

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

**Produktidentifikator**

**Handelsname:** Protektor Sperrgrund

**Artikelnummer:** 1448/1449

**Verwendung des Stoffes/des Gemisches:** wässrige, weiß pigmentierte, isolierende Dispersionsfarbe

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt, Hersteller/Lieferant:**

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co.KG  
Viktoriastraße 58, D-76571 Gaggenau

**Kontakt/Auskunftgebender Bereich:**

Produktmanagement Putz/Dach Fassade

Telefon: +49 (0)7225 977-0

Fax: +49 (0)7225 977-111

eMail: info@protektor.com

**Notrufnummer:** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie Berlin  
Tel +49 (0)30-19240

## 2 Mögliche Gefahren

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)** Nicht eingestuft.

**Zusätzliche Hinweise:** Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne dieser Verordnung.

**Kennzeichnungselemente**

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

Sicherheitshinweis (CLP): P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

EUH 208 Enthält 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

**Sonstige Gefahren**

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

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung: Gemische**

**Beschreibung:** Wässrige Kunstharzdispersion mit Additiven

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der Reach-VO.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung Arzt konsultieren. Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Unverzüglich Arzt aufsuchen.

**nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**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:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Weitere Angaben:** Das Produkt ist nicht brennbar.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation, Grundwasser, Oberflächenwasser oder Erdreich gelangen lassen.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

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

Kontaminierte Flächen gründlich mit Wasser abspülen.

**Verweis auf andere Abschnitte:** Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7; zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8; zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

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

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

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

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

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Vor Frost schützen.

**Lagerklasse:** gemäß VCI: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten)

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

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

**Zu überwachende Parameter**

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

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Inhaltsstoffen, für die arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerten bestehen.

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

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** Nicht erforderlich

**Handschutz:** Chemikalienbeständige Handschuhe

**Augenschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Allgemeine Angaben)**

**Aussehen:**

-

**Form:**

Emulsion

**Farbe:**

weiß

**Geruch:**

charakteristisch

**pH-Wert bei 20°C:**

ca. 7-8

**Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich:**

nicht bestimmt

**Siedepunkt/Siedebereich:**

100 °C (Wasser)

**Flammpunkt:**

nicht anwendbar

**Selbstentzündlichkeit:**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	23 hPa bei 20°C (Wasser)
<b>Dichte:</b>	1,26 g/ccm (bei 20°)
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Vollständig mischbar
<b>Viskosität:</b>	flüssig
<b>Sonstige Angaben</b>	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 Lagerung und Handhabung.  
**Möglichkeit gefährlicher Reaktion:** 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:**  
**an der Haut:** Reizwirkung möglich  
**am Auge:** Reizwirkung möglich  
**Sensibilisierung:** Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung bei Hautkontakt möglich.  
**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

#### 12 Umweltbezogene Angaben

**Toxizität**  
**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Weitere ökologische Hinweise:**  
**Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
**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:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.  
**Europäisches Abfallverzeichnis:**  
08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.  
**Ungereinigte Verpackungen:**  
**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmitteln (Tenside).

#### 14 Angaben zum Transport

<b>UN-Nummer</b>	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	entfällt
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	entfällt
<b>Transportgefahrenklassen</b>	
<b>ADR</b>	entfällt
<b>Klasse</b>	entfällt
<b>Gefahrzettel</b>	entfällt
<b>ADN/R-Klasse:</b>	entfällt
<b>Verpackungsgruppe</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	entfällt
<b>Umweltgefahren:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Nicht anwendbar.
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-</b>	
<b>Code</b>	Nicht anwendbar.
<b>Transport/weitere Angaben:</b>	
<b>ADR</b>	-
<b>ADN</b>	-
<b>Ziffer/Buchstabe:</b>	kein Gefahrgut
<b>UN "Model Regulation":</b>	-

#### 15 Rechtsvorschriften

**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**Angaben zur VOC-Richtlinie:**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Kenntnisstand unternehmensbezogener Daten und Vorgänge. Diese stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft**

**Produkt-Code gemäß GISBAU (GISCODE):**

Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünbar

**Produkt Code:** BSW 20

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Entwicklungsabteilung / Anwendungstechnik

**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)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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 Harmonized 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)