

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

PRIMACOL®

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Betonmaling

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

Anvendelse: Maling til indendørs dekoration

Frarådet brug: Ikke specificeret.

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)

Hudirritation. 2 H315, Øjenskade. 1 H318

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

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



Farlig

Miljørisiko:

Ingen.

2.2 Markeringselementer

Indeholder: calciumdihydroxid.

Risikokoder:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes til en autoriseret genbrugsstation i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Sikkerhedsforanstaltninger:

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen 1907/2006.

SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

CAS-nummer: 1305-62-0 EF-nummer: 215-137-3 Index-nummer: - Registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX	<u>calciumdihydroxid</u> Hudirritation. 2 H315, Øjenskade. 1 H318, STOT SE. 3 H335	5-15%
CAS-nummer: 1332-58-7 EF-nummer: 310-194-1 Index-nummer: - Registreringsnummer: ikke omfattet af REACH- registrering i overensstemmelse med bilag V.7.	<u>kaolin</u> STOT RE 2 H373	1-<5%

Den fulde beskrivelse findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Alt tilsmudset tøj tages af. Udsatte hudpartier vaskes grundigt med vand og sæbe. Hvis der konstateres symptomer, skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt: Beskyt det ikke-irriterede øje, og fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl øjet med vand i mindst 10-15 minutter. Undgå for meget tryk på vandet grundet risiko for beskadigelse af hornhinden. Ring omgående til en læge.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt. Giv ikke personen mad eller drikke, hvis denne ikke er bevidst. Forsøg ikke at neutralisere malingen. Ring omgående til en læge, og fremvis etiketten eller emballagen.

Indånding: Flyt den tilskadekomne til et sted med frisk luft. Hold den tilskadekomne varm. Hvis der konstateres symptomer, skal der søges lægehjælp.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019



4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, irritation.

Øjenkontakt: rødme, tåreflåd, sløret syn, irritation, risiko for alvorlig øjenskade, forbrændinger.

Indtagelse: der kan opstå mave-tarm problemer samt irritation af slimhinden

Indånding: en høj koncentration af damp/afsondringer fra produktet kan medføre irritation af åndedrættet.

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

Det er lægen som beslutter om videre behandling påkræves efter en grundig vurdering af skadelidtes tilstand. Symptomatisk behandling.

SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: skum, CO2, vandspray.

Uegnede slukningsmidler:

Uegnede slukningsmidler: vandstråle - det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan udvikles farlige røggasser bl.a. med kulilte og andre ikke identificerede produkter af termisk nedbrydning. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, da de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Brandvandet må ikke komme i kloakanlæg, overfladevand og grundvand. Beholdere i brandfare køles med vandspraystråle på sikker afstand..

SEKTION 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personalesikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 Til almindeligt personale

Begræns adgangen for tilskuere til det påvirkede område, indtil der er foretaget ordentlig rengøring. Ved stort udslip skal området isoleres. Undgå direkte kontakt med produktet. Brug individuelle beskyttelsesmetoder. Sikr at lækagen og resultaterne heraf behandles udelukkende af trænet personale. Fare- og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.

6.1.2 Til nødsituationspersonale

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse.

6.2 Miljøbeskyttelse

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

PRIMACOL®

Ved et stort udslip, isoler da det truede område, beskyt lækageområdet for at minimere jordforureningen, overflade og grundvand. Beskyt kloaker 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. Rens forurenede områder med vand. Forurenede områder skal udluftes grundigt.

6.4 Henvisning til andre produkter

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

SEKTION 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke damp. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Opbevar ikke brugte beholdere tæt lukket. Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdspladsen med produktet. Brug personlige værnemidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i tæt lukkede emballager på et tørt, kølig, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå varme kilder. Holdes borte fra direkte sollys. Beskyt mod frost. Opbevares ved 5-25 °C. Opbevares ikke sammen med ikke kompatible materialer (se undersektion 10.5).

7.3 Specifik slutbrug

Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Navn på stoffet	CAS	ppm	mg/m ³	Anm.
Calciumhydroxid, respirabel fraktion	1305-62-0	-	1	E

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer BEK nr 655 af 31/05/2018 Gældende.

Anbefalede målingsprocedurer

Der skal anvendes overvågningsprocedurer for koncentration af farlige indholdsstoffer i luften og kontrolprocedurer for luftkvalitet for erhvervsmæssig eksponering - såfremt de er tilgængelige og begrundede på den givne arbejdsplads – i overensstemmelse med nationale og EU-normer.

Anbefalet overvågningsprocedure:

Ingen standardhygiejneværdier er fastsat for indeværende substans.

8.2 Eksponeringskontrol

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation. Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Beskyttelse af hud

Brug kemikalieresistente handsker. Anbefalet materiale til handsker: nitrilgummi, viton. Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Producenten angiver detaljerede oplysninger om gennemtrængningstiden. Tiden skal overholdes.

Beskyttelse af øjne

Brug tætte beskyttelsesbriller. I nærheden af arbejdsstedet skal der være installeret vaskeudstyr til øjenskyll.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation anvendes beskyttelsesmaske med filter til absorbering af ikke organiske dampe.

Personlige værnemidler skal opfylde kravene i forordning (EU) 2016/425 (med senere ændringer). Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udslip i miljøet, må ikke tømmes i kloak afløb. Eventuelle emissioner fra udluftning og procesudstyr skal kontrolleres for at sikre at de overholder kravene i lovgivningen til miljøbeskyttelse.

SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

tilstandsform:	væske
farve:	grå
Lugt:	karakteristisk
Lugttærskel:	ikke relevant
pH (20°C):	> 12
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke relevant, ikke brændbar
Fordampningshastighed:	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Damptryk (20 °C):	ikke bestemt
Dampmassefylde:	ikke bestemt
Massefylde (20 °C):	ikke bestemt
Opløselighed:	delvis opløselig i vand
fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
Eksplosive egenskaber:	ingen
Oxiderende egenskaber:	ingen
Viskositet:	ikke bestemt

PRIMACOL®



9.2 Anden information

Ikke relevant

SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivt produkt. Farlig polymerisering forekommer ikke. Se også: punkter 10.3-10.5

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved reaktion med syre kan udsondres kuldioxid. Syrereaktion kan være eksoterm.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, ild. Beskyt mod frost.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidanter, syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid.

SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFECER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om akutte og/eller forsinkede virkninger efter eksponering blev fastlagt på grundlag af oplysninger om produktklassificering og/eller toksikologiske undersøgelser såvel producentens viden og erfaring.

akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PRIMACOL®



SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Komponenter

calciumdihydroxid

Toksicitet over for fisk:

LC50 (96h): 50,6 mg/l (ferskvandsfisk)

LC50 (96h): 457 mg/l (saltvandsfisk)

Giftighed for hvirvelløse vanddyr:

EC50 (48h): 49,1 mg/l (hvirvelløse ferskvands)

EC50 (48h): 158 mg/l (hvirvelløse saltvands)

Giftig langtidsindvirken på vandplanter:

EC50 (72h): 185,57 mg/l (ferskvandsalger)

NOEC (72h): 48 mg/l (ferskvandsalger)

Giftighed for bakterier:

I høje koncentrationer anvendes substansen til desinfektion af kloakledninger gennem temperaturforøgelse og øget pH-værdi.

Giftighed for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr:

NOEC (14d): 32 mg/l (hvirvelløse saltvandsdyr)

Giftighed for organismer, som lever i jordbunden:

EC10/LC10 lub NOEC: 2000mg/kg jord tørvægt (makroorganismer som lever i jordbunden)

EC10/LC10 eller NOEC: 12000mg/kg jord tørvægt (mikroorganismer som lever i jordbunden)

Ekogiftighed for planter på land:

NOEC (21d): 1080 mg/kg (planter på land)

Blanding

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt. Ved kontakt med vand afgiver produktet en alkalisk reaktion (ændring af pH-værdi), som kan være skadelig for vandorganismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt med lav mobilitet i jordbunden og i vandmiljøer.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktets komponenter opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Blandingen bidrager ikke til den globale opvarmning og nedbrydningen af ozonlaget.

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019



SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen: bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Må ikke deponeres sammen med husholdningsaffald. Rester må opbevares i originalemballager. Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres.

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage: emballageaffald genbruges / genvindes / bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Kun helt tomme emballager kan genbruges.

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF med ændringer.; Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF med ændringer.

SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke relevant - produktet er ikke farligt ifølge de internationale og nationale forskrifter om transport.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Produkt klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til transportregler.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

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 og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (EØS-relevant tekst).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og 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 direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (med ændringer).

SIKKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations 1907/2006/EC and 453/2010.

Primacol Decorative - Betonmaling

Version 1.0

Udarbejdet: 04.03.2019

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med ændringer).

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med ændringer).

Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med ændringer).

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkrævet.

SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til H-sætninger i punkt 3:

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Forklaring af forkortelser og akronymer

PBT	Persistente bioakkumulerende giftig
vPvB	Meget Persistent, meget bioakkumulerende
Skin Irrit 2	Hudirritation, kategori 2
Eye Dam.1	Alvorlig øjenskade, kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3
STOT RE 2	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2

Undervisning

Inden brugeren bruger produktet, skal han læse sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier, og især instrueres på arbejdspladsen.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af producenten, på baggrund af litteraturen, online databaser (f.eks. ECHA, TOXNET, COSING), viden og erfaring, under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

Procedurer brugt til blandingens klassificering

Klassifikation var baseret på resultaterne af forskning og data om farlige stoffer med beregningsmetoden efter beregningsmetoden i direktivet 1272/2008/EF (CLP) med senere ændringer.

Yderligere oplysninger

Udgivet dato: 26.02.2019

Udgave: 1.0/DA

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.

PRIMACOL®