

## MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

### Abschnitt 1: Angaben zum Produkt:

**Produktbezeichnung:** Weiß Grundierung

**Relevante identifizierte Verwendungen des Produkts und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

**Identifizierte Verwendung:** Für die Verzierung von Innenwänden.

**Verwendungen von denen abgeraten wird:** Keine spezifischen Verwendungen von denen abgeraten wird

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller:** Smarter Surfaces, 13 Garville Mews, Rathgar, Dublin 6, Irland

**Telefon:** +353 1 412 6200

**E-Mail:** kundenservice@smartersurfaces.com

**Notfallrufnummer**

**Rufnummer für Notfälle:** +353 1 412 6200

### Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

**Klassifizierung der Substanz / des Gemisch:** Gemisch

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

**Bestandteile von unbekannter Toxizität:** 0%

**Bestandteile von unbekannter Ökotoxizität:** 0%

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

**Gefahrenhinweise:** Keine bekannten Gefahren

**Signalwort:** keine

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Gefahrenhinweise:** Keine.

**Sicherheitshinweise:** Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Produkt nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Stehend aufbewahren, den Deckel geschlossen halten und vor Frost schützen. Bei der Entsorgung des Inhalts auf lokale und nationale Bestimmungen achten.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung

#### Gemische

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** In dem Gemisch befinden sich keine Inhaltsstoffe, gemäß der geltenden Konzentrationsgrenzen, die als gefährlich für die Gesundheit oder Umwelt eingestuft wurden oder den Arbeitsplatz-Grenzwert übersteigen.

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemein:** In Zweifelsfällen oder wenn Symptome anhalten, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund zuführen.

**Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Einen Hautreiniger verwenden.

## MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

den. Keine Lösungsmittel oder Verdüner verwenden. Ärztlichen Rat einholen, wenn die Symptome anhalten.

**Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen. Augen für mindestens 10 Minuten mit sauberem, frischen Wasser ausspülen. Die Augenlider dabei auseinanderhalten. Ärztlichen Rat einholen.

**Verschlucken:** Falls versehentlich verschluckt, kein Erbrechen hervorrufen. Ruhig bleiben und sofort ärztlichen Rat einholen.

**Einatmen:** Sich an die frische Luft begeben und gleichzeitig den Patienten warm halten. Sollte die Atmung unregelmäßig sein oder aussetzen, sofort künstliche Beatmung beginnen. Der Person nichts über den Mund zuführen. Bei Bewusstlosigkeit, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

**Sofortige / spezielle Behandlung:** Nicht zutreffend

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständige Schaummittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wasser

**Nicht zu verwendene Mittel:** Wasserstrahl

**Empfehlung:** Feuer erzeugt dichten schwarzen Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält. Zersetzungsprodukte können gesundheitsschädlich sein. Möglicherweise ist ein geeignetes umluftunabhängiges Atemgerät erforderlich. Kühlen Sie geschlossene Behälter, die Feuer ausgesetzt sind, mit Wasserspray ab. Lassen Sie keine Abflüsse von der Brandbekämpfung in Abflüsse oder Wasserläufe gelangen.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Beziehen Sie sich auf Abschnitt 8 des Materialsicherheitsdatenblatt für Hinweise zu persönlichen Schutzmaßnahmen. Zündquellen ausschließen und den Bereich lüften. Nicht wesentliches Personal ausschließen. Das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Abflüsse oder Flüsse einleiten. Wenn das Produkt in Abflüsse oder Abwasserkanäle gelangt, sollte sofort der örtliche Wasserversorger kontaktiert werden. Im Falle einer Kontamination von Bächen, Flüssen oder Seen, sollte die Umweltschutzbehörde zuständig für Flüsse kontaktiert werden.

#### Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

**Reinigungsmethoden:** Verschüttungen mit trockener Erde oder Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, gekennzeichneten Bergungsbehälter umfüllen und auf geeignete Weise entsorgen (siehe Abschnitt 13). Nicht in Abflüsse oder Gewässer gelangen lassen.

#### Verweis auf andere Abschnitte

**Verweise auf andere Abschnitte:** Beziehen Sie sich auf Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

**Handhabungsanforderungen:** Vermeiden Sie Luftkonzentrationen von Dampf in der Luft und Dampfkonzentrationen, die

## MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

über den Grenzwerten für die berufliche Exposition liegen. Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Einatmen von Dampf und Sprühnebel vermeiden. Rauchen, Essen und Trinken sollten in Bereichen der Lagerung und Verwendung verboten werden. Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Niemals Druck zum Entleeren ausüben. Der Behälter ist kein Druckbehälter. Immer in Behältern aus dem gleichen Material wie der Vorratsbehälter aufbewahren. Die Vorschriften für manuelle Handhabungsvorgänge können für die Handhabung von Containern bei der Durchführung von Bewertungen gelten.

### **Bedingungen zu sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unvereinbarkeiten**

**Lagerungsbedingungen:** Bei Temperaturen zwischen 5° und 25° Celsius und an einem trockenen, gut gelüfteten Ort lagern, außerhalb von direktem Sonnenlicht und weg von Wärmequellen. Unbefugten Zugriff verhindern. Geöffnete Behälter sollten ordnungsgemäß wieder verschlossen und aufrecht gehalten werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

### **Spezifische Endverwendung(en)**

**Spezifische Endverwendung:** Keine Daten verfügbar

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

### **Regelparameter**

#### **Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz**

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

- LTEL (8hr TWS) ppm
- LTEL (8hr TWA) mg/m<sup>3</sup>
- STEL (15 mins) ppm
- STEL (15 mins) mg/m<sup>3</sup>

### **In diesem Abschnitt müssen keine Substanzen aufgeführt werden**

#### **Expositionsschutzmaßnahmen**

Stellen Sie vor Beginn der Arbeiten sicher, dass eine COSHH-Bewertung durchgeführt wurde. Alle persönlichen Schutzausrüstungen, einschließlich Atemschutzausrüstungen, die zur Kontrolle der Exposition gegenüber gefährlichen Substanzen verwendet werden, müssen so ausgewählt werden, dass sie den Anforderungen der örtlichen Vorschriften entsprechen.

#### **Atemschutz**

Vermeiden Sie das Einatmen von Dampf, Partikeln und Sprühnebel. Wo dies nach vernünftigem Ermessen möglich ist, sollte dies durch lokale Absaugung und allgemeine Belüftung erreicht werden. Wenn dies nicht ausreicht, um die Partikel- und Lösungsmitteldampfkonzentration unter der beruflichen Expositionsgrenze zu halten, muss ein Atemschutz getragen werden. Die Auswahl der Atemschutzgeräte sollte gemäß BS 4275 erfolgen. Empfehlungen für die Auswahl, Verwendung und Wartung von Atemschutzgeräten, sowie die aktuellen Zulassungsbescheinigungen, werden jährlich vom Health and Safety Executive ausgestellt.

#### **Handschutz**

Geeignete Handschuhe tragen. Wenn Hautkontakt auftreten kann, sollten Sie sich von den Handschuhlieferanten über geeignete Typen und Verwendungszeiten für dieses Produkt beraten lassen. Die Anweisungen und Informationen des Handschuhlieferanten zu Verwendung, Lagerung, Wartung und Austausch müssen befolgt werden.

#### **Augenschutz**

Tragen Sie einen geeigneten Augenschutz

## MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

### Hautschutz

Normalerweise sind Overalls oder Overalls aus Baumwolle oder Baumwolle / Synthetik geeignet. Stark kontaminierte Kleidung sollte entfernt und die Haut mit Wasser und Seife oder einem proprietären Hautreiniger gewaschen werden.

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- **Zustand:** Viskose Flüssigkeit
- **Viskosität:** 10-15 Poise (ICI rotothinner 20 C)
- **Flammpunkt:** Nicht flammbar
- **Spezifische Dichte:** 1,3-1,5
- **pH-Wert:** 8-8,5
- **Wasserlöslichkeit:** Mischbar

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität

**Reaktivität:** Stabil unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7). Bei einem Brand können gefährliche Zersetzungen wie Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide entstehen.

Von Oxidationsmitteln und stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um die Möglichkeit einer exothermen Reaktion zu vermeiden.

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine Daten zur Mischung verfügbar. Das Gemisch ist gemäß Richtlinie 1999/45/EC nicht als gefährlich eingestuft.

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### Toxizität

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

**Verfahren der Abfallbehandlung:** Material und Verpackung (zum Beispiel Karton) sollten der Wiederverwertung zugeführt werden. Alle anderen Abfallmaterialien sind gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften zu entsorgen.

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft. Es gelten daher keine besonderen Vorschriften für die Handhabung.

## MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

**Landtransport (ADR / RID / GGVS):** Kein Gefahrgut

**Binnenschifftransport (ADNR / GGVB):** Kein Gefahrgut

**Seetransport (IMDG/UN):** Kein Gefahrgut

**Lufttransport (ICAO / IATA / DGR):** Kein Gefahrgut

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinie:** Dieses Produkt unterliegt nicht der Einstufung gemäß EU-Richtlinien.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Diese Informationen wurden sorgfältig zusammengestellt und sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt.

#### Haftungsausschluss:

DIE RICHTIGKEIT DER HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN WIRD NICHT GARANTIERT, UNABHÄNGIG VON IHRER QUELLE. DEM ANWENDER WIRD EMPFOHLEN, RECHTZEITIG SICHERZUSTELLEN, DASS DIE ENTHALTENEN INFORMATIONEN AKTUELL, ANWENDBAR UND FÜR DIE UMSTÄNDE ZUTREFFEND SIND.