

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produkt navn:** FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

**Lagernummer:** SDSDKMAS

### 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 PROC11: Ikke-industriell sprøjtning Forbrugernes anvendelse af belægninger. CEPE\_PW\_05a\_v1: Professionel sprøjtning, udendørs (Level 1). CEPE\_PW\_06\_v1: Professionel maleri, udendørs pensel / rulle. PC-PNT-2: Malinger og belægninger (herunder tinter til deco-blandingsystemer) 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):** Aquatic Chronic 3: H412; -: 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. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Side: 2

isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].

Kan udløse allergisk reaktion.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger:** P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P103: Læs etiketten før brug.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

### 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.	-	10-20%

ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE

296-473-8	92704-41-1	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	1-5%
-----------	------------	--	---	------

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	1-5%
-----------	-----------	--	---	------

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	1-5%
---	-----------	--	---	------

**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.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Side: 3

### 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.

**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:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand.

### 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:** Altid transportere dette produkt i dets oprindelige beholder på et sikkert og lodret position. Sørg for, at personer, der transporterer dette produkt videre, hvad der videre skal ske i tilfælde af spild. 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.

### 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.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Side: 4

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

**Anbefalet emballage:** Ingen anvendelse.

### 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:** Sørg for at alle de tekniske forholdsregler, der er anført i SDB, afsnit 7, er på plads.

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. CEPE\_PW\_05a\_v1: Ikke påkrævet.

CEPE\_PW\_06\_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

**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.

**Antændelsepunkter%: nedre:** Ingen data tilgængelige.

**ovre:** Ingen data tilgængelige.

**Flammepunkt°C:** >100

**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.

**Selvantændelsestemperatur°C** Ingen data tilgængelige.

**Damptryk:** Ingen data tilgængelige.

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

**pH-værdi:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 4 g/l C (40 g/l)

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Side: 5

**9.2. Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**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.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Side: 6

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Optages let i jorden.

### 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:** Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**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: En af flere komponenter i dette produkt er ikke inkluderet i de følgende opgørelser. Disse kan være polymerer (hvoraf monomerer er inkluderet) og som sådan er excemp fra registrering: 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

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Side: 7

<b>Andre oplysninger</b>
--------------------------

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** EUH208: Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**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.