

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**  
Seite 1 von 5

Druckdatum: 08.02.2021

überarbeitet am: 08.02.2021

---

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

---

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** WS Sound Akustikkleber, 290ml
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Klebstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
WOLFGANG SPITZER  
Design- u. Akustiksysteme  
Mühlbach 76  
4864 Attersee  
Österreich  
Tel.: +43 7666 20701  
w.spitzer@design-akustik.at  
www.design-akustik.at
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **1.4 Notrufnummer:** Giftinformationszentrale Wien +43 1 406 43 43

---

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

---

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt**
- **Gefahrenpiktogramme entfällt**
- **Signalwort entfällt**
- **Gefahrenhinweise entfällt**
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

---

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

---

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**  
CAS: 2768-02-7  
EINECS: 220-449-8  
Trimethoxyvinylsilan d~\_ Flam. Liq. 3, H226; d~\_ Acute Tox. 4, H332 ≤2,5%
- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

---

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

---

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Handelsname:** WS Sound Akustikkleber, 290ml
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung (Fortsetzung Seite 2)**

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**  
Seite 2 von 5

Druckdatum: 08.02.2021

überarbeitet am: 08.02.2021

*Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.*

---

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

---

· **5.1 Löschmittel**

· *Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.*

· **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

*Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.*

· **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

· *Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*

---

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

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

*Nicht erforderlich.*

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen.**

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

*Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.*

· **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

*Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.*

*Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.*

*Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.*

---

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

---

· **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*

· *Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*

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

· *Lagerung:*

· *Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.*

· *Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.*

· *Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.*

· *Lagerklasse:*

· *VbF-Klasse: entfällt*

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

---

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

---

· *Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.*

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· *Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:*

*Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.*

· *Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.*

*Handelsname: WS Sound Akustikkleber, 290ml*

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· *Persönliche Schutzausrüstung:*

· *Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:*

*Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.*

· *Atenschutz: Nicht erforderlich.*

· *Handschutz:*

*Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.*

*Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.*

*Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. (Fortsetzung Seite 3)*

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**  
Seite 3 von 5

Druckdatum: 08.02.2021

überarbeitet am: 08.02.2021

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aussehen:**

**Form:** Pastös

**Farbe:** Gemäß Produktbezeichnung

· **Geruch:** Charakteristisch

· **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

· **pH-Wert bei 20 °C:** 7

· **Zustandsänderung**

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt.

**Siedebeginn und Siedebereich:** Nicht bestimmt.

· **Flammpunkt:** Nicht anwendbar.

· **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar.

· **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

· **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· **Explosionsgrenzen:**

**Untere:** Nicht bestimmt.

**Obere:** Nicht bestimmt.

· **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

· **Dichte bei 20 °C:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

· **Relative Dichte** Nicht bestimmt.

· **Dampfdichte** Nicht bestimmt.

· **Verdampfungsgeschwindigkeit** Nicht bestimmt.

**Handelsname:** WS Sound Akustikkleber, 290ml

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**

**Wasser:** Vollständig mischbar.

· **Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** Nicht bestimmt.

· **Viskosität:**

**Dynamisch:** Nicht bestimmt.

**Kinematisch:** Nicht bestimmt.

· **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

---

· **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **10.2 Chemische Stabilität**

· **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**  
Seite 4 von 5

Druckdatum: 08.02.2021

überarbeitet am: 08.02.2021

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

---

- *11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen*
- *Akute Toxizität* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- *Primäre Reizwirkung:*
- *Ätz-/Reizwirkung auf die Haut* 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.
- *CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)*
- *Keimzell-Mutagenität* 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.

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

---

- *12.1 Toxizität*
- *Aquatische Toxizität:* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.2 Persistenz und Abbaubarkeit* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.3 Bioakkumulationspotenzial* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.4 Mobilität im Boden* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *Weitere ökologische Hinweise:*
- *Allgemeine Hinweise:* Nicht wassergefährdend.
- *12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung*
- *PBT:* Nicht anwendbar.
- *vPvB:* Nicht anwendbar.
- *Handelsname:* WS Sound Akustikkleber, 290ml
- *12.6 Andere schädliche Wirkungen* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

---

- *13.1 Verfahren der Abfallbehandlung*
- *Empfehlung:* Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- *Ungereinigte Verpackungen:*
- *Empfehlung:* Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- *Empfohlenes Reinigungsmittel:* Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

---

- *14.1 UN-Nummer*
- *ADR, ADN, IMDG, IATA* entfällt
- *14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung*
- *ADR, ADN, IMDG, IATA* entfällt
- *14.3 Transportgefahrenklassen*
- *ADR, ADN, IMDG, IATA*
- *Klasse* entfällt
- *14.4 Verpackungsgruppe*
- *ADR, IMDG, IATA* entfällt
- *14.5 Umweltgefahren:* Nicht anwendbar.
- *14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:* Nicht anwendbar. (Fortsetzung Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 5 von 5

Druckdatum: 08.02.2021

überarbeitet am: 08.02.2021

- *14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.*
- *UN "Model Regulation": entfällt*

---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

---

- *15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch*
- *Richtlinie 2012/18/EU*
- *Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.*
- *Nationale Vorschriften:*
- *Klassifizierung nach VbF: entfällt*
- *15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.*

---

### ABSCHNITT 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.*

· *Relevante Sätze*

*H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.*

*H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.*

· *Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit*

**Handelsname: WS Sound Akustikkleber, 290ml**

· *Ansprechpartner: Hr Stankovsky*

· *Abkürzungen und Akronyme:*

*ADR: Accord européen sur le transport 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)*

*VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3*

*Acute Tox. 4: Akute Toxizität - inhalativ – Kategorie 4*

*AT*