

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: weber latex

Sicherheitsdatenblatt-Nummer: XXP006414

#### 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 Bauchemie

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller/Lieferant:

Saint-Gobain Weber AG

Täferstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Telefon: +41 (0)56 484 24 24

e-mail: [sds.ch@saint-gobain.com](mailto:sds.ch@saint-gobain.com)

#### 1.4 Notrufnummer:

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum ([info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)),

Im Notfall: Tel. 145 (nur innerhalb der Schweiz) Oder +41 44 251 51 51 (aus dem Ausland)

### 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

##### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Information gemäß EU-Verordnung über Biozid-Produkte (EU) 528/2012: enthält Wirkstoff: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

#### 2.3 Sonstige Gefahren

##### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

##### Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Kunstharzdispersion

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 1)

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9                                       | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318;<br>☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Spezifische Konzentrationsgrenze:<br>Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %  | <0,05%            |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx     | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Spezifische Konzentrationsgrenze:<br>Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %  | <0,05%            |
| CAS: 55965-84-9<br>EG-Nummer: 611-341-5<br>Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx | Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317<br>Spezifische Konzentrationsgrenzen:<br>Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

**SVHC** entfällt

**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.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Das Wasser sollte möglichst temperiert sein (20-30°C).

**Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## **Sicherheitsdatenblatt** gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 2)

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### **5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschaßnahmen 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:** Auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

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

Persönliche Schutzkleidung tragen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Das Produkt darf nicht in Kanalisationen, Gewässer oder ins Erdreich eindringen.

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

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

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### **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** Behälter dicht geschlossen halten.

**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:** Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**Empfohlene Lagertemperatur:** 5-30°C.

**Lagerklasse:** LGK (nach VCI-Konzept): 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

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

GH1

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 3)

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

| DNEL-Werte  |                         |   |     |                   |         |
|---|-------------------------|---|-----|-------------------|---------|
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |                         |   |     |                   |         |
| Dermal  | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)<br>0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)              |     |                   |         |
| Inhalativ   | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)<br>1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) |     |                   |         |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |                         |   |     |                   |         |
| Dermal  | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)<br>0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)              |     |                   |         |
| Inhalativ   | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)<br>1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) |     |                   |         |
| <b>CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |                         |   |     |                   |         |
| Oral  | Derived No Effect Level | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  |     |                   |         |
| Inhalativ   | Derived No Effect Level | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)<br>0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)        |     |                   |         |
| PNEC-Werte  |                         |   |     |                   |         |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |                         |   |     |                   |         |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)<br>0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)                         |     |                   |         |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |                         |   |     |                   |         |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)<br>0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)                         |     |                   |         |
| <b>CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |                         |   |     |                   |         |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren)   |     |                   |         |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)<br>0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)                          |     |                   |         |
| CAS-Nr.   | Bezeichnung des Stoffes | %   | Art | Wert              | Einheit |
| <b>CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |                         |   |     |                   |         |
| MAK (Schweiz)   | Kurzzeitwert:           | 0,4   | e   | mg/m <sup>3</sup> |         |
|   | Langzeitwert:           | 0,2   | e   | mg/m <sup>3</sup> |         |
|   | S SSc;                  |   |     |                   |         |

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

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 4)

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Atemschutz** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

### Handschutz

Schutzhandschuhe

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

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.



### Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Nitrilkautschuk

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.

### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille



**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Farbe</b>  | Gemäß Produktbezeichnung |
| <b>Geruch:</b>                                      | Charakteristisch         |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                   | Nicht bestimmt.          |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b> | Nicht bestimmt.          |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>            |                          |
| <b>Untere:</b>                                      | Nicht bestimmt.          |
| <b>Obere:</b>                                       | Nicht bestimmt.          |
| <b>Flammpunkt:</b>                                  | Nicht anwendbar.         |
| <b>pH-Wert:</b>                                     | nicht bestimmt           |
| <b>Viskosität:</b>                                  |                          |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                      | Nicht bestimmt.          |
| <b>Dynamisch:</b>                                   | Nicht bestimmt.          |
| <b>Löslichkeit</b>                                  |                          |
| <b>Wasser:</b>                                      | mischbar                 |

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 5)

**Dichte und/oder relative Dichte**

**Dichte:** Nicht bestimmt.

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Aussehen:**

**Form:** Flüssigkeit

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

**Zündtemperatur** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

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

**Minimum ignition energy**

**Lösemitteltrennprüfung:** Nicht bestimmt.

**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

**Selbstzersetzliche 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

### 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.

CH1

(Fortsetzung auf Seite 7)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

Handelsname: weber latex

(Fortsetzung von Seite 6)

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

| Komponente  | Art      | Wert                  | Spezies |
|---|----------|-----------------------|---------|
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |          |                       |         |
| Oral  | LD50     | >490 mg/kg (Ratte)    |         |
| Dermal  | LD50     | >2.000 mg/kg (Ratte)  |         |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |          |                       |         |
| Oral  | LD50     | >490 mg/kg (Ratte)    |         |
| Dermal  | LD50     | >2.000 mg/kg (Ratte)  |         |
| <b>CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |          |                       |         |
| Oral  | LD50     | 457 mg/kg (Ratte)     |         |
| Dermal  | LD50     | 660 mg/kg (Kaninchen) |         |
| Inhalativ   | LC50/4 h | 2,36 mg/l (Ratte)     |         |

**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.

**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.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

| Testart   | Wirkkonzentration | Methode                                   | Bewertung |
|---|-------------------|---|-----------|
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> |                   |   |           |
| LC50/96h  | 2,2 mg/l          | (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) |           |
| EC50/16h  | 0,4 mg/l          | (pseudomonas putida)                      |           |
| EC50/48h  | 2,9 mg/l          | (Daphnia magna (großer Wasserfloh))       |           |
| EC50/72h  | 0,11 mg/l         | (Alge)                                    |           |

(Fortsetzung auf Seite 8)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 7)

|   |   |
|---|---|
|   | 0,067 mg/l (pseudomonas putida)                     |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |   |
| LC50/96h  | 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))  |
| EC50/16h  | 0,4 mg/l (pseudomonas putida)                       |
| EC50/48h  | 2,9 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))        |
| EC50/72h  | 0,11 mg/l (Alge)                                    |
|   | 0,067 mg/l (pseudomonas putida)                     |
| <b>CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |   |
| LC50/48h  | 0,18 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))       |
| LC50/96h  | 0,282 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))      |
|   | 0,19-0,3 mg/l (Fisch)                               |
| EC50/24h  | 0,109 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))      |
|   | 0,0107 mg/l (Alge)                                  |
| EC50/48h  | 0,16 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))       |
|   | 0,0181-0,0371 mg/l (Alge)                           |
| EC50/72h  | 0,0063-0,0273 mg/l (Alge)                           |
| NOEC (14d)  | 0,035 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))      |
| NOEC (21d)  | 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh)) |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

**CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

EBAB | 0,7 log Pow

**CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

EBAB | 0,7 log Pow

**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Verhalten in Kläranlagen:**

| Testart   | Wirkkonzentration | Methode         | Bewertung |
|---|-------------------|-----------------|-----------|
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |                   |                 |           |
| EC 50 (3h)  | 10,3 mg/l         | (Belebtschlamm) |           |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>   |                   |                 |           |
| EC 50 (3h)  | 10,3 mg/l         | (Belebtschlamm) |           |
| <b>CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |                   |                 |           |
| EC 50 (3h)  | 4,5 mg/l          | (Belebtschlamm) |           |

(Fortsetzung auf Seite 9)





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 9)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)  
Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

**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.**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**

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

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.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Labor und Entwicklung**Ansprechpartner:** Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09**Versionsnummer der Vorgängerversion:** 4**Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

(Fortsetzung auf Seite 11)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 06.01.2023

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4)

überarbeitet am: 06.01.2023

**Handelsname: weber latex**

(Fortsetzung von Seite 10)

IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4  
Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2  
Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C  
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2  
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  
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Nach Anhang II der REACH-Verordnung werden die modifizierten Abschnitte in dieser Version des Sicherheitsdatenblattes im Vergleich zu der vorherigen Version mit Sternchen gekennzeichnet.