

## Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** FARROW & BALL MODERN EGGSHELL

**Lagernummer:** SDSDKMEG

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse af produktet:** PC9a: Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere. PROC10: Påføring med rulle eller pensel Forbrugernes anvendelse af belægninger. CEPE\_PW\_03a\_v1: Professionel sprøjtemaling, indendørs (Level 1). CEPE\_PW\_04\_v1: Professionel maleri, indendørs pensel / rulle. PC-PNT-2: Malinger og belægninger (herunder tinter til deco-blandingssystemer) til dekorativ arkitektonisk anvendelse, f.eks. af indvendige og udvendige overflader af bygninger og inventar. Inkluderer lakker og træpletter.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** 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. Nødtelefon

**Tel (i nødstilfælde):** +44 (0) 1202 876141 (Mandag til fredag 09:00-17:30 GMT)  
(inden for normal åbningstid)

## Punkt 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP):** -: EUH208

**Vigtigste bivirkninger:** Indeholder 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]. Kan udløse allergisk reaktion.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARROW & BALL MODERN EGGSHELL

Side: 2

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkningselementer:

**Faresætninger:** EUH208: Indeholder 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].  
Kan udløse allergisk reaktion.

**Sikkerhedssætninger:** P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103: Læs etiketten før brug.

### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ingen anvendelse.

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige stoffer:

TITANIUM DIOXIDE - REACH-nummer: 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
236-675-5	13463-67-7	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	10-30%

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	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	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	1-3%
-----------	-----------	--	---	------

**Indeholder:** De citerede data er for en utonet hvid base.

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand.

**Indånding:** Ingen anvendelse.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARROW & BALL MODERN EGGSHELL

Side: 3

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen anvendelse.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Ingen anvendelse.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undlad at bruge eller opbevare dette produkt ved at hænge beholderen på en krog. Sørg for god ventilation under påføring og tørring. Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske.

**Anbefalet emballage:** Ingen anvendelse.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARROW & BALL MODERN EGGSHELL

Side: 4

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

**Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

**8.1. DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske forholdsregler:** Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

CEPE\_PW\_03A\_v1: 30% = generel rumventilation (fx åbne vinduer).

CEPE\_PW\_04\_v1: 30% = generel rumventilation (fx åbne vinduer).

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. CEPE\_PW\_03A\_v1: Ikke påkrævet.

CEPE\_PW\_04\_v1: Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker. Nitrile rubber. (EN 374)

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. (EN 166)

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** Undgå indtrængen i offentlig kloak eller det umiddelbare miljø.

**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Tilstand:** Emulsion

**Farve:** Forskellige

**Lugt:** Meget svag lugt

**Fordampningsgrad:** Langsom

**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

**Opløselighed i vand:** Blandbar

**Kogepunkt/-interval°C** 100

**Flammepunkt°C:** >100

**Relativ densitet:** 1.2 - 1.4 g/cc

**pH-værdi:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 3 g/l i (140 g/l)

**9.2. Andre oplysninger**

Andre oplysninger: Ingen anvendelse.

**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet**

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARROW & BALL MODERN EGGSHELL

Side: 5

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprod:** Ingen data tilgængelige.

**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

**Symptomer / eksponeringsmåde**

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen anvendelse.

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

**Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Ikke biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulationspotentiale:** Potentiale for bioakkumulation.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet:** Optages let i jorden.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARROW & BALL MODERN EGGSHELL

Side: 6

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre negative virkninger:** Ingen data tilgængelige.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Bortskaffelsesformer:** Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

**Ved opvågning:** Genbrug/regeneration af andre uorganiske materialer.

**EWC kode:** 08 01 12

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes som normalt, industrielt affald. Metalbeholdere kan genanvendes.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

**Punkt 14: Transportoplysninger**

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

**Punkt 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Særlige forordninger:** Tilstand af global kemisk oversigtsliste: Alle komponenter i dette produkt er anført på de følgende opgørelser - European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances Arbejdstilsynet bekendtgørelse nr. 302 af 13.05.93.  
Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter. Kodenummeret skal oplyses i brugsanvisninger, der udarbejdes efter §§ 16 og 20 i bekendtgørelse nr. 540 af 2. september 1982 om stoffer og materialer.

**MAL code:** 0 - 1

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

**Punkt 16: Andre oplysninger**

**Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 1272/2008.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** EUH208: Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.