

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

**Codice di stock:** SDSITMTP

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

**Utilizzazione del prodotto:** PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori. PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale Applicazione consumer di rivestimenti. CEPE\_PW\_03a\_v1: Verniciatura a spruzzo professionale, coperta (Livello 1).  
PaintGES 09: Pittura professionale, pennello coperta / roller.  
CEPE\_PW\_05a\_v1: Verniciatura a spruzzo professionale, per esterni (Livello 1).  
CEPE\_PW\_06\_v1: Pittura professionale, pennello outdoor / roller.  
PC-PNT-2: pitture e rivestimenti (comprese le tinture per i sistemi di miscelazione deco) per uso architettonico decorativo, ad es. di superfici interne ed esterne di edifici e infissi.  
Include vernici e macchie di legno.

### 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](mailto:customer.services@farrow-ball.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (CLP):** Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH208

**Principali effetti collaterali:** Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Può provocare una reazione allergica. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Pagina: 2

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Elementi dell'etichetta:**

**Indicazioni di pericolo:** EUH208: Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].

Può provocare una reazione allergica.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Pittogrammi di pericolo:** GHS09: Ambiente



**Consigli di prudenza:** P273: Non disperdere nell'ambiente.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

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.

### 2.3. Altri pericoli

**Altri rischi:** Non applicabile.

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

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

**Ingredienti pericolosi:**

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

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

BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZINCO

231-944-3	7779-90-0	-	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	3-10%
-----------	-----------	---	--	-------

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Pagina: 3

### SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	-	1-3%
---	-----------	--	---	------

### KAOLINITE: AL<sub>2</sub>SI<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>4</sub>

310-194-1	1332-58-7	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	-	1-3%
-----------	-----------	--	---	------

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

## 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:** Sciacquare la bocca con acqua.

**Inalazione:** Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.  
Consultare il medico.

### 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.

**Effetti ritardati / immediati:** L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

**Trattamento immediato / speciale:** Non applicabile.

## 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 acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

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

**Rischi di esposizione:** Non applicabile.

### 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

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Pagina: 4

## 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. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato.

## 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:** Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Non utilizzare o conservare questo prodotto per impiccagione il contenitore a un gancio. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso.

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

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

**Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione:**

**Polvere inalabili**

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
-				
IT	10 mg/m3 ACGIH	-	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Pagina: 5

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi. CEPE\_PW\_03A\_v1: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).

CEPE\_PW\_04\_v1: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).

CEPE\_PW\_05a\_v1: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).

CEPE\_PW\_06\_v1: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).

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

CEPE\_PW\_03A\_v1: Non richiesto.

CEPE\_PW\_04\_v1: Non richiesto.

PaintGES 10: Non richiesto.

CEPE\_PW\_06\_v1: Non richiesto.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione. Nitrile rubber. (EN 374)

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza. (EN 166)

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

**Ambientale:** Assicurarsi che tutte le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto. 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.

**Colore:** Colori vari

**Odore:** Odore quasi impercettibile

**Velocità di evaporazione** Lento

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

**Solubilità in acqua:** Miscibile

**Punto di eb./int. °C:** 100

**Punto di fus./int. °C** Nessun dato disponibile.

**Limiti di infiam. %: inferiore** Nessun dato disponibile.

**superiore:** Nessun dato disponibile.

**Punto di infiammabilità °C** >100

**Coef. ripart. n-octanolo/acqua:** Nessun dato disponibile.

**Autoinfiammabilità °C:** Nessun dato disponibile.

**Tensione di vapore** Nessun dato disponibile.

**Densità relativa** 1.2 - 1.4 g/cc

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 3 g/l h (130 g/l)

#### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni:** Non applicabile.

### Sezione 10: Stabilità e reattività

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Pagina: 6

### 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. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

### 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:** Nessun dato disponibile.

## 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.

**Effetti ritardati / immediati:** L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

**Altre informazioni:** Non applicabile.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità:** Nessun dato disponibile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** Non biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Potenziale di bioaccumulazione.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:** Facilmente assorbibile nel terreno.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Pagina: 7

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

## 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi del terreno.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

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

**Codice CER:** 08 01 11

**Smaltimento degli imballaggi:** Eliminare in area apposita regolamentare oppure utilizzando un metodo specifico per rifiuti pericolosi o tossici. Contenitori metallici possono essere riciclati.

**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 D.Lgs n. 152/06 - Testo Unico Ambientale.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. 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 (CE) Nr. 1272/2008.

**Frase di sezione 2 e 3:** EUH208: Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

[pagina finale]