

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



Seite 1 von 12

Druckdatum: 07.01.2025

Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

## Ultraschall-Zahnsteinlöser

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

- 1.1 Angaben zum Produkt**  
Handelsname: Ultraschall-Zahnsteinlöser
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird:**
- 1.2.1 Relevante Verwendungen: Reinigungsmittel  
1.2.2 Verwendungen von denen abgeraten wird: Keine bekannt.
- 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten**  
Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH  
Straße / Postfach: Im Klei 26  
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar  
Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0  
Fax: 0 53 21 / 38 96 32  
Email / Internet: [info@siladent.de](mailto:info@siladent.de) / [www.siladent.de](http://www.siladent.de)  
Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
- 1.4 Notrufnummer:**  
SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:** Skin Corr. 1B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
Met. Corr. 1: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- Skin Corr. 1B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
Met. Corr. 1: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

- 2.2 Kennzeichnungselemente**  
Gefahrenpiktogramme:



**Signalwort:** GEFAHR

**Gefahrenhinweise:** H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

**Sicherheitshinweise:** P260 Aerosol nicht einatmen.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.  
P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt / Behälter gemäß lokalen / nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



Seite 2 von 12

Druckdatum: 07.01.2025

Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

## Ultraschall-Zahnsteinlöser

**Reiniger, 648/2004/EG, enthält:** < 5% nichtionische Tenside

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Gesundheitsgefahren:** Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**Umweltgefahren:** Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

**Andere Gefahren:** Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Stoffe:** Nicht anwendbar.

**3.2 Gemische:** Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%1]	Bestandteil
30 - 40	Phosphorsäure
	CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, Reg-No.: 01-2119485924-24-XXXX
	GHS/CLP: Met. Corr. 1: H290 - Skin Corr. 1B: H314
	SCL [%]: >=10 - <25: Eye Irrit. 2: H319, >=10 - <25: Skin Irrit. 2: H315, >= 25: Skin Corr. 1B: H314

**Bestandteilekommentar:** SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe. Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Nach Einatmen:** Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Sofortige ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.

**Nach Augenkontakt:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:** Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Verursacht Verätzungen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

**Ultraschall-Zahnsteinlöser****ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

---

<b>5.1</b>	<b>Löschmittel</b>	
	<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
	<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Wasservollstrahl.
<b>5.2</b>	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:</b>	Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
<b>5.3</b>	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung:</b>	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

<b>6.1</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	Für ausreichende Lüftung sorgen. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.
<b>6.2</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren).
<b>6.3</b>	<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
<b>6.4</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte:</b>	Siehe ABSCHNITTE 8+13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

---

<b>7.1</b>	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b>	Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
<b>7.2</b>	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</b>	Nur im Originalbehälter aufbewahren. Eindringen in den Boden sicher verhindern. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern. Nicht zusammen mit Laugen lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.
	<b>Lagerklasse (TRGS 510):</b>	LGK 8 B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe.
<b>7.3</b>	<b>Spezifische Endanwendungen:</b>	Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



## Ultraschall-Zahnsteinlöser

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

<b>Bestandteil</b>
Phosphorsäure
CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, Reg-No.: 01-2119485924-24-XXXX
Arbeitsplatzgrenzwert: 2 mg/m <sup>3</sup> , E, DFG, AGS, Y, EU
Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(l)

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Phosphorsäure
CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, Reg-No.: 01-2119485924-24-XXXX
Tagesmittelwert: 1 mg/m <sup>3</sup> , 4x
Kurzzeitwert: 2 mg/m <sup>3</sup> , 15 min (Miw)

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

<b>Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte</b>
Phosphorsäure
CAS: 7664-38-2, EINECS/ELINCS: 231-633-2, EU-INDEX: 015-011-00-6, Reg-No.: 01-2119485924-24-XXXX
8 Stunden: 1 mg/m <sup>3</sup>
Kurzzeit (15 Minuten): 2 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL

<b>Bestandteil</b>
Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 2 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 1 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 10,7 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,1 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 0,36 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 4,57 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

<b>Bestandteil</b>
Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2
Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

##### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille. (EN 166:2001)

##### Handschutz:

0,4mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).  
Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

##### Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



Seite 5 von 12

Druckdatum: 07.01.2025

Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

## Ultraschall-Zahnsteinlöser

<b>Sonstige Schutzmaßnahmen:</b>	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. Aerosole nicht einatmen.
<b>Atemschutz:</b>	Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2. (DIN EN 143)
<b>Thermische Gefahren:</b>	keine
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b>	Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu begrenzen oder zu verhindern.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	rot
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	nicht relevant
<b>pH-Wert:</b>	0,2 - 1
<b>pH-Wert [1%]:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn/Siedebereich [°C]:</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]:</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:</b>	nicht anwendbar
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:</b>	nicht anwendbar
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	nein
<b>Dampfdruck [kPa]:</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte [g/cm³]:</b>	1,19 - 1,22 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Relative Dichte:</b>	nicht bestimmt
<b>Schüttdichte [kg/m³]:</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	vollständig mischbar
<b>Löslichkeit andere Lösungsmittel:</b>	nicht relevant
<b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]:</b>	nicht bestimmt
<b>Kinematische Viskosität:</b>	nicht relevant
<b>Relative Dampfdichte:</b>	nicht relevant
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	nicht relevant
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]:</b>	nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur:</b>	nicht selbstentzündlich
<b>Zersetzungstemperatur [°C]:</b>	nicht bestimmt
<b>Partikeleigenschaften:</b>	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben: keine

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

## Ultraschall-Zahnsteinlöser

- 10.2 Chemische Stabilität:** Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.** Reaktionen mit Alkalien (Laugen).  
Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Erhitzung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Laugen.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute orale Toxizität

###### Produkt

ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.

###### Bestandteil

Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2

LD50, oral, Ratte: 2600 mg/kg (OECD 423)

##### Akute dermale Toxizität

###### Produkt

ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg

###### Bestandteil

Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2

LD50, dermal, Kaninchen, 2740 mg/kg

##### Akute inhalative Toxizität

###### Produkt

ATE-mix, inhalativ (Nebel), > 5 mg/L 4h

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht Verätzungen.  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Berechnungsmethode

###### Bestandteil

Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2

Auge, ätzend

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Verätzungen.  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Berechnungsmethode

###### Bestandteil

Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2

dermal, ätzend

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



## Ultraschall-Zahnsteinlöser

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil
Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2
LOAEL, oral, Ratte, 155 mg/kg bw/day (subchronic), Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufung.

### Mutagenität:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

### Reproduktionstoxizität:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil
Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2
NOAEL, oral, Maus, 370 mg/kg bw/day, OECD 422, keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

### Karzinogenität:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil
Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2
negativ

### Aspirationsgefahr:

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Allgemeine Bemerkungen:

keine

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren Endokrinschädliche Eigenschaften:

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität: Bestandteil

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



## Ultraschall-Zahnsteinlöser

Phosphorsäure, CAS: 7664-38-2
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/L (OECD 201).
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/L (OECD 202).
NOEC, (72h), Desmodesmus subspicatus: 100 mg/L (OECD 201).
NOEC, (48h), Daphnia magna: 56 mg/L (OECD 202).

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**
- Verhalten in Umweltkompartimenten:** nicht bestimmt
- Verhalten in Kläranlagen:** nicht bestimmt
- Biologische Abbaubarkeit:** Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten.
- 12.4 Mobilität im Boden:** Auslaufende Substanz kann in den Boden eindringen und zu Boden- und Grundwasserverunreinigungen führen.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:** Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:** Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen:** Keine bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:** Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.
- Produkt:** Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen. Als gefährlichen Abfall entsorgen.
- AVV-Nr. (empfohlen):** 200129\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten. 060104\* Phosphorsäure und phosphorige Säure.
- Ungereinigte Verpackungen:** Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
- AVV-Nr. (empfohlen):** 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

# EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 9 von 12  
Druckdatum: 07.01.2025

## Ultraschall-Zahnsteinlöser

ÖNORM S2100:

59405

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

14.1	<b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b> Landtransport nach ADR/RID: Binnenschifffahrt (ADN) Seeschifffahrt nach IMDG: Lufttransport nach IATA:	1805 1805 1805 1805
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> Landtransport nach ADR/RID: - Klassifizierungscode: - Gefahrzettel:  - ADR LQ: - ADR 1.1.3.6 (8.6): Binnenschifffahrt (ADN) - Klassifizierungscode: - Gefahrzettel:  Seeschifffahrt nach IMDG: - EMS: - Gefahrzettel:  - IMDG LQ: Lufttransport nach IATA: - Gefahrzettel:	Phosphorsäure, Lösung C1   5 I Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 3 (E) Phosphorsäure, Lösung C1   Phosphoric acid solution F-A, S-B   5 I Phosphoric acid, solution 
14.3	<b>Transportgefahrenklassen:</b> Landtransport nach ADR/RID: Binnenschifffahrt (ADN) Seeschifffahrt nach IMDG: Lufttransport nach IATA:	8 8 8 8
14.4	<b>Verpackungsgruppe:</b> Landtransport nach ADR/RID: Binnenschifffahrt (ADN) Seeschifffahrt nach IMDG: Lufttransport nach IATA:	III III III III
14.5	<b>Umweltgefahren:</b> Landtransport nach ADR/RID: Binnenschifffahrt (ADN) Seeschifffahrt nach IMDG: Lufttransport nach IATA:	nein nein nein nein

## EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)



Seite 10 von 12

Druckdatum: 07.01.2025

Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

### Ultraschall-Zahnsteinlöser

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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:** 2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
- Transportvorschriften:** ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
- Nationale Vorschriften (DE):** Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.
- Nationale Vorschriften (AT):** Abfallwirtschaftsgesetz (BGBL 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBL 178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung; Druckgaspackungen; Aerosolpackungsverordnung.
- VO über brennbare Flüssigkeiten (VbF):** nicht anwendbar
- Wassergefährdungsklasse:** 1, gem. AwSV vom 18.04.2017
- Störfallverordnung:** nein
- Klassifizierung nach TA-Luft:** 5.2.5 Organische Stoffe.
- Lagerklasse (TRGS 510):** LGK 8 B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe
- Beschäftigungsbeschränkungen:** Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- VOC (2010/75/EG):** 0%
- Sonstige Vorschriften:** DGUV Information 213-070: Säuren und Laugen (Merkblatt M 004 der Reihe „Gefahrstoffe“)  
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  
DGUV Information 213-080: Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (Merkblatt M 053 der Reihe "Gefahrstoffe")  
DGUV Information 213-079: Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Informationen für Beschäftigte.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht anwendbar.

**Ultraschall-Zahnsteinlöser****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

- 16.1 Gefahrenhinweise (Abschnitt 3):** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- 16.2 Abkürzungen und Akronyme:**  
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung ATE = acute toxicity estimate  
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level LGK = Lagerklasse  
LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals STP = Sewage Treatment Plant  
TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®/STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 16.3 Sonstige Angaben:**  
Einstufungsverfahren: Skin Corr. 1B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
(Berechnungsmethode)  
Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode)  
Met. Corr. 1: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
(Berechnungsmethode)
- Geänderte Positionen:** ABSCHNITT 11 hinzugekommen: Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

## EU - Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE-AT)

The logo for SILADENT, featuring the word "SILADENT" in a bold, red, sans-serif font. Above the letters "I" and "A" are horizontal lines of varying lengths, suggesting a stylized dental arch or a series of teeth.

Überarbeitet am 30.11.2022

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 12 von 12  
Druckdatum: 07.01.2025

### Ultraschall-Zahnsteinlöser

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle Angaben beziehen sich auf die ordnungsgemäße Verwendung des Produktes. Das Produkt wird nur für die empfohlene Verwendung verkauft - andere Verwendungen könnten Gefahren verursachen, die nicht in diesem Sicherheitsdatenblatt behandelt werden. Ohne Rückfrage nicht für andere als vom Hersteller empfohlene Anwendungen verwenden.