

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** SOFT DISTEMPER

**Codice di stock:** SDSITSOD

### 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 PaintGES 06: Verniciatura a spruzzo professionale, ambiente quasi industriale.  
PaintGES 07: Verniciatura a spruzzo professionale, coperta architettonico.  
PaintGES 08: Verniciatura a spruzzo professionale, specialista coperta.  
PaintGES 09: Pittura professionale, pennello coperta / roller.

### 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 isothiazolinones. Può provocare una reazione allergica.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Elementi dell'etichetta:**

**Indicazioni di pericolo:** EUH208: Contiene isothiazolinones. Può provocare una reazione allergica.

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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SOFT DISTEMPER

Pagina: 2

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. Miscela

#### Ingredienti non classificati:

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

EINECS	CAS	Classificazione (DSD/DPD)	Classificazione (CLP)	Percento
236-675-5	13463-67-7	-	-	3-10%

CALCIUM CARBONATE

-	471-34-1	-	-	50-80%
---	----------	---	---	--------

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

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

## 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:** 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.

### 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.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SOFT DISTEMPER

Pagina: 3

## 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. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

## 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:** 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:** Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Vedere la Sezione 8 per la protezione personale.

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

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

**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.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SOFT DISTEMPER

Pagina: 4

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto. PaintGES 06: 90% = migliorato (tecnico) ventilazione ambientale.  
PaintGES 07: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).  
PaintGES 08: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).  
PaintGES 09: 30% = ventilazione generale (ad esempio le finestre aperte).

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

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

**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.

**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 infiammabilità °C** >100

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 2 g/l a (30 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. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SOFT DISTEMPER

Pagina: 5

## 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 quarzo 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:** Biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun 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.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SOFT DISTEMPER

Pagina: 6

## 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi:

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Questo materiale non è classificato come rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva CEE 91/689 / CEE del Consiglio (e successive modifiche).

**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.

## Sezione 16: Altre informazioni

### Altre informazioni

**Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) Nr. 1272/2008.

**Fraasi 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. Farrow & Ball non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.