

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und Angaben zum Hersteller**1.1 Kennzeichnung des Produkts**

Handelsname:

**BT-PLASTPUTZ AKRILAT,
BT-PLASTPUTZ SILIKAT****1.2 Zulässige und nicht zulässige Verwendungen des Stoffs/Gemischs**

Weiße dekorative Fassadenputze. Zur dekorativen Gestaltung von Außen- und Innenwänden.

1.3 Hersteller-/Lieferanteninformationen**Hersteller:** Rajz d.o.o. Sarajevo, P.J. BAUTREND Farben- und Fassadenfabrik**Adresse:** Garovci 13, 71240 Hadžići**Telefon:** 033/420-140**Kontakt für STL:** 033/420-221**E-Mail:** factory@bautrend.ba**1.4 Notrufnummer**

Notruf: 124 (00-24 Uhr)

ABSCHNITT 2: Gefahrenhinweise**2.1 Einstufung des Gemisches**

Gemäß dem Chemikaliengesetz („Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina“, Nr. 77/20) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) ist das Produkt nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme: Nicht vorhanden**Gefahrenhinweis:** Nicht vorhanden**Warnzeichen:** Nicht vorhanden**Sicherheitszeichen:** Nicht vorhanden**Zusätzliche Gefahrenhinweise:**

EUH 211: „Vorsicht! Beim Versprühen können gesundheitsschädliche, lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.“

EUH208: „Enthält ein Gemisch aus (5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2-histhiazolin-3-on [EG-Nr. 220-239-6]). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.“

2.3 Sonstige Gefahren

– Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen		
3.2. Daten zu den Eigenschaften der Mischung		
Wässrige Emulsion auf Basis von Carbonatfüllstoff und speziellen Additiven.		
Inhaltsstoffe, die zur Gefährlichkeit des Produkts beitragen		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Titanijum dioksid (<1 % der Partikel sind ≤ 10 µm, siehe Anmerkung 10) Ein Stoff, für den ein spezifischer Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz angegeben ist.	1-2 %
CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-methyl-2-Isithiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Acute Tox 3-H301 Acute Tox 3-H311 Acute Tox 3-H331 Skin corr. 1B-H314 Skin sens. 1-H317 Aquatic Acute 1-H400 (M=10) Aquatic Chronic 1-H410 (M=1)	≤0,003%
Zusätzliche Informationen: Anmerkung 10 (EU 2020/217): Die Einstufung von Stoffen als „krebserregend beim Einatmen“ gilt nur für Gemische in Pulverform, die mindestens 1 % Titandioxid in partikelförmiger Form enthalten oder in denen 1 % Titandioxid in Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 µm enthalten ist.		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Hautkontakt: Das Produkt ist im Allgemeinen nicht hautreizend. Nach Kontakt gründlich mit Wasser und Seife waschen und abspülen.
Nach Augenkontakt: Geöffnete Augen einige Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. Augen nicht reiben, da mechanische Reizung zu weiteren Augenschäden führen kann.
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser trinken. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung erforderlich

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel**

Das Produkt ist nicht entzündbar. Das Löschmittel ist an die umgebenden Materialien anzupassen.

5.2. Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

Das Produkt ist nicht entzündbar und nicht explosiv und fördert oder erhält die Verbrennung anderer Stoffe nicht.

5.3. Hinweise für die Feuerwehr

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Kontaminiertes Wasser muss separat aufgefangen und darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Schutzausrüstung: Geeignete Schutzausrüstung tragen, um eine Kontamination von Haut, Augen und Kleidung zu vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unverdünntes Produkt oder größere Mengen davon dürfen nicht in Grundwasser, Gewässer oder Abwassersysteme gelangen.

6.3. Verfahren und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Verschüttetes Produkt mit absorbierendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß den Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Sicherheitsvorkehrungen**

Schutzmaßnahmen: Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Schutzkleidung tragen. Sanitäranlagen/Wasser zum Spülen von Augen und Haut müssen vorhanden sein.

Brandschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Vermeidung von Aerosolen und Staub: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Nach jeder Arbeitspause Hände waschen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung
Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl und trocken in dicht verschlossenen Behältern lagern. Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten.
Vor Frost, extremer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei einer Temperatur von +5 °C bis 25 °C lagern.

7.3 Spezifische Endverwendung
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung		
8.1 Überwachungsparameter		
Arbeitsplatz-Expositionsüberwachung		
13463-67-7 Titanijum dioksid		
Expositionsgrenzwerte (GVI) mg/m ³	Respirable Fraktion: 4 Inhalationsfraktion: 10	
DENL-Werte		
13463-67-7 Titanijum dioksid		
Oral	Langfristige Maßnahmen	700 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher)
Inhalation	Systemische, langfristige Maßnahmen	10 mg/m ³ (Arbeitnehmer)
PNEC-Werte		
13463-67-7 Titanijum dioksid		
Süßwasser	0,127 mg/l	
Meerwasser	1 mg/l	
Untergrund	> 100 mg/kg	
Sediment (Süßwasser)	> 1.000 mg/kg	
Sediment (Meerwasser)	100 mg/kg	
Abwasserkanalisation	100 mg/l	
Zusätzliche Informationen: Grundlage dieser Ausführungen waren die zum Zeitpunkt der Erstellung geltenden Vorschriften.		
8.2 Expositionsbegrenzung und -begrenzung		
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.		

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

Persönliche Schutzausrüstung:**Atemschutz::**

Nur im Falle der Aerosol- und Nebelbildung.

Handschutz:

Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 374

Handschuhmaterial: Die Auswahl geeigneter Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen und variiert je nach Hersteller.**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die genaue Durchdringungszeit des Materials kann vom Hersteller der Schutzhandschuhe ermittelt werden und sollte beachtet werden.**Körperschutz:**

Schutzkleidung

Augenschutz:

Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

Maßnahmen zur Vermeidung von Umwelteinflüssen

Nicht in die Umwelt freisetzen. Restmaterial gemäß den geltenden Vorschriften wiederverwenden oder entsorgen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristik
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt, °C	Nicht bestimmt
Siedepunkt bzw. Siedebeginn:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit:	Nicht entzündbar
Untere und obere Explosionsgrenze:	Keine Daten

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

Flammpunkt:	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar, da das Gemisch nicht selbstzersetzlich ist und keine organischen Peroxide enthält.
pH-Wert:	~ 9
Kinematische Viskosität:	Keine Daten
Löslichkeit:	Teilweise mit Wasser mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Nicht anwendbar, gilt im Allgemeinen nicht für Gemische.
Dampfdruck:	Keine Daten
Dichte bzw. relative Dichte:	Keine Daten
Relative Dampfdichte:	Keine Daten
Partikeleigenschaften:	Nicht anwendbar, gilt nur für Feststoffe.

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Unter normalen Umgebungsbedingungen ist dieser Stoff nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen ist das Produkt chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind 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 weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt wurde nicht getestet. Die Daten basieren auf den Eigenschaften der einzelnen Komponenten.

Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten ist ersichtlich, dass die Voraussetzungen für eine Einstufung nicht erfüllt sind.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentennummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

13463-67-7 Titanijum dioksid		
Oral	LD ₅₀ Carcinogenicity	> 5.000 mg/kg (Ratte). (ECHA-Registrierungsdossier) Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Dermal	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Kaninchen). Auf Grundlage der beigefügten Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung oder -reizung:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Mutagene Wirkung auf Keimzellen:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Krebserzeugende Wirkung:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT – einmalige Exposition:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT – wiederholte Exposition:
Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

11.2 Sonstige Gefahren
Endokrine Disruptoren: Keine der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Ökologische Angaben	
12.1 Toxizität	
Das Produkt wurde nicht getestet. Die Daten basieren auf den Eigenschaften der einzelnen Komponenten.	
(Akute) aquatische Toxizität	
13463-67-7 Titanijum dioksid (<1 % der Partikel sind ≤ 10 µm, siehe Anmerkung 10)	
LC ₅₀ (48)	5,5 mg/l (Vodenbuha - Daphnia magna)
LC ₅₀ (96 Morska voda)	> 10.000 mg/l (Riba)
EC ₅₀ (96 Slatka voda)	> 100 mg/l (Zlatna ribica) (OECD 203)

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

EC ₅₀ (48h)	> 1.000 mg/l (Vodenbuha - Daphnia magna) (ASTM Standard E729)
EC ₅₀ (72h)	5,83 mg/l (Alga - Pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (3h)	> 1.000 mg/l (Aktivni mulj organizmi) (OECD 209)
NOEC (48h)	1 mg/l (Vodenbuha - Daphnia magna)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Vodenbuha - Daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d)	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219)
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Alga - Scenedesmus quadricauda)
55965-84-9 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).	
EC ₅₀ (72h)	0,161 mg/l (Alga- Pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (72h)	0,379 mg/l (Alga-Pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (96h)	0,166 mg/l (Alga- Pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (96h)	0,47 mg/l (Alga- Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (96h)	0,032 mg/l (Alga- Pseudokirchneriella subcapitata)
Acute EC ₅₀ (72h)	0,018 mg/l (Alga- Pseudokirchneriella subcapitata)
Acute EC ₅₀ (21dan)	>1 mg/l (Vodenbuha-Daphnia magna)
Acute EC ₅₀ (48h)	1,02 mg/l (Vodenbuha-Daphnia magna)
Acute LC ₅₀ (96h)	0,58 mg/l (Riba-Danio rerio)
Chronic EC ₅₀ (3h)	31,7 mg/l (mikroorganizmi)
Chronic LOEL (34dana)	1,6 mg /l (Riba-Danio rerio)
Chronic NOEC(34dana)	0,5 mg/l (Riba-Danio rerio)

Nicht als Gefahr für die aquatische Umwelt eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ein Teil der Komponenten ist biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

PBT: Dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr, die als persistent, bioakkumulativ und toxisch (PBT) eingestuft sind.

vPvB: Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr, die als sehr persistent und sehr bioakkumulativ (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrine Wirkung

Dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

12.7 Sonstige schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

12.8 Zusätzliche Informationen

Keine

ABSCHNITT 13: Entsorgung**13.1 Abfallbehandlungsmethoden**

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Inhalt/Verpackung gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

13.1.1 Entsorgung von Produkt/Verpackung:

Gemäß dem Abfallwirtschaftsgesetz („Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina“, Nr. 33/03) und dem Europäischen Abfallkatalog werden Rückstände des unbehandelten Produkts unter der Nummer 08 01 12 (Abwasserbasierte Farben und Lacke) klassifiziert.

Verpackungen werden unter der Klassifizierungsnummer 15 01 02 (Kunststoffverpackungen) klassifiziert.

13.1.3 Hinweise zur Einleitung in die Kanalisation:

Abfälle dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden.

13.1.4 Weitere Empfehlungen zur Entsorgung:

Nicht verwendete Produkte und verschmutzte Verpackungen verschlossen halten. Innerhalb des Verfallsdatums verbrauchen.

ABSCHNITT 14: Transporthinweise

Das Produkt ist gemäß den Bestimmungen des TDG nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.1. UN-Nummer oder Identifikationsnummer

Nicht vergeben

14.2. Offizielle UN-Versandbezeichnung

Nicht vergeben

14.3. Transportgefahrenklasse

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft (gemäß ADR/RID, IATA und IMDG). Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt ist nicht gefährlich.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht erforderlich

14.7. Seetransport als Schüttgut

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtliche Hinweise**15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch EU-Verordnungen:****- Richtlinie (EU) 2012/18****Gefahrenstoffe nach Namen aufgeführt – ANHANG I**

Keine Inhaltsstoffe aufgeführt.

- Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten**Weitere EU-Verordnungen:**

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und die Errichtung der Europäischen Chemikalienagentur sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1967/2006 der Kommission 1488/94 sowie Richtlinie 76/769/EWG des Rates und Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission,

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinie 67/548/EWG und der Richtlinie 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006,

- Verordnung (EU) Nr. 878/2020 der Kommission zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Nationale Regelung:

- Chemikaliengesetz (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr.: 77/20"),

- Gesetz über die allgemeine Produktsicherheit (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr. 102/09"),

- Gesetz über Brandschutz und Brandbekämpfung (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr. 64/09"),

- Gesetz über den Naturschutz (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr. 66/13"),

- Umweltschutzgesetz (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr. 15/21"),

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

- Gesetz über die Abfallwirtschaft (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr. 33/03, 72/09 und 72/24"),
- Gesetz über die Sicherheit am Arbeitsplatz (Amtsblatt der Föderation Bosnien und Herzegowina, Nr. 79/20")

15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit

Für dieses Gemisch wurde keine Bewertung der chemischen Sicherheit durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationsseite**Bedeutung der Warnhinweise:**

H301 – Giftig beim Verschlucken

H311 – Giftig bei Hautkontakt

H331 – Giftig beim Einatmen

H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H400 – Sehr giftig für die aquatische Umwelt

H410 – Sehr giftig für die aquatische Umwelt, mit langfristiger Wirkung

Abkürzungen:

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Stoffe

GVI: Expositionsgrenzwerte

DNEL: Abgeleitete Dosis ohne Wirkung (DNEL)

PNEC: Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC)

LD50: Letale Dosis, 50 %

LDO: Letale Dosis 0 % (LDO 0 %) – die Dosis, bei der kein Tod zu erwarten ist.

LC50: Letale Konzentration, 50 %

STOT: Spezifische Zielorgantoxizität

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

TDG: Transport gefährlicher Güter

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

RID: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

Wichtige Literatur- und Datenquellen:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- <https://echa.europa.eu>

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 878/2020 zur Änderung von Anhang II

Dokumentnummer: STL-022	Ausgabe: 2025-04	Datum: 18.04.2025.
Produktname: BT-PLASTPUTZ AKRILAT, BT-PLASTPUTZ SILIKAT		

Sonstige Informationen:

Die Informationen in diesem sicherheitstechnischen Datenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts und entsprechen den aktuell geltenden Vorschriften. Sie basieren auf unserem gesamten bisherigen Wissen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Verwendung und Durchführung der vorgeschriebenen Verfahren durch den Anwender des Produkts. Die hier gemachten Angaben verlieren ihre Gültigkeit, wenn sie mit anderen, in der Gebrauchsanweisung nicht aufgeführten Stoffen kombiniert werden.