

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung:** MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

**Produktcode:** SDSDESTP

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Produkts:** PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdüner, Farbentferner. PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC11: Nicht-industrielles Sprühen PaintGES 06: Professionelle Spritzlackierung, industrienahen Einstellung.  
PaintGES 07: Professionelle Spritzlackierung, Innenarchitektur.  
PaintGES 08: Professionelle Spritzlackierung, Innenfach.  
PaintGES 09: Professionelle Malerei, Innen Pinsel / Rolle.  
PaintGES10: Professionelle Spritzlackierung, Außenarchitektur.  
PaintGES 11: Professionelle Spritzlackierung, Outdoor-Spezialist.  
PaintGES 12: Professionelle malen, im freien Pinsel / Rolle.

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

**Firmenname:** Farrow & Ball  
Uddens Estate  
Wimborne  
Dorset  
BH21 7NL  
UK

**Tel:** +44 (0) 1202 876141

**Email:** customer.services@farrow-ball.com

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon:** +44 (0) 1202 876141 (Montag bis Freitag 09:00-17:30 GMT)  
(nur zu normalen Geschäftszeiten)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (CLP):** -: EUH208

**Wichtigste schädliche Wirkungen:** Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Seite: 2

**2.2. Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnungselemente:**

- Gefahrenhinweise:** EUH208: Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Sicherheitshinweise:** P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

- Sonstige Gefahren:** Nicht zutreffend.
- PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

**Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2. Gemische**

**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung, ärztlichen Rat einholen / ärztliche. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Verdüner oder White Spirit.
- Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
- Einatmen:** Nicht zutreffend.

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

- Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.
- Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.
- Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.
- Einatmen:** Keine Symptome.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Nicht zutreffend.

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

**Sofort- / Sonderbehandlung:** Nicht zutreffend.

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

**Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

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

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

[Fort.]

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Seite: 3

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung an einem sicheren und aufrechten Position. Stellen Sie sicher, dass Personen, Transport dieses Produkts wissen, welche Maßnahmen im Falle von Verschüttungen zu nehmen. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Reinigungsmethoden:** Die Reinigung von Verschüttetem durch ein trockenes und absorbierendes Material. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sich. Umgang:** Für gute Belüftung während der Verarbeitung und Trocknung. Von Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung. Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung.

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

**Lagerung:** Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Unverträgliche Materialien und Bedingungen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts.

**Geeignete Verpackung:** Nicht zutreffend.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Spezifische Endanwendungen** Nicht verfügbar.

**Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwerte:** Nicht verfügbar.

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Nicht verfügbar.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

## MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Seite: 4

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen. Alle verfahrenstechnischen Maßnahmen nach Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts sicherstellen. Lüftungseffizienz :  
PaintGES 06: 90% = verbessert (technischen) Raumlüftung.  
PaintGES 07: 30% = allgemeine Raumentlüftung (z offenen Fenstern).  
PaintGES 08: 30% = allgemeine Raumentlüftung (z offenen Fenstern).  
PaintGES 09: 30% = allgemeine Raumentlüftung (z offenen Fenstern).  
PaintGES 10: 30% = allgemeine Raumentlüftung (z offenen Fenstern).  
PaintGES 11: 30% = allgemeine Raumentlüftung (z offenen Fenstern).  
PaintGES 12: 30% = allgemeine Raumentlüftung (z offenen Fenstern).

**Atenschutz:** Atemschutz nicht erforderlich. PaintGES 06: nicht erforderlich.  
PaintGES 07: nicht erforderlich.  
PaintGES 08: Atemschutzhalbmaske (EN 529).  
PaintGES 09: nicht erforderlich.  
PaintGES 10: nicht erforderlich.  
PaintGES 11: Atemschutzhalbmaske (EN 529).  
PaintGES 12: nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe. Handschuhe aus Nitril. (EN 374)

**Augenschutz:** Schutzbrille. Augendusche vorsehen. (EN 166)

**Hautschutz:** Schutzkleidung.

**Umweltwirkungen:** Einleitung in die öffentliche Kanalisation bzw. die unmittelbare Umgebung verhindern.

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Form:** Emulsion

**Farbe:** Weiß

**Geruch:** Kaum wahrnehmbarer Geruch.

**Verdunstungszahl:** Langsam

**Brandfördernd:** Nichtoxidierend (laut EU-Kriterien)

**Löslichkeit in Wasser:** Mischbar

**Viskosität:** Viskos

**Siedepunkt / -bereich °C:** >100

**Schmelzpunkt / -bereich °C:** Nicht verfügbar.

**Explosionsgrenzen %: untere:** Nicht verfügbar.

**obere:** Nicht verfügbar.

**Flammpunkt °C:** >100

**Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:** Nicht verfügbar.

**Zündtemperatur °C:** Nicht verfügbar.

**Dampfdruck:** Nicht verfügbar.

**Relative Dichte:** Nicht verfügbar.

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 7 g/l c (130g/l)

[Fort.]

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Seite: 5

**9.2. Sonstige AngabenDE**

**Zusätzliche Angaben:** Nicht zutreffend.

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

**Reaktivität** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

**10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprod:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Toxizität, Werte:** Nicht verfügbar.

**Symptome / Aufnahmewege**

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.

**Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.

**Einatmen:** Keine Symptome.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Nicht zutreffend.

**Sonstige Angaben:** Nicht zutreffend.

**Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

**Ökotoxizität, Werte:** Nicht verfügbar.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Nicht leicht biologisch abbaubar.

[Fort.]

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Seite: 6

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Bioakkumulationspotenzial:** Kein Bioakkumulationspotential.

**12.4. Mobilität im Boden**

**Mobilität:** Nicht verfügbar.

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

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

**Andere schädliche Wirkungen:** Nicht verfügbar.

**Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

**Beseitigungsverfahren:** Dieses Material wird nicht als gefährlicher Abfall unter EG-Richtlinie 91/689 / EWG (und Änderungen) eingestuft.

**Verwertungsverfahren:** Verwertung/Rückgewinnung von anderen organischen Stoffen.

**Abfallschlüssel Nr:** 08 01 12

**Verpackungsentsorgung:** Wie normalen Industrieabfall entsorgen. Metallbehälter können recycelt werden.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

**Transportklasse:** Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften**

**Besondere Vorschriften** Aktueller Stand des weltweiten Chemie-Inventar: Alle Bestandteile dieses Produktes sind in den folgenden Inventaren aufgeführt - European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances Nach dem derzeitigen Wissensstand ist dieses Produkt in der Verwaltungsvorschrift über wassergefährdende Stoffe (VwVwS) als nicht wassergefährdend eingestuft (NWG) Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS).

**WGK:** nwg Einstufung nach VwVwS

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

[Fort.]

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Seite: 7

**Sonstige Angaben**

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

**Sätze aus Abschnitt 2 and 3:** EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Farrow & Ball kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.