

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

### Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: Primer Bianco Smart

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Uso identificato: decorazione muri interni

1.2.2 Usi sconsigliati: non sono riscontrati usi sconsigliati

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Smarter Surfaces, 13 Garville Mews, Rathgar, Dublino 6, Irlanda

Tel: +39 0294758511

E-mail: servizioclienti@smartersurfaces.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono (in caso di emergenza): +39 0294758511

### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Miscela

#### 2.1.2 Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS)

Componenti di tossicità sconosciuti: 0%

Componenti di eco-tossicità sconosciuti: 0%

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo: non sono noti pericoli

Avvertenze: nessuna

**Consigli di prudenza:** tenere lontano dalla portata dei bambini; evitare il contatto con gli occhi, la pelle ed i vestiti; in caso di malore consultare un medico; conservare in posizione verticale, tenere il coperchio chiuso, riparare dal gelo; smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione locale/regionale/nazionale.

### Sezione 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi: non sono presenti ingredienti nella miscela, nella concentrazione applicabile, classificabili pericolosi per la salute o l'ambiente che richiedono di essere segnalati in questa sezione.

### Sezione 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali: quando i sintomi persistono o in caso di dubbio consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona incosciente. Contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente per la pelle idoneo. Non utilizzare solventi o diluenti. Nel caso in cui i sintomi persis-

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

tono consultare un medico. Contatto con gli occhi: togliere le lenti a contatto. Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti tenendo le palpebre chiuse. Rivolgersi ad un medico. Ingestione: se accidentalmente ingerito, non indurre volontariamente il vomito. Mantenere a riposo e consultare immediatamente il medico. Inalazione: se l'inalazione causa effetti indesiderati portare all'aria fresca, tenere il paziente caldo ed a riposo. Se il battito cardiaco è irregolare oppure interrotto, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare nulla per via orale. Se il paziente è incosciente metterlo in una posizione di riposo e consultare il medico.

### **4.2 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Immediato / trattamento speciale: non è applicabile

## Sezione 5: Misure antincendio

### **5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei:** estintore a schiuma a base sintetica, CO<sub>2</sub>, polvere, acqua nebulizzata.

**Mezzi non idonei:** idrogetto

### **5.3 Raccomandazioni**

La sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi. I prodotti di decomposizione possono essere pericolosi per la salute. Può essere necessario un adeguato autorespiratore. Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme. Non permettere che il deflusso proveniente dall'estinzione dell'incendio entri in fognature o corsi d'acqua.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni personali:** fare riferimento alla sezione 8 della SDS riguardo i dettagli sulla protezione personale. Eliminare le possibili fonti di combustione e ventilare l'area. Evacuare il personale non essenziale dall'area interessata. Evitare di respirare i vapori.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

**Precauzioni per l'ambiente:** non scaricare nelle fognature o nei fiumi. Se il prodotto entra negli scarichi o nelle fogne l'autorità locale o la società idrica locale dovrebbe essere contattata immediatamente. In caso di contaminazione dei ruscelli, fiumi o laghi l'Autorità di bacino nazionale dovrebbe essere contattata immediatamente.

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Procedure di pulizia:** contenere e raccogliere perdite con materiali assorbenti non combustibili come: sabbia; terra vermiculite; sabbia di diatomee e mettere in un contenitore idoneo per lo smaltimento in conformità con le normative in materia di rifiuti (Cfr. Sezione 13). Non consentire di entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Riferimenti ad altre sezioni: si raccomanda vivamente di fare riferimento alla Sezione 8 della SDS.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Requisiti per la manipolazione:** evitare la concentrazione di vapore nell'aria ed evitare concentrazioni di vapore superiori ai

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

limiti di esposizione sul luogo di lavoro. Tenere chiuso il contenitore. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di inalare i vapori o la nebbia nebulizzata. Nei settori di stoccaggio e utilizzo dovrebbe essere proibito fumare, bere e mangiare. Per la protezione personale si consiglia di consultare la sezione 8 della SDS. Non utilizzare mai la pressione per svuotare. Il contenitore o serbatoio non è un recipiente a pressione. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale di quello di fornitura. Far riferimento al manuale di utilizzo e immagazzinamento quando si fanno di analisi e valutazioni.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: tenere in un ambiente asciutto, ben ventilato, tra i 5° ed i 25°. Tenere lontano da fonti di calore, ignizione e luce del sole. Tenere lontano dalla portata del personale non addetto. I contenitori aperti devono essere chiusi correttamente e posizionati verticalmente per evitare perdite del liquido.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi finali particolari: non ci sono dati disponibili

## Sezione 8: Manipolazione e stoccaggio

### 8.1 Parametri di controllo:

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:

**Ingredienti pericolosi:** LTEL (8hr TWS) ppm; LTEL (8hr TWA) mg/m<sup>3</sup>; STEL (15 mins) ppm; STEL (15mins) mg/m<sup>3</sup>

**NESSUNA SOSTANZA DEVE ESSERE ELENCA IN QUESTA SEZIONE**

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Prima di iniziare i lavori bisogna assicurarsi che sia stata effettuata una valutazione COSHH. Tutti i dispositivi di protezione individuale, compresi i dispositivi di protezione delle vie respiratorie, utilizzati per l'esposizione a sostanze pericolose devono rispettare e soddisfare i requisiti della normativa vigente.

### 8.3 Protezione delle vie respiratorie

Evitare l'inalazione di vapore, particelle e nebbia spray. Laddove fosse possibile, ciò dovrebbe essere conseguito mediante i sistemi di ventilazione oppure attraverso una buona ventilazione generale. Se ciò non è sufficiente per mantenere le concentrazioni di particelle e i livelli del vapore del solvente al di sotto dei limiti di esposizione del luogo di lavoro, è necessario indossare una protezione per le vie respiratorie. La scelta e la selezione delle protezioni per le vie respiratorie deve essere conforme a BS 4275. Le raccomandazioni per la selezione, l'uso e la manutenzione delle protezioni per le vie respiratorie e gli attuali certificati di approvazione sono emessi ogni anno dall' Health and Safety Executive.

### 8.4 Protezione delle mani

Si raccomanda di indossare guanti adatti. Se dovesse verificarsi un contatto con la pelle bisogna richiedere consigli ai fornitori di guanti sull'uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere eseguite.

### 8.5 Protezione degli occhi

Si raccomanda di indossare protezioni adatte.

### 8.6 Protezione della pelle

Le tute di cotone o le tute sintetiche sono normalmente adatte. Gli indumenti fortemente contaminati devono essere rimossi e la pelle deve essere lavata con acqua e sapone oppure con un detergente per la pelle adatto.

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)

**Stato:** liquido viscoso

**Viscosità:** 10-15 Poise (ICI rotothinner 20 C)

**Punto di infiammabilità:** non infiammabile

**Peso specifico:** 1.3 – 1.5

**pH:** 8- 8.5

**Idrosolubilità:** miscibile

### 9.2 Altre informazioni

Altre informazioni: nessun dato disponibile.

### Sezione 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

**Reattività:** Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e l'immagazzinamento (Cfr. sezione 7). In caso di incendio, a seguito della combustione può essere prodotto fumo pericoloso e possono essere prodotti gas come monossido di carbonio, anidride carbonica e ossido di azoto. Tenere lontano dalla portata di agenti ossidanti e materiali acidi fortemente alcalini per prevenire la possibilità di reazioni esotermiche

### Sezione 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non ci sono dati disponibili sulla miscela. Ai sensi della direttiva 1999/45/EC La miscela non è classificata come pericolosa.

### Sezione 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non ci sono dati specifici disponibili sul prodotto. Non è consentito depositare il prodotto vicino a canali o corsi d'acqua, deve essere depositato in luoghi dove non può intaccare le acque.

### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: i rifiuti, compresi i contenitori vuoti, devono essere smaltiti in conformità con le normative locali, nazionali e europee.

#### 13.2 Codici in conformità all'elenco delle normative sui rifiuti

Prodotto come fornito: classificato come non pericoloso in conformità al codice EWC/CER 08 01 12 (Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11) e al codice EWC/CER 08 01 11\* (Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose).

Contenitori parzialmente usati, contenenti residui secchi del prodotto fornito: classificato come non pericoloso in conformità al codice EWC/CER 08 01 12 (Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11) e al codice EWC/CER 08 01 11\* (Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose). Contenitori usati, rigorosamente fuoriusciti e contenenti residui secchi del prodotto fornito: classificato non pericoloso in conformità al codice EWC/CER 15 01 02 (Imballaggi di plastica) ed in conformità al codice EWC/CER 15 01 04 (Imballaggi metallici). Raschiatura: rimuovere la quantità

## **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (SDS)**

massima del prodotto dal contenitore con mezzi fisici o meccanici (drenaggio o raschiatura) per lasciare un residuo o una contaminazione che non può essere rimossa con tali mezzi.

**N.B. Questi codici sono stati assegnati in riferimento alla composizione effettiva del prodotto sia come fornito che come residuo essiccato. Se il prodotto viene miscelato con altri rifiuti, i codici sui rifiuti sopracitati potrebbero non essere applicabili.**

### **Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

#### **14.1 Classe di trasporto:**

Classe di trasporto: questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

### **Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### **15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela. Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione in conformità con l'allegato XIV del regolamento REACH**

Nessuno dei componenti viene elencato nell'allegato; Questo prodotto è stato valutato in conformità ai regolamenti CHIP ed è classificato come segue:

**Sostanze nominate:** Nessuna sostanza viene nominata in questa sezione

**Indicazioni di pericolo:** Nessuna indicazione fornita

**Simboli:** Nessuno

Etichette di avvertimento: vernice a base d'acqua; assicurare una ventilazione adeguata durante l'applicazione e l'asciugatura; evitare il contatto con la pelle e con gli occhi; durante la fase di applicazione è consigliato indossare una protezione per gli occhi; in caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua o con un detergente per la pelle idoneo; tenere lontano dalla portata dei bambini; non svuotare il prodotto o gettare residui nei tombini, nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Frase dell'etichetta in conformità alla lista VOCs ed ai regolamenti dell'unione europea sulle pitture, vernici e prodotti per la rifinitura dei veicoli

I valori limiti forniti da EU per questo prodotto (cat.A/a): 75g/l (2007)/30g/l(2010)

**Questo prodotto contiene massimo 20-30g/l VOC**

### **Sezione 16: Altre Informazioni**

#### **16.1 Altre Informazioni**

Altre informazioni: Dovresti accertarti che la nostra valutazione COSHH sia conforme alle normative COSHH e ai codici di condotta approvati. Questam scheda di sicurezza (SDS) è redatta in conformità al regolamento della Commissione Europea (EU) N. 453/2010