Vorschriften

über eine Entsorgung bestehen können.

Entsorgungsmethoden: Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden

> Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften zum Entsorgungszeitpunkt entsorgen. In einer geeigneten Brennkammer

verbrennen.

Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften zum

Entsorgungszeitpunkt entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer

dafür zugelassenen Anlage entsorgen.

#### Europäische Abfallcodes:

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Dieses Material unterliegt keinen Transportvorschriften.

Umweltgefahren: Nicht reguliert.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Verboten für den Lufttransport, wenn die Verpackung mit einer

für den Verwender: Entgasungsvorrichtung versehen ist.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Entfällt.

Version: 1.0 Seite 8 von 8

Datum der Überarbeitung: 14.03.2012 Druckdatum: 14. März 2012 WaSil soft, Komponente B

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Verordnungen:

Wassergefährdungsklasse

WGK 1: schwach wassergefährdend.

(WGK):

Water Hazard Class

WGK 1: slightly water-endangering.

(WGK):

Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Wichtige Literaturangaben

und Datenquellen:

Keine Daten vorhanden.

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3: Keine.

Schulungsinformationen: Keine Daten vorhanden.

Angabe der Inhaltsstoffe

AICS: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. DSL: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Liste der EU-Altstoffe: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. INV (CN): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. KECI (KR): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. PICCS (PH): TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Ausgabedatum:

14.03.2012

SDS Nr.:

Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die

Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern

und der Umwelt notwendig sind.