



## **Dent-e-con e.K.**

Gartenstraße 19 D - 89173 Lonsee  
Registergericht Ulm HRA 3308  
Geschäftsführer Harald Scholz  
Tel.: +49 (0)7336 9213369  
Fax: +49 (0)7336 9213379  
E-mail: [info@dent-e-con.de](mailto:info@dent-e-con.de)  
Internet: [www.dent-e-con.de](http://www.dent-e-con.de)

### **Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: **REPLISIL 22 N (Komponente A)** Überarbeitet am: 18.08.2010  
**REPLISIL 22 S (Komponente A)**  
**REPLISIL 32 N (Komponente A)**

#### **01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Handelsname: **REPLISIL 22 N (Komponente A)**  
**REPLISIL 22 S (Komponente A)**  
**REPLISIL 32 N (Komponente A)**

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Silikon zur Herstellung von Duplikaten.

Hersteller/Lieferant: **Dent-e-con**  
Straße / Postfach: Gartenstraße 19  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-89173 Lonsee

Auskunft gebender Bereich:

Notfallauskunft: +49 (0)7336 9213369

#### **02. Mögliche Gefahren**

Einstufung: Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

#### **03. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung:  
(Zubereitung)

Polydimethylsiloxan mit funktionellen Gruppen + Hilfsstoffe für Additionsvernetzung.

#### **04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeines: Bei Unfall oder Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder SDB vorzeigen).

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Produkt mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen.  
Mit viel Wasser oder Wasser und Seife abwaschen.  
Bei sichtbarer Hautveränderung oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett oder SDB vorzeigen)

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen.  
Kein Erbrechen herbeiführen.

## Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: **REPLISIL 22 N (Komponente A)**  
**REPLISIL 22 S (Komponente A)**  
**REPLISIL 32 N (Komponente A)**

Überarbeitet am: 18.08.2010

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sand.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
Wassersprühstrahl, Wasserstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Entfällt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:  
Wenn Material freigesetzt wurde, auf Rutschgefahr aufmerksam machen. Nicht durch verschüttetes Material laufen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen. Leck schließen, wenn dies ohne Gefährdung möglich ist.

Reinigungsverfahren: Nicht mit Wasser wegspülen.  
Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.  
Bei kleinen Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.  
Größere Mengen eindeichen, in geeignete Behälter abpumpen.  
Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen.  
Zur Verbesserung der Griffbarkeit Sand oder anderes inertes, körniges Material auftragen.

### 07. Handhabung und Lagerung

Handhabung:  
Hinweise zum sicheren Umgang:  
Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

Lagerung:  
Anforderung an Lagerräume und Behälter:  
Keine bekannt.

Zusammenlagerungshinweise:  
Entfällt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
Behälter dicht geschlossen halten. Trocken und kühl lagern.



## Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: **REPLISIL 22 N (Komponente A)**  
**REPLISIL 22 S (Komponente A)**  
**REPLISIL 32 N (Komponente A)**

Überarbeitet am: 18.08.2010

### 11. Toxikologische Angaben

Allgemeines: Nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse weder mutagen, cancerogen noch teratogen. Die nachfolgend aufgeführten toxikologischen Ergebnisse wurden durch Prüfungen mit ähnlichen Produkten erhalten.

Toxikologische Prüfungen:

Akute Toxizität (einstufungsrelevante LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub> –Werte):

| <u>Exposition</u> | <u>Wert/Wertebereich</u> | <u>Spezies</u>    | <u>Quelle</u> |
|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| oral              | > 5.000 mg/Kg            | Ratte             | Literatur     |
| dermal            | > 2.008 mg/Kg            | Ratte (Limittest) | Prüfbericht   |

| Reiz- / Ätzwirkung: | <u>Exposition</u> | <u>Wirkung</u> | <u>Spezies</u> | <u>Quelle</u> |
|---------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|
|                     | Haut              | nicht reizend  | Kaninchen      | Prüfbericht   |
|                     | Auge              | mild reizend   | Kaninchen      | Prüfbericht   |

Sensibilisierende Wirkung:

| <u>Exposition</u> | <u>Wirkung</u>         | <u>Testart</u>     | <u>Spezies</u>   | <u>Quelle</u> |
|-------------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------|
| Haut              | nicht sensibilisierend | Magnusson-Kligmann | Meer-schweinchen | Prüfbericht   |

Zusätzliche Hinweise: -

Anhaltspunkte für erbgutveränderndes Potential:

| <u>Testsystem</u>               | <u>Wirkung</u> | <u>Quelle</u> |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| Bacterial Reverse Mutation Test | nicht mutagen  | Prüfbericht   |

Erfahrungen aus der Praxis: Pflasterprobe: Produkt zeigt gute Hautverträglichkeit.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:  
-

### 12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität: Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen.

Verhalten in Kläranlagen (Bakterientoxizität: Atmungs- / Vermehrungshemmung: Nach derzeitiger Erfahrung keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.

Mobilität: Unlösbar in Wasser. Bildet auf der Wasseroberfläche einen dünnen Ölfilm. Wird von Schwebeteilchen adsorbiert. Abscheidung durch Sedimentation.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Bioabbau / zusätzliche Hinweise:

Biologisch nicht abbaubar. Polydimethylsiloxane sind durch abiotische Vorgänge in gewissem Umfang abbaubar.

Zusätzliche Hinweise: Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm.

Bioakkumulationspotenzial: Bioakkumulation unwahrscheinlich.

Andere schädliche Wirkungen:

Keine bekannt.

Weitere Hinweise:

Allgemeines:

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

## Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: **REPLISIL 22 N (Komponente A)**  
**REPLISIL 22 S (Komponente A)**  
**REPLISIL 32 N (Komponente A)**

Überarbeitet am: 18.08.2010

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Material, das nicht verwendet oder chemisch wiederaufbereitet werden kann, ist von einem zugelassenen Betrieb gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen / nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

Abfallschlüsselnummer (EG): Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

### 14. Angaben zum Transport

Landtransport GGVSE / ADR und RID:

Straße ADR:

Bewertung: Kein Gefahrgut.

Bahn RID:

Bewertung: Kein Gefahrgut.

Seeschifftransport GGVSee / IMDG-Code:

Bewertung: Kein Gefahrgut.

Lufttransport ICAO-TI / IATA-DGR:

Bewertung: Kein Gefahrgut.

### 15. Vorschriften

Kennzeichnung EU:

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Nationale Vorschriften: Nationale örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Klassifizierung nach VbF (seit 01.01.2003 gesetzlich nicht mehr vorgeschrieben):  
Nicht unterstellt.

Wassergefährdungsklasse:

1 (VwVwS (Deutschland) vom 27.07.2005 Anhang 4).

Sonstige internationale Regelungen:

Angaben zum Internationalen Registrierstatus:

Gelistet in oder im Einklang mit folgenden Inventaren:

AICS – Australia

IECSC – China

DSL – Canada

ECL – Korea

EINECS – Europe

ENCS – Japan

PICCS – Philippines

TSCA – USA

## **Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

---

Material: **REPLISIL 22 N (Komponente A)**  
**REPLISIL 22 S (Komponente A)**  
**REPLISIL 32 N (Komponente A)**

---

Überarbeitet am: 18.08.2010

### **16. Sonstige Angaben**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.