

SIKKERHEDSDATABLAD

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended



Udarbejdet: 08.03.2023

SEKTION 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: **Beton- og Gulvmaling**

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

Anvendelse: Maling til betongulve

Frarådet brug: Til andet end ovennævnte

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark ApS
Teglvangenget 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: 82 12 12 12.

SEKTION 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (CLP-klassifikation)

Klassifikation i forhold til regulativ (EC) No. 1272/2008:

Produktet er ikke kategoriseret som farligt for det menneskelige helbred eller miljøet

2.2 Etiketelementer

Klassifikation i følge regulativ (EC) No. 1272/2008:

Farekoder (H): Ingen

Ekstra information

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended

Udarbejdet: 08.03.2023

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; reaktionsmasse af of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan forårsage en allergisk reaction.
EUH211 Advarsel! Farlige respirable dråber kan dannes hvis produktet sprøjtes på. Indånd ikke dampe

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke stoffer, der er opført på listen i henhold til artikel 59, stk. 1, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer, der er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 (3) eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

3.2 Mixtures

| Identifikation af substans | Navn | Indhold i produktet |
|--|---|---------------------|
| CAS number: 13463-67-7 EC number: 236-675-5 Index number: 022-006-00-2 Registration number: 01-2119489379-17-XXXX | titanium dioxide ¹⁾ Produktet klassificeres ikke som farligt | 1 - 8 % |
| Number CAS: 55965-84-9 Number WE: - Index : 613-167-00-5 Number REACH:- | Reaktionsmasse af of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one(3:1) Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 2 H310, Skin Corr. 1C H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Aquatic Acute 1 H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 H410 (M=100), EUH071 Specific koncentrationsgrænse: ≥ 0,6 % Skin Corr. 1C H314 ≥ 0,6 % Eye Dam. 1 H318 0,06 % - < 0,6 % Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319 ≥ 0,0015 % Skin Sens. 1A H317 | < 0,0015 % |
| Number CAS: 2634-33-5 Number WE : 220-120-9 Index : 613-088-00-6 Number REACH:- | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=1) Specific koncentrationsgrænse: ≥ 0,05 % Skin Sens. 1 H317 | < 0,05 % |

¹⁾ classification based on the note: V, W, 10

* Ekstra kode som indikerer faretypen

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended

Udarbejdet: 08.03.2023

Den fulde tekst for hver relevant H frase findes i section 16.

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anbefalinger

Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser. Løft øjenlågene, rens det skadede øje med rigeligt rent vand i min. 15 minutter. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.

Hudkontakt

Fjern straks forurenede tøj. Vask det ramte område med en stor mængde varmt vand og sæbe og skyl grundigt. Søg råd fra hudlæge, hvis hudirritation opstår.

Hvis indåndet:

Fjern personen fra ulykkesstedet. Sørg for frisk luft og søg lægeråd, hvis symptomer opstår. Placer en bevidstløs person i aflåst sideleje for at sikre frie luftveje. Giv ilt om nødvendigt – ring 112, hvis personen ikke trækker vejret.

Hvis indtaget:

Rens munden med vand. Drik en masse vand. Fremprovoker ikke opkastning. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person uden først at tale med en læge. I tilfælde af opkastning skal hovedet holdes så lavt, at opkast ikke kommer i personens lunger. Sørg for lægehjælp.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Hudkontakt ingen

4.3 Indikationer på, at det kræves øjeblikkelig lægehjælp og speciel behandling

Kan forårsage overfølsomhed hos sensitive personer. Behandl symptomer.

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandspray, alkoholresistent skum, CO², pudderslukker med ABC- eller BC-pudder

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart i sig selv.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Udarbejdet: **08.03.2023**

Produktet er ikke brandbart i sig selv. Produktet er vandbaseret. Nedkøl med vand

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend standard arbejdstøj; gummihandsker og ideelt en støvmaske

6.2 Miljøbeskyttelse

Ved et stort udslip, isoler da det truede område, beskyt lækageområdet for at minimere jordforureningen, overflade og grundvand. Beskyt kloakker ved at holde substansen fra dem. Underret de relevante nødsituationsinstanser.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Opsug det spildte produkt med sand eller andet absorberende materiale og overflyt det til passende affaldscontainere. Afrens det forurenede område.

6.4 Henvisning til andre produkter

Risikokontrol og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8. For affaldshåndtering, se stykke 13.

SEKTION 7. HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Efter brug skal beholderen lukkes tæt. Sørg for rigelig luft og ventilation på arbejdspladsen. Ved injektion- eller spraymetode skal der bruges udsugning. Undgå kontakt med hud og øjne og undgå at indånde dampe. Opbevar ikke i nærheden af fødevarer. Vask hænder før pauser og brug beskyttende håndcreme. Opbevar arbejdstøj for sig selv. Fjern straks forurenede tøj. Følg instruktioner i den tekniske manual og i SDS-arket.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer mellem 5°-30°. Opbevar produktet i original, tætlukket emballage. Opbevar i tørt og ventileret rum. Opbevar udenfor børns rækkevidde. Beskyt mod frost. Opbevar ikke sammen med alkali/base, oxidanter og fødevarer. Se også stykke 10.

7.3 Specifik slutbrug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

Udarbejdet: 08.03.2023

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Dette produkt indeholder ingen komponenter for hvilke der er grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Passende brugskontrol**

Sikr god ventilation på arbejdspladsen. Se stykke 8,2,2. Det anbefales at have et øjereningsanlæg og ventilation nær arbejdspladserne.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Fjern straks forurenede tøj. Vask hænder før pauser. Spis, drik og ryg ikke på arbejdspladsen. Undgå hudkontakt. Undgå at få det i øjnene. Indånd ikke gasser og dampe. Benyt beskyttende creme for at fugte din hud.

Bær beskyttelsestøj, der lever op til regulativerne.

Indåndingsmaske

Indåndingsmasker er ikke nødvendige, hvis der er tilstrækkelig ventilation.

På arbejdspladser, hvor der ikke er tilstrækkelig ventilation, og der benyttes injektionsmetoden eller spray, er det nødvendigt at beskytte luftvejene. Det anbefales at bære maske med tilførsel af frisk luft, og ved korttidsarbejde et kombineret A2-P2-filter. For personer med overfølsomme luftveje (astma, bronkitis og kroniske hudsygdomme) anbefales det ikke at arbejde med produktet.

Håndbeskyttelse

Bær beskyttende handsker. Anbefalingerne ses nedenfor. Vurder personens beskyttelsesbehov. Benyt evt. beskyttende cremer på udsatte områder af huden, men de skal ikke bruges efter udsættelse for produktet. Hvis der opstår revner eller ændringer i handsken (størrelse, farve, elasticitet), skal de straks byttes ud.

Øjenbeskyttelse

Benyt sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse

Mens der arbejdes, skal der benyttes beskyttende tøj og sikkerhedssko. Brug beskyttende creme sammen med handsker for at opnå yderligere beskyttelse. Da produktet optages gennem huden, skal du undgå kontakt med hud og tøj. Ved overfølsomhed anbefales det ikke at arbejde med produktet.

8.3 Miljøbeskyttelse

Undgå at hælde store mængder i grundvandet

SIKKERHEDSDATABLAD

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended



Udarbejdet: 08.03.2023

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------|----------------------|
| Fysisk tilstand: | Flydende substans |
| Farve: | Ifl sortiment |
| Lugt: | Karakteristisk, mild |
| Lugtgrænse: | Ingen data |
| pH: | 7,5-8,5 |
| Smelte-/frysegrænse: | Ingen data |
| Kogepunkt: | Ingen data |
| Brændpunkt: | Ingen data |
| Fordampning: | Ingen data |
| Brandbarhed: | Ingen data |
| Ekspløsningsgrænse: | Ingen data |
| Damppres: | Ingen data |
| Dampthæthed: | Ingen data |
| Opløselighed: | Uopløselig i vand, |

9.2 Anden information Ingen Data

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke-reaktiv

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ikke-reaktiv

10.4 Forhold der skal undgås

Opbevar væk fra direkte sollys og frost, høje og lave temperaturer og kilder til antændelse

10.5 Inkompatible materialer

Ingen data

10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ingen data

SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended

Udarbejdet: 08.03.2023

11.1 Information om toksikologiske effekter Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt.

Hudkorrosion / irritation:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/ irritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Indånding- og overfølsomhed:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Cellemutation: Ingen data

Karcinogen: Ingen data

Giftig for luftveje: Ingen data

Organskade (STOT) – kort påvirkning:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Organskade (STOT) – gentagen påvirkning:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Indåndingsfare: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Symptomer på påvirkning: Ingen data

SEKTION 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Dette produkt er ikke giftigt for miljøet, hvis det anvendes korrekt og efter hensigten

12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Ingen data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

12.4 Bevægelighed i muld

Opløseligt i vand for at kunne spredes in jorden

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended

Udarbejdet: 08.03.2023

12.6 Andre skadelige virkninger

Lad det ikke komme i kloakker, grunden eller overfladevand. Produktet klassificeres ikke som farligt for ozonlaget

SEKTION 13. BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling Produktbortskaffelse:**

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne.

Dekontaminering af emballagen:

Håndter emballagen, der er forurennet med produktrester som produktet. Genvinding / genanvendelse / bortskaffelse af emballageaffald skal overholde gældende regler. Kun fuldstændigt tømt emballage kan blive genanvendt.

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1 UN-nummer**

Ingen data

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ingen data

14.3 Transportfareklasse

Ingen data

14.1 Pakningsgruppe

Ingen data

14.2 Miljøfarer

Ingen data

14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ingen data

14.4 Transport i partier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Udarbejdet: 08.03.2023

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifik for substansen eller blandingen

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF som ændret.

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver som ændret.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF.

Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om oprettelse af en første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen .

Kommissionens direktiv 2006/15/EF af 7. februar 2006 om oprettelse af en anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EF. Kommissionens direktiv 2009/161/EU af 17. december 2009 om opstilling af en tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i gennemførelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF.

Kommissionens direktiv 2017/164/EU af 31. januar 2017 om fastsættelse af en fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i henhold til Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiver 91/322/EØF, 2000/39/EF og 2009/161 /EU.

Kommissionens direktiv 2019/1831/EU af 24. oktober 2019 om etablering af en femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i henhold til Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

De stoffer, der er indeholdt i substansen, er blevet vurderet for kemikaliesikkerhed.

SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Betydning af risiciinformation

Acute Tox.3 Acute toxicity: Oral – Category 3

Acute Tox. 4 Acute toxicity: Oral – Category 4

Acute Tox. 2 Acute toxicity: Skin – Category 2

Skin Corr. 1C Skin corrosion / irritation – category 1C

Skin Irrit. 2 Skin corrosion / irritation – category 2

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) as amended

Udarbejdet: **08.03.2023**

- Skin Sens. 1A** Skin sensitisation – category 1
- Eye Dam. 1** Alvorlig øjenskade/øjenirritation – category 1
- Acute Tox. 2** Akut toksicitet: Åndedrætssystem - category 2
- Aquatic Acute 1** Farlig for vandmiljøet - Akut, category 1
- Aquatic Chronic 1** Farlig for vandmiljøet – kronisk, category 1
- H301** Giftig ved indtagelse
- H302** Farlig ved indtagelse
- H310** Fatal ved hudkontakt
- H314** Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader
- H315** Irriterer huden
- H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H318** Forårsager alvorlig øjenskade
- H330** Fatal ved indånding
- H400** Meget giftig for vandlevende organismer
- H410** Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

16.2 Forkortelser og akronymer

NDS – maksimal tilladt koncentration.

NDSCh – maksimal øjeblikkelig tilladt koncentration.

NDSP – maksimal tærskel tilladt koncentration.

DSB – tilladt koncentration i biomateriale.

PBT – persistent, bioakkumulerende og giftig i overensstemmelse med kriterierne fastsat i bilag 13 til REACH-forordningen.

vPvB – meget persistent og meget bioakkumulerende i overensstemmelse med kriterierne i bilag 13 til REACH-forordningen.

UN-nummer – materialeidentifikationsnummer (UN-nummer, UN-ID).

ADR – Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej.

IMO – International Maritime Organisation.

RID – Forskrifter vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.

ADN – Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

IMDG – International maritimt farligt gods kode.

16.3 Revisioner

Generel opdatering.

16.4 Træning

Før arbejdet med substansen skal forbrugeren blive fortrolig med OH&S-principper vedrørende håndtering af kemikalier og færdiggøre en relevant miljøuddannelse.

16.5 Andre oplysninger

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produkttegenskaber. Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud. Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.