

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** FARROW & BALL DEAD FLAT

**Codice di stock:** SDSITEDF

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

**Utilizzazione del prodotto:** CEPE\_PW\_03a\_v1: Verniciatura a spruzzo professionale, coperta (Livello 1).  
PaintGES 09: Pittura professionale, pennello coperta / roller.  
PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale  
Applicazione consumer di rivestimenti. 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):** -: 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], n-methyl-1,2-benzisothiazol-3(2h)-one. Può provocare una reazione allergica.

### 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], n-methyl-1,2-benzisothiazol-3(2h)-one. Può provocare una reazione allergica.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL DEAD FLAT

Pagina: 2

**Consigli di prudenza:** 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:

##### CALCIUM CARBONATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
-	471-34-1	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	-	10-30%

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

236-675-5	13463-67-7	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	-	10-30%
-----------	------------	--	---	--------

##### ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE

296-473-8	92704-41-1	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	-	10-30%
-----------	------------	--	---	--------

##### 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.	-	3-10%
-----------	-----------	--	---	-------

##### SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	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:** Non applicabile.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL DEAD FLAT

Pagina: 3

## 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:** Nessun dato disponibile.

## 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

### 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:** Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL DEAD FLAT

Pagina: 4

## 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:** Non applicabile.

## 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:** Nessun dato disponibile.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

### 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).

**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.  
CEPE\_PW\_03A\_v1: Non richiesto.  
CEPE\_PW\_04\_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:** Evitare l'immissione nelle fognie 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

**Viscosità:** Viscoso

**Punto di eb./int. °C:** 100

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

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

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL DEAD FLAT

Pagina: 5

**Punto di infiammabilità °C** >100

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

**Densità relativa** 1.2 - 1.4 g/cc

**VOC g/l:** 4 g/l d (130 g/l)

**superiore:** Nessun dato disponibile.

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

**Tensione di vapore** Nessun dato disponibile.

**pH:** 8.0 - 8.5

## 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. 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:** Nessun dato disponibile.

**Altre informazioni:** Non applicabile.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL DEAD FLAT

Pagina: 6

## 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.

## 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:** Nessun dato disponibile.

## 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 12

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

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FARROW & BALL DEAD FLAT

Pagina: 7

### 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.

**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.