

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

EXTERIOR MASONRY

Pagina: 1/6

Data di compilazione: 12/02/2013

N° revisione: 2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** EXTERIOR MASONRY

**Codice di stock:** SW

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

**Utilizzazione del prodotto:** AC0302/AC0402 Applicazioni esterni a pennello o a rullo. AP0405 Applicazioni esterni di vernice da applicare a pennello, rullo o vernice.

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

**Nome della società:** Farrow & Ball

Uddens Estate

Wimborne

Dorset

BH21 7NL

UK

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

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Tel (in caso di emergenza):** +44 (0) 1202 876141 (Lunedì-Venerdì 09:00-17:30 GMT)  
(solo orari d'ufficio)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (DSD/DPD):** Questo prodotto non rientra nella classificazione DSD/DPD.

**Classificazione (CLP):** Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Elementi dell'etichetta (CLP):

**Consigli di precauzionali:** P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

##### Elementi dell'etichetta (DSD/DPD):

**Simboli di rischio:** Nessun rischio significativo.

**Fraasi di sicurezza:** S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

EXTERIOR MASONRY

Data di compilazione: 12/02/2013

N° revisione: 2

Pagina: 2/6

**2.3. Altri pericoli**

**Altri rischi:** Questo preparato non contiene sostanze che presentano un pericolo per la salute o l'ambiente ai sensi della direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose & CLP (EC) 1272/2008.

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredient****3.2. Miscela**

TITANIUM DIOXIDE - Numero di registr. REACH: 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	Classificazione (DSD/DPD)	Classificazione (CLP)	Percento
236-675-5	13463-67-7	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	-	10-30%

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	-	-	<2%
-----------	-----------	---	---	-----

**Contenuti:** I dati riportati sono per una base incolore bianca.

Basi tinteggiate possono contenere bassi livelli di biossido di titanio e caolinite.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

**Ingestione:** Non causare deliberatamente il vomito. Sciacquare la bocca con acqua.

**Inalazione:** Non applicabile.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Contatto con la pelle:** Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Ingestione:** Può verificarsi irritazione della gola.

**Inalazione:** Nessun sintomo.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali****SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione:** È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.

[cont.]

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Rischi di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

**Procedure di pulizia:** Rimuovere fuoriuscita attraverso l'assorbimento in un materiale inerte assorbente. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Requisiti per manipolazione:** Non applicabile.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Evitare materiali e condizioni incompatibili - vedere il punto 10 della SDS.

**Imballaggio adatto:** Non applicabile.

**7.3. Usi finali specifici**

**Usi finali specifici:** Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**KAOLINITE Valori limite per l'esposizione**

**Polvere inalabili**

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
--	-----------	-------------	-----------	-------------

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Data di compilazione: 12/02/2013

EXTERIOR MASONRY

N° revisione: 2

Pagina: 4/6

SW	6 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

**TITANIUM DIOXIDE Valori limite per l'esposizione****Polvere inalabili**

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
SW	3 mg/m3	-	-	-

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel sezione 7 della SDS siano sul posto.

**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione. Guanti di nitrile.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

**Protezione per la pelle:** Indumenti di protezione.

**Ambientale:** Evitare l'immissione nelle fogne pubbliche o nell'ambiente circostante.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Stato:** Emulsione.

**Odore:** Odore quasi impercettibile

**Velocità di evaporazione** Lento

**Comburente:** Non comburente (secondo criteri CE)

**Solubilità in acqua:** Miscibile

**Viscosità:** Viscoso

**Punto di eb./int. °C:** 100

**Punto di infiammabilità °C** >100

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 1.7 g/l c (40 g/l)

**9.2. Altre informazioni**

**Altre informazioni:** Non applicabile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

**Reattività:** Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Reazioni pericolose:** Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

[cont.]

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare:** Calore.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare:** Ossidanti forti. Acidi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prod. di decomp. pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità:** Nessun dato disponibile.

**Sintomi / vie di esposizione**

**Contatto con la pelle:** Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Ingestione:** Può verificarsi irritazione della gola.

**Inalazione:** Nessun sintomo.

**Altre informazioni:** Una percentuale di caolinite può diventare respirabile quando nello stato secco ma quando legato in una matrice liquida come vernice, esso non è respirabile. Sebbene l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) abbia classificato il biossido di titanio come possibile cancerogeno per l'uomo (2B), la sintesi della sua ricerca scientifica conclude così: "Si ritiene che non vi sia una significativa esposizione al biossido di titanio durante l'utilizzo di prodotti in cui esso è legato ad altri materiali, quali vernici."

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Ecotossicità:** Nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità:** Non immediatamente biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun potenziale di bioaccumulazione.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità:** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

**12.6. Altri effetti avversi**

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

**Operazioni di recupero:** Riciclo/recupero di altri materiali inorganici.

**Codice CER:** 08 01 12

**Smaltimento degli imballaggi:** Disporre nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Classe di trasporto:** Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative specifiche:** Stato di inventario prodotti chimici globale: Uno o più componenti di questo prodotto non sono inclusi nei seguenti inventari. Questi possono essere polimeri (di cui monomeri sono inclusi) e come tali sono esenti dall'obbligo di registrazione: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

**Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Altre informazioni**

**Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 453/2010.

**Rinuncia legale:** Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Farrow & Ball non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.