

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** MTApex™ Sealer Powder
- **Artikelnummer:** 492-001.01R01, 13869, 4900
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Hergestellt von NuSmile Ltd für:
Ultradent Products, Inc.
505 W Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA
onlineordersupport@ultradent.com
-
- EC Responsible Person
Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30
51149 Cologne Germany
Email: infoDE@ultradent.com
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **Auskunftgebender Bereich:** Customer Service
- **Notrufnummer:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS05 Ätzwirkung

Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme** GHS05
- **Signalwort** Gefahr
- **Gefahrenhinweise**
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- **Sicherheitshinweise**
 - P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 - P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
 - P260 Staub oder Nebel nicht einatmen.
 - P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
 - P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 - P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

Handelsname: MTApeX™ Sealer Powder

(Fortsetzung von Seite 1)

<p>P321 <i>Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).</i></p> <p>P405 <i>Unter Verschluss aufbewahren.</i></p> <p>P501 <i>Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.</i></p>	
---	--

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 7778-18-9	Calciumsulfat	<1%
EINECS: 231-900-3	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	

- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Nach Einatmen:**
Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Patient warm halten.
Suchen Sie einen Arzt auf.
- **Nach Hautkontakt:**
Haut sofort mit reichlich kühlem Seifenwasser abspülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und Kontaktstellen gründlich waschen.
Suchen Sie einen Arzt auf.
- **Nach Augenkontakt:**
Spülen Sie die Augen sofort 15 Minuten lang mit reichlich Wasser aus, während Sie die Augenlider auseinander halten. Kontaktlinsen herausnehmen. Keine Augensalben verwenden.
Sofort einen Arzt aufsuchen, auch wenn keine Symptome auftreten.
- **Nach Verschlucken:**
Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen und Wasser oder Milch trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen den Kopf tiefer als den Brustkorb halten, um eine Aspiration in die Lunge zu vermeiden. Einer bewusstlosen oder krampfenden Person niemals etwas über den Mund verabreichen.
Suchen Sie einen Arzt auf.
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser, Schaum, Kohlendioxid oder Trockenchemikalien.
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Durch thermische Zersetzung können reizende Dämpfe freigesetzt werden. Im Brandfall können Siliciumdioxiddämpfe entstehen.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
Das Einatmen von Rauch vermeiden, Atemschutzgerät und Schutzanzug verwenden.

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

Handelsname: MTApeX™ Sealer Powder

(Fortsetzung von Seite 2)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht erforderlich.

Verfahren und Ausrüstung zur Beseitigung von Verschüttungen/Lecks: Verschüttetes Material mit feuchten Tüchern aufwischen oder absaugen, damit kein Staub aufgewirbelt wird. Im Abfall entsorgen. Hautkontakt und Einatmen vermeiden. Behälter und unbenutzter Inhalt gemäß den bundes-, landes- und ortsrechtlichen Vorschriften entsorgen.

· **Umweltschutzmaßnahmen:** Keine.

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

Verschüttetes Material mit feuchten Tüchern aufwischen oder absaugen, damit kein Staub aufgewirbelt wird. Im Abfall entsorgen. Vermeiden Sie Hautkontakt und Einatmen.

Entsorgen Sie den Behälter und den unbenutzten Inhalt gemäß den bundes-, landes- und ortsrechtlichen Vorschriften.

· **Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

· **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

· **Handhabung:**

Pulver ist ätzend. Nicht in die Augen, die Lunge oder auf die Schleimhäute gelangen lassen. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser waschen und abspülen. Bei der Anwendung geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen. Endo-Eze MTAFlow-Pulver muss gut verschlossen und frei von Verunreinigungen durch Pyrogene aufbewahrt werden. Schützen Sie das Pulver vor Feuchtigkeit. Achten Sie darauf, dass Sie das Pulver nicht mit einem kontaminierten Instrument verunreinigen. Geschultes Personal verwendet dieses Produkt ausschließlich für zahnärztliche Zwecke.

· **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

· **Lagerung:**

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Bei Raumtemperatur (25C/77F) lagern, nicht gekühlt. Flasche fest verschlossen halten; das Material ist hydrophil. Ungeeignete Lagerungsbedingungen verkürzen die Haltbarkeit.

Keine besonderen Anforderungen.

· **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

· **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.

· **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

· **Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· **Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

7778-18-9 Calciumsulfat

AGW	Langzeitwert: 6 A mg/m ³
	DFG

· **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

Handelsname: MTApeX™ Sealer Powder

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
*In einem gut belüfteten Bereich verwenden.
 Tragen Sie Handschuhe gemäß den allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen in der Zahnmedizin. Waschen Sie sich nach dem Gebrauch die Hände. Während des Umgangs mit diesem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Kleidung waschen, wenn Material auf der Kleidung verschüttet wurde.
 Verwenden Sie Flüssigkeit, um Staub zu entfernen. Verwenden Sie Essig, um festsitzendes Material aufzulösen.*
- **Atemschutz**
*Einatmen vermeiden
 Staubmaske
 Atemschutzmaske*
- **Handschutz** *Tragen Sie Latex- oder Nitrilhandschuhe und vermeiden Sie Hautkontakt.*
- **Augen-/Gesichtsschutz**
*Gesichtsschutz
 Schutzbrille*

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- **Allgemeine Angaben**
- **Aggregatzustand** *Fest*
- **Farbe** *Gelblich*
- **Geruch:** *Keine*
- **Geruchsschwelle:** *Nicht bestimmt.*
- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** *>700 °C*
- **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich** *>1.800 °C*
- **Entzündbarkeit** *Nicht bestimmt.*
- **Untere und obere Explosionsgrenze**
- **Untere:** *Nicht bestimmt.*
- **Obere:** *Nicht bestimmt.*
- **Flammpunkt:** *Nicht anwendbar.*
- **Zersetzungstemperatur:** *Nicht bestimmt.*
- **pH-Wert bei 20 °C:** *12*
- **Viskosität:**
- **Kinematische Viskosität** *Nicht anwendbar.*
- **Dynamisch:** *Nicht anwendbar.*
- **Löslichkeit**
- **Wasser:** *Löslich.*
- **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)** *Nicht bestimmt.*
- **Dampfdruck:** *Nicht anwendbar.*
- **Dichte und/oder relative Dichte**
- **Dichte bei 20 °C:** *3 g/cm³*
- **Relative Dichte** *Nicht bestimmt.*
- **Dampfdichte** *Nicht anwendbar.*
- **Partikeleigenschaften** *Siehe Abschnitt 3.*

- **Sonstige Angaben**

- **Aussehen:**
- **Form:** *Pulver*
- **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**
- **Zündtemperatur** *Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.*
- **Explosive Eigenschaften:** *Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.*

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

Handelsname: **MTApex™ Sealer Powder**

(Fortsetzung von Seite 4)

· Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
· Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Kann im Brandfall Kieselsäuredämpfe freisetzen.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Feuchtigkeit reagiert mit dem Pulver.
- **Unverträgliche Materialien:** Trocken halten, um Reaktionen mit Wasser und Aushärten zu vermeiden.

11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

Handelsname: MTApeX™ Sealer Powder

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Die Toxizität ist auf die Wirkung des ätzenden Pulvers auf feuchtes Gewebe zurückzuführen.
- **Angaben über sonstige Gefahren**

- **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Entsorgen Sie den Inhalt und Behälter gemäß den internationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften Staub nicht verteilen. In Verbindung mit Wasser bildet sich eine feste, biologisch nicht abbaubare Masse.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- | | |
|---|------------------|
| · UN-Nummer oder ID-Nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · Transportgefahrenklassen | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | entfällt |
| · Verpackungsgruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. |
| · Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation": | entfällt |

DE

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.03.2024

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 01.03.2024

Handelsname: MTApeX™ Sealer Powder

(Fortsetzung von Seite 6)

15 Rechtsvorschriften

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

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)**

· **Richtlinie 2012/18/EU**

· **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

· **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** schwach wassergefährdend.

· **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Hautreizende/-ätzende Wirkung | Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Environmental, Health, and Safety

· **Ansprechpartner:** Customer Service

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A