

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Lagernummer: SDSDKMTP

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_03a_v1: Professionel sprøjtemaling, indendørs (Level 1). CEPE_PW_04_v1: Professionel maleri, indendørs pensel / rulle. CEPE_PW_05a_v1: Professionel sprøjtemaling, udendørs (Level 1). CEPE_PW_06_v1: Professionel maleri, udendørs pensel / rulle. PC-PNT-2: Malinger og belægninger (herunder tintere 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

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 2: H411; -: 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. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

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.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farepiktogrammer: GHS09: Miljø



Sikkerhedssætninger: P273: Undgå udledning til miljøet.

P391: Udslip opsamles.

P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.

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% |

TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT)

| | | | | |
|-----------|-----------|---|--|-------|
| 231-944-3 | 7779-90-0 | - | Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400 | 3-10% |
|-----------|-----------|---|--|-------|

SILICON DIOXIDE

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

SIKKERHEDSDATABLAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Side: 3

KAOLINITE: AL₂Si₂O₅(OH)₄

| | | | | |
|-----------|-----------|--|---|------|
| 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: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.
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.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Side: 4

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. Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum.

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: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

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).
CEPE_PW_05a_v1: 30% = generel rumventilation (fx åbne vinduer).
CEPE_PW_06_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.
CEPE_PW_05a_v1: Ikke påkrævet.
CEPE_PW_06_v1: Ikke påkrævet.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Side: 5

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

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. (EN 166)

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Sørg for at alle de tekniske forholdsregler, der er anført i SDS, afsnit 7, er på plads.

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.

Antændelsepunkt%: 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: 3 g/l h (130 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: Ingen data tilgængelige.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Side: 6

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: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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.

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

Ved opvågning: Genbrug/regeneration af andre uorganiske materialer.

EWC kode: 08 01 11

Emballagehåndtering: Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald. Metalbeholdere kan genanvendes.

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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARROW & BALL METAL PRIMER & UNDERCOAT

Side: 7

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

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.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411: Giftig 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.