

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

### 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- Produktidentifikator
- Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches  
Beschichtung  
Putz
- Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller / Lieferant:  
blizz-z Schweiz AG  
Moskau 314B  
CH - 8262 Ramsen  
Tel: 041 52 511 32 70
- Auskunftgebender Bereich: info@blizz-z.ch
- Notrufnummer:  
Nationale Notfallnummer: 145  
(24 h erreichbar, Schweizerisches Toxikologisches Zentrum, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

### 2 Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung



Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- Kennzeichnungselemente
- GHS-Kennzeichnungselemente  
Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme



GHS07

- Signalwort Achtung
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembaren Form  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
- Gefahrenhinweise  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Sicherheitshinweise  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

- P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
- P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

#### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

|                                     |   |        |
|-------------------------------------|---|--------|
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atemberbarer Form<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317 | ≤ 2,5% |
|-------------------------------------|---|--------|

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

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Nach Einatmen:  
Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt:  
Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Wenn möglich lauwarmes Wasser verwenden. Arzt aufsuchen. Während des Transports zum Krankenhaus Augen weiter ausspülen.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Hinweise für den Arzt:  
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: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

- Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: keine Angabe

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
Nicht erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen:  
Mit viel Wasser verdünnen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- 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

- Handhabung:  
· Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung  
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 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:  
LGK 3  
12
- Spezifische Endanwendungen  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:  
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Zu überwachende Parameter

|   |  |
|---|--|
| · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:     |  |
| CAS: 471-34-1   | Calciumcarbonat (25 - 50%)   |
| MAK   | Langzeitwert: 3 a mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembare Form (≤ 2,5%) |  |
| MAK   | Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 0,2 e mg/m <sup>3</sup><br>S SSc; |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.
- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz:



### Schutzhandschuhe

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.

- 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.
- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:  
Fluorkautschuk (Viton)
- Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:  
Fluorkautschuk (Viton)
- Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien: Naturkautschuk (Latex)
- Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- Körperschutz: Lösemittelbeständige Schutzkleidung

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

|  |                  |
|--|------------------|
| · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften |                  |
| · Allgemeine Angaben   |                  |
| · Aussehen:  |                  |
| Form:  | Pastös           |
| Farbe:   | Weiß             |
| · Geruch:  | Charakteristisch |
| · Geruchsschwelle:   | Nicht bestimmt.  |
| · pH-Wert bei 20 °C:   | < 9              |
| · Zustandsänderung   |                  |
| Siedebeginn und Siedebereich:  | Nicht bestimmt.  |
| · Flammpunkt:  | Nicht anwendbar. |
| · Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  | Nicht anwendbar. |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

|  |  |
|--|--|
| · Zersetzungstemperatur:                       | Nicht bestimmt.                                    |
| · Selbstentzündungstemperatur:                 | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.           |
| · Explosive Eigenschaften:                     | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.        |
| · Explosionsgrenzen:<br>Untere:                | Nicht bestimmt.                                    |
| Obere:   | Nicht bestimmt.                                    |
| · Dampfdruck bei 20 °C:                        | 23 hPa   |
| · Dichte bei 20 °C:                            | 1,5 g/cm <sup>3</sup>                              |
| · Relative Dichte                              | Nicht bestimmt.                                    |
| · Dampfdichte                                  | Nicht bestimmt.                                    |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit                  | Nicht bestimmt.                                    |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit<br>Wasser: | Vollständig mischbar.                              |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:    | Nicht bestimmt.                                    |
| · Viskosität:<br>Dynamisch:                    | Nicht bestimmt.                                    |
| Kinematisch:                                   | Nicht bestimmt.                                    |
| · Lösemittelgehalt:<br>Organische Lösemittel:  | 0,0 %  |
| Wasser:  | 29,7 %   |
| VOCV (CH)                                      | 0,00 %   |
| Festkörpergehalt:                              | 70,3 %   |
| · Sonstige Angaben                             | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

### 10 Stabilität und Reaktivität

- Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11 Toxikologische Angaben

- Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Primäre Reizwirkung:
  - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Reizwirkung.
  - Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Reizwirkung.
  - Sensibilisierung der Atemwege/Haut Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

- Zusätzliche toxikologische Hinweise:  
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:  
Reizend

### 12 Umweltbezogene Angaben

- Toxizität
- Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:  
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### 14 Angaben zum Transport

|  |          |
|--|----------|
| · UN-Nummer<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                            | entfällt |
| · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| · Transportgefahrenklassen<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse | entfällt |
| · Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                         | entfällt |
| · Umweltgefahren:<br>· Marine pollutant:                         | Nein     |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

|   |                  |
|---|------------------|
| · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender                                    | Nicht anwendbar. |
| · Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation":  | entfällt         |

### 15 Rechtsvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung  
822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.  
ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.
- GHS-Kennzeichnungselemente  
Das Produkt ist gemäß GHS (Globally Harmonized System) eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme



GHS07

- Signalwort Achtung
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembare Form  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
- Gefahrenhinweise  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 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.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Nationale Vorschriften:
  - Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten Klasse A (Selbsteinstufung)
  - VOCV (CH) 0,00 %
  - Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 01.03.2022

Versionsnummer 11

überarbeitet am: 01.03.2022

Handelsname: unifix extra Universal-Spachtelmasse gebrauchsfertig

### 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

H301 Giftig bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· 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

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

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

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1