

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produkt navn:** SOFT DISTEMPER

**Lagernummer:** SDSDKSOD

### 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.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** Farrow & Ball  
Uddens Estate  
Wimborne  
Dorset  
BH21 7NL  
United Kingdom

**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 isothiazolinoner. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** EUH208: Indeholder isothiazolinoner. 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

SOFT DISTEMPER

Side: 2

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

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

**Ikke-klassificere stoffer:**

CALCIUM CARBONATE

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
-	471-34-1	-	-	50-80%

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

236-675-5	13463-67-7	-	-	3-10%
-----------	------------	---	---	-------

**Indeholder:** De citerede data er for en utonet hvid base. Tonedede farver kan indeholde lavere niveauer af titandioxid og Quartz.

## 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:** Søg læge.

### 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.

### 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:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SOFT DISTEMPER

Side: 3

## 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.

### 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:** 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.

**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 tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at alle de tekniske forholdsregler, der er anført i SDB, afsnit 7, er på plads.

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

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

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SOFT DISTEMPER

Side: 4

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

<b>Tilstand:</b>	Emulsion	
<b>Farve:</b>	Forskellige	
<b>Lugt:</b>	Meget svag lugt	
<b>Fordampningsgrad:</b>	Langsom	
<b>Oxiderende:</b>	Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Blandbar	
<b>Viskositet:</b>	Tyktflydende	
<b>Kogepunkt/-interval°C</b>	100	<b>Flammepunkt°C:</b> >100
<b>Relativ densitet:</b>	1.2 - 1.4g/cc	<b>pH-værdi:</b> 8.0 - 8.5
<b>VOC g/l:</b>	2 g/l a (30 g/l)	

### 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:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

## 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.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SOFT DISTEMPER

Side: 5

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

**Andre oplysninger:** En del af Quartz kan blive tilgængelige i den respirerbare fraktion ved i tør tilstand, men når den er bundet i en flydende matrix, såsom maling er ikke-respirerbare. Selv om International Agency for Research on Cancer (IARC) har klassificeret titandioxid som muligvis kræftfremkaldende for mennesker (2B), deres resumé konkluderer: "Det konkluderes, at der ikke er nogen væsentlig eksponering for titandioxid under anvendelse af produkter, i hvilke titandioxid er bundet til andre materialer, såsom maling."

### Punkt 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

**Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

#### 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:** Minimal økotoksicitet.

### Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Dette materiale er ikke klassificeret som farligt affald i henhold til EØF direktiv 91/689 / EØF (og ændringer).

**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.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SOFT DISTEMPER

Side: 6

## 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

**MAL code:** 0 - 3

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**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.

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