

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Revision: 01

Überarbeitet am: 06.04.2022 SW

---

**1. Produkt- und Firmenbezeichnung  
Bezeichnung des Produktes:**

**Securacem**, Pulver

**Verwendung des Produktes (Verwendungszweck):**  
Glasionomer-Unterfüllungszement

**Hersteller / Lieferant:**  
dent a pharm Produktionsgesellschaft mbH

**Straße:**  
Schusterring 35

**Nat.-Kenn. / PLZ / Ort**  
D-25355 Barmstedt

**Kontaktstelle für technische Information**  
+49 (0) 41 23 / 9225 0

**Telefon / Fax / E-Mail**  
+49 (0) 4123 / 9225 0 / +49 (0) 4123 / 9225 48 / info@dent-a-pharm.de

**Notfallauskunft (24 Stunden):**  
Dr. Wolfgang Willmann  
Tel: +49 (0) 4123 / 9225 0

**2. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung:**

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Kennzeichnungselemente:** keine

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** WGK 1 – schwach wassergefährdend -

**3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:** Glasionomerzement

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:**  
Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Nach Hautkontakt:**  
Mit Seife und Wasser abwaschen.  
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**  
Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Reizungen den Arzt aufsuchen.

**Nach Einatmen:**

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Revision: 01

Überarbeitet am: 06.04.2022 SW

---

Nach längerer Exposition den Betroffenen an die frische Luft bringen.  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Verschlucken:**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken; Arzt hinzuziehen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Nicht anwendbar

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Siehe Handhabung unter Punkt 7.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Flasche immer dicht geschlossen halten. Für gute Raumbelüftung sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

keine

**Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Material in einem gut verschlossenen Behälter an einem kühlen und dunklen Ort lagern.  
Empfohlene Packmittel: Glas-, Metall- oder Kunststoffbehältnisse.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte  
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

PNCE und DNCL-Werte wie sie im Rahmen eines evtl. anzufertigenden Stoffsicherheitsberichtes ermittelt werden müssen, liegen nicht vor.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: Staub nicht einatmen.

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: Gummihandschuhe

Körperschutz: Berufsübliche Arbeitskleidung tragen

Andere

Schutzmaßnahmen: keine

Angaben zur

Arbeitshygiene: Berufsübliche Schutz- und Hygienemaßnahmen einhalten.

Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.  
Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Revision: 01

Überarbeitet am: 06.04.2022 SW

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Erscheinungsbild:**

Form:	Pulver
Farbe:	hellbeige
Geruch:	geruchlos

**Sicherheitsrelevante Daten:**

Schmelzpunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht flüchtig
Schüttdichte:	ca. 0,6g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH-Wert:	neutral

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen:**

keine

**Zu vermeidende Stoffe:**

keine

**Weitere Angaben:**

Die Eigenschaften von dem Produkt können sich nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und / oder der empfohlenen Lagertemperatur verändern.

**11. Angaben zur Toxikologie****Akute Toxizität:**

An der Haut:	Reizwirkung
Am Auge:	Reizwirkung
Am Atmungsorgan:	Reizwirkung

**Toxikokinetik:**

Entsprechend dem neuen Sicherheitsdatenblatt nach REACH müssen Angaben über Toxikokinetik, Stoffwechselung und Verteilung der Substanz im Körper an dieser Stelle aufgeführt werden. Angaben hierzu liegen uns nicht vor.

**Weitere Angaben:**

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

**Allgemeine Angaben:**

Sensibilisierung bzw. allergische Reaktion durch Hautkontakt oder Einatmen möglich.

**12. Umweltspezifische Angaben****Allgemeine Hinweise:**

Fischtoxizität:	keine Angabe
Wasserorganismen:	keine Angabe
Bakterientoxizität:	keine Angabe
Akute orale Toxizität:	keine Angabe

**Weitere Angaben zur Ökologie:**

Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen!

**Bioakkumulationspotential:**

Keine Daten vorhanden.

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Revision: 01

Überarbeitet am: 06.04.2022 SW

---

**Ergebnis der Ermittlung der PTB- und vPvB-Beurteilung:**

Endocrine disruption potential

Ob das Material hormonelle Effekte auslöst oder verhindert, ist nicht bekannt.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**Stoff / Zubereitung:**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Verpackung**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**14. Angaben zum Transport**

**Landtransport ADR/RID**

Klassifizierung

Klasse: - (kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften)

UN-Nummer: -

Klassifizierungscode: -

Bezeichnung des Gutes: Glass Liner II, Pulver

Gefahrauslöser: -

Verpackung

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:

Begrenzte Menge:

**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee**

Klassifizierung (kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften)

IMDG-Code: -

UN-Nummer: -

EmS:

Marine Pollutant:

Bezeichnung des Gutes: Glass Liner II, Pulver

Gefahrauslöser: -

Verpackung

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

Klassifizierung (kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften)

Klasse: -

UN-Nummer: -

Bezeichnung des Gutes: Glass Liner II, Pulver

Gefahrauslöser: -

Verpackung

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:

**15. Rechtsvorschriften**

**Gefahrenbezeichnung:**

**Einstufung des Gemischs**

**Nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Revision: 01

Überarbeitet am: 06.04.2022 SW

---

**Kennzeichnungselemente:** keine

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** WGK 1 – schwach wassergefährdend

**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. 1907/2006, zuletzt geändert durch die REACH-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung**

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

**Änderungen gegenüber der letzten Fassung**

Änderung Mögliche Gefahren  
Änderung Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung  
Änderung Angaben zur Toxikologie  
Änderung Angaben zum Transport  
Änderung Rechtsvorschriften

**Datenblatt ausstellender Bereich**

Dr. rer. nat. Wolfgang Willmann (Tel: 0 41 23 – 92 28 0)

**Sonstige Hinweise:**

Quellen: <sup>1</sup> <http://www.baua.de>  
<sup>2</sup> <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 Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 der EU-Kommission 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.

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.