

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

PRIMACOL®

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Betongfärg

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds

Användningar: Färg till inomhus dekoration

Användningar som det avråds från: Ej tillämpligt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Primacol Danmark ApS
Teglvaenget 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I akuta fall: Ring 112 och begär Giftinformationscentralen. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen (CLP-klassifikation)

Hudirritation. 2 H315, Ögonskada. 1 H318

Klassificering enligt direktivet (EC) No. 1272/2008:

Produkten är inte klassificerad som farlig



Farlig

Miljörisk:

Inga

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller: Calciumhydroxid

Faroangivelser:

H315 Orsakar hudirritation

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Säkerhetskoder:

P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om detta kan göras lätt. Fortsätt med att skölja ögat med vatten.
P405	Förvaras inlåst
P501	Kassera innehållet/behållaren enligt lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Säkerhetsåtgärder:

Ej relevant

2.3 Andra faror

Ingredienserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT - eller vPvB - bedömning enligt bilaga XIII till Förordning 1907/2006.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant

3.2 Blandningar

CAS-nummer: 1305-62-0 EF-nummer: 215-137-3 Index-nummer: - Registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX	<u>Calciumhydroxid:</u> Hudirritation. 2 H315, Ögonskada. 1 H318, STOT SE. 3 H335	5 - 15%
CAS-nummer: 1332-58-7 EF-nummer: 310-194-1 Index-nummer: - Registreringsnummer: Är inte omfattad av REACH-registrering i enlighet med bilaga v.7.	<u>Kaolin</u> STOT RE 2 H373	1-<5%

Hela beskrivningen kan ses under avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Alla tillsmutsade kläder tas av. Påverkade hudområden tvättas noggrant med tvål och vatten. Om andra symptom uppstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt: Skydda det icke irriterade ögat och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj ögat med vatten i minst 10 - 15 minuter. Undvik att sätta för mycket tryck på vattnet på grund av risken för att skada hornhinnan. Ring omedelbart till en läkare.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant. Ge inte personen mat eller dryck om han eller hon inte är vid medvetande. Ge inte personen någonting att äta eller dricka för att neutralisera färgen. Kontakta genast läkare och visa etiketten eller förpackningen.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Inandning: Flytta den skadade till en plats med frisk luft. Håll den skadade personen varm och under uppsikt. Om symptom uppstår, kontakta läkare.

PRIMACOL®



4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: rodnad, brännande känsla, irritation

Ögonkontakt: rodnad, tårflöde, dimmig syn, irritation, risk för allvarliga ögonskador, brännskador

Förtäring: mag- och tarmproblem kan uppstå, samt irritation på slemhinnan

Inandning: en hög koncentration av avdunstning eller utsöndring från produkten kan orsaka irritation i luftvägarna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det är läkaren som avgör om ytterligare behandling krävs efter en grundlig bedömning av den skadade personens tillstånd. Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Lämpliga släckmedel: skum, CO₂, vattenspray

Olämpliga släckmedel:

Olämpliga släckmedel: Vattenstrålar – de kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan farliga rökgaser utvecklas, t.ex. med kolmonoxid och andra oidentifierade ämnen från termiskt sönderfall. Undvik inandning av rök och sönderdelningsprodukter eftersom de kan utgöra en hälsofara.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd individuell skyddsutrustning som typiskt används vid brand. Gå inte in i brandområdet utan lämpliga kemikalieresistenta kläder och andningsskydd med lufttillförsel. Brandvattnet får inte rinna ned i avloppssystem, ytvatten och grundvatten. Behållare i eventuell antändningsfara kyls med en vattenspraystråle på säkert avstånd.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Begränsa allmänhetens tillträde till det drabbade området tills det är korrekt rengjort. I händelse av ett stort läckage måste området avspärras. Undvik direkt kontakt med produkten. Använd individuella skyddsmetoder. Se till att läckan och dess konsekvenser behandlas uteslutande av utbildad personal. Riskkontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddskläder, gummihandskar, skyddsglasögon och ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett stort läckage, skydda läckageområdet och isolera närområdet som riskerar att drabbas, för att minimera jordförorening samt för att skydda yt- och grundvatten. Skydda avlopp genom att hindra produkten från att rinna ned i dem. Informera relevanta räddningstjänster.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019



6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp det läckta ämnet med en spade eller annat verktyg och placera det i ett märkt behållare. Kassera det insamlade ämnet som avfall. Rengör det förorenade område.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Risik kontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.
För avfallshandtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Blandningen skall användas i enlighet med allmänna regler för att skydda arbetstagarnas säkerhet och hälsa. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in ånga. Tvätta händerna både före en paus och efter hantering. Förvara förpackningar som inte är i användning med tättslutande lock. Säkerställ tillräcklig ventilation på arbetsplatsen där produkten används. Använd personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i tätt tillslutna behållare på en torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara inte tillsammans med mat, drycker och foder. Undvik att förvara nära en värmekälla. Får inte förvaras i direkt solljus. Skydda mot frost. Förvara vid 5 - 25 ° C. Förvara inte med oförenliga material (se under avsnitt 10,5).

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningar än de som nämns i punkt 1.2.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ämnets namn	CAS	ppm	mg/m3	Anm.
Calciumhydroxid, andningsbar fraktion	1305-62-0	-	1	E

E betyder att ämnet har ett EU-gränsvärde.

Verkställande beslut om gränsvärden för ämnen och material BEK nr 655 av 2015-05-31 Tillämplig.

Rekommenderade mätningsprocedurer:

Övervakningsförfaranden skall användas för att kontrollera koncentrationen av farliga ämnen i luften och förfaranden för kontroll av luftkvalitet för yrkesmässig exponering -ifall de är tillgängliga och motiverade på den givna arbetsplatsen - i enlighet med nationella och EU-standarder.

Rekommenderade kontrollåtgärder:

Inga standardhygienvärden är fastställda för denna produkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Följ allmänna regler för säkerhet och hälsa. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Undvik kontakt med hud och ögon. Allmän och / eller lokal ventilation måste tillhandahållas. Alla smutsiga kläder skall avlägsnas omedelbart.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Hudskydd

Använd kemikaliebeständiga handskar. Rekommenderat material för handskar: nitrilgummi, viton. För kortvarig exponering använd skyddshandskar med skydds nivå 2 eller högre (genombrottstid > 30 min). Vid långvarig exponering använd skyddshandskar med skydds nivå 6 (genombrottstid > 480 min).

Handskmaterialet skall vara ogenomträngligt och skall kunna tåla produkten. När du väljer handskmaterial skall penetrationstider, permeabilitetsgrader och nedbrytning beaktas. Att välja en lämplig handske beror inte på materialet utan också på ytterligare kvalitetskriterier och skiljer sig ofta från en tillverkare till en annan. Tillverkaren anger detaljerad information om penetrationstiden. Tiden skall följas.

Ögonskydd

Använd täta skyddsglasögon. Utrustning för ögonsköljning måste installeras nära arbetsplatsen.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd skyddsmask med filter för att absorbera oorganiska ångor.

Personlig skyddsutrustning måste uppfylla kraven i förordning (EU) 2016/425 (med senare ändringar).

Arbetsgivaren säkerställer personlig skyddsutrustning som är lämplig för de uppgifter som utförs och som uppfyller nödvändiga kvalitetskrav, inklusive underhåll och rengöring.

Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön

Undvik utsläpp till miljön, håll inte i avloppet. Alla utsläpp från ventilations- och processutrustning skall kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillståndsform:	vätska
Färg:	grå
Lukt:	karaktäristisk
Luktgräns:	ej relevant
pH (20 grader):	>12
Smält-/frys punkt:	ej fastställd
Inledande kokpunkt och kokintervall:	ej fastställd
Flampunkt:	ej relevant, ej brandfarlig
Avdunstningshastighet:	ej fastställd
Brandfarlighet (fast, gas):	ej relevant
Övre/nedre antändbarhet/explosionsgränser:	ej relevant
Ångtryck (20 grader):	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Relativ densitet (20 grader):	ej fastställd
Löslighet:	delvis löslig i vatten
n-oktanol/vatten koefficient:	ej fastställd
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Explosiva egenskaper:	inga
Oxiderande egenskaper:	inga
Viskositet:	ej fastställd

9.2 Annan information

Ej relevant

PRIMACOL®

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktiv produkt. Farlig polymerisering förekommer inte. Se också: punkterna 10.3 - 10.5

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

I en reaktion med syra kan koldioxid utsöndras. Reaktionen kan vara exoterm.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt solljus och eld. Skydda mot frost.

10.5 Oförenliga material

Undgå kontakt med starka oxidanter och syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om akuta och / eller fördröjda effekter efter exponering är fastställda på bakgrund av data om produktklassificering och / eller toxikologiska studier, samt tillverkarens kunskap och erfarenhet.

Akut förgiftning

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande / irritation av huden

Orsakar hudirritation.

Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Köncellsmutagenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerframkallande

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Enstaka STOT-exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Upprepade STOT-exponeringar

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Aspirationsrisk

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Komponenter

PRIMACOL®

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

PRIMACOL®



Calciumdihydroxid

Toxicitet i förhållande till fisk:

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

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

Toxicitet i förhållande till ryggradslösa vattendjur:

EC50 (48h): 49,1 mg/l (ryggradslösa färskvattens)

EC50 (48h): 158 mg/l (ryggradslösa saltvattens)

Toxiska långvariga effekter i förhållande till vattenväxter:

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

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

Toxicitet i förhållande till bakterier:

I höga koncentrationer används ämnet för desinfektion av avloppsledningar genom temperaturökning och ökat pH-värde.

Toxicitet i förhållande till daphnier och andra ryggradslösa vattendjur:

NOEC (14d): 32 mg/l (ryggradslösa saltvattensdjur)

Toxicitet i förhållande till organismer, som lever i jorden:

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

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

Ekotoxicitet för växter på land:

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

Blandning

Produkten skall inte klassificeras som miljöfarlig. Vid kontakt med vatten avger produkten en alkalisk reaktion (pH-förändring) som kan vara skadlig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering förväntas inte

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har låg rörlighet i jord och i vattenmiljöer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Blandningen bidrar inte till global uppvärmning och nedbrytning av ozonskiktet.

AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Avfallshantering för blandningen: kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall. Rester kan lagras i originalförpackningen. Avfallskod bestäms på stället där avfallet genereras.

Metoder för bortskaffande av förpackningar: förpackningsavfall återvinns / återanvänds / bortskaffas i i enlighet med tillämpliga regler. Endast helt tomma förpackningar kan återvinnas.

Tillämplig lag: Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98 / EG, i dess ändrade version.

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62 / EG, i dess ändrade version.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt - produkten är inte farlig enligt internationella och nationella transportbestämmelser.

14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.1 Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.2 Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig enligt transportföreskrifterna.

14.3 Särskilda försiktighetsåtgärder för konsumenten

Ej relevant

14.4 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen som gäller hälsa, säkerhet och miljö

Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EES-relevant text).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet och om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av Rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 och rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000 / 21 / EG (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (EUT L 353, 31.12.2008), med ändringar (EUT L 235, 5.9.2009) (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98 / EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62 / EG av den 20 december 1994 om förpackning och förpackningsavfall (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686 / EEG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Beståndsdelarna i produkten har utvärderats för kemisk säkerhet.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till H-fraser i punkt 3:

H315 Orsakar hudirritation.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada.

H335 Kan orsaka irritation i andningsorganen.

PRIMACOL®

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna 1907/2006/EC och 453/2010

Primacol Decorative - Betongfärg

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

H373 Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering.

Förklaring av förkortningar och akronymer

PBT Ihållande bioackumulerande gift

vPvB Mycket ihållande, mycket bioackumulerande

Skin Irrit 2 Hudirritation, kategori 2

Eye Dam.1 Allvarlig ögonskada, kategori 1

STOT SE 3 Specifik organotocitet — enkel exponering, kategori 3

STOT RE 2 Specifik organotocitet — upprepad exponering, kategori 2

Undervisning

Innan produkten används skall användaren läsa säkerhetsreglerna för hantering av kemikalier och särskilt instrueras om detta arbetsplatsen.

Hänvisningar till den viktigaste litteraturen och de viktigaste datakällorna

Detta säkerhetsdatablad har upprättats på bakgrund av information tillhandahållen av tillverkaren på bakgrund av litteratur, online-databaser (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING), kunskap och erfarenhet, med hänsyn till den nuvarande gällande lagstiftningen.

Förfaranden som används för klassificering av blandningen

Klassificeringen baserades på forskningsresultat och data om farliga ämnen med hjälp av beräkningsmetoden beräkningsmetoden i direktiv 1272/2008 / EG (CLP), med ändringar.

Mer information

Publiceringsdatum: 26.02.2019

Utgåva: 1.0 / SV

All information och data i detta säkerhetsdatablad gäller endast de specifika produkttegenskaperna. Tekniska data i detta säkerhetsdatablad ges i god tro och i enlighet med våra laboratorieresultat. Denna information tillhandahålls utan garanti, när den här produkten är utanför vår kontroll. SDS är varken ett kvalitetscertifikat för produkten eller ett erbjudande. Tillverkaren ansvarar inte för felaktig användning av informationen i detta säkerhetsdatablad och för eventuella konsekvenser.

PRIMACOL®

