

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

PRIMACOL®

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Travertin

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

Användningar: Produkt till inomhus väggdekoration.

Användningar som det avråds från: Ej fastställd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Primacol Danmark ApS
Teglvangen 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)

Ögonskada. 1 H318, Hudirritation. 2 H315
Orsakar allvarlig ögonskada. Orsakar hudirritation

2.2 Märkningsuppgifter

faropiktogram och signalord



Farlig

Ämnen märkta på etiketten:

Inga

Faroangivelser:

H315 Orsakar hudirritation

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

Säkerhetskoder:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarvård

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.

P310 Ring omedelbart till Giftinformationscentralen/läkare

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

2.3 Andra faror

Produktkomponenter uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

PRIMACOL®

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant

3.2 Blandningar

Blandning av mineralfyllämnena, calciumhydroxid, modifierande ämnen, icke-organiska pigment, vatten.

CAS-nummer: 471-34-1 EF-nummer: 207-439-9 Index-nummer: - Registreringsnummer: -	<u>Kalciumkarbonat</u> Ämnet klassificeras inte som farligt	60-70%
CAS-nummer: 1305-62-0 EF-nummer: 215-137-3 Index-nummer: - Registreringsnummer: 01-2119475151-45-0071	<u>Calciumdihydroxid</u> Hudirritation 2 H315, Ögonskada 1 H318, STOT SE. 3 H335	10-16%

Hela beskrivningen av faroangivelserna kan ses under avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Flytta genast personen ut i frisk luft. Håll personen varm och lugn och under uppsikt. Om symptom konstateras, kontakta en läkare.

Förtäring:

Skölj munnen noggrant. Ge inte personen mat eller dryck om han eller hon inte är vid medvetande. Kontakta genast läkare och visa etiketten eller förpackningen.

Kontakt med ögonen:

Skölj ögat med vatten i minst 10 - 15 minuter, medan ögonlocket hålls uppe. Undvik att sätta för mycket tryck på vattnet på grund av risken för att skada hornhinnan. Om symptom konstateras, läkare kontaktas. Skydda det icke irriterade ögat och ta bort eventuella kontaktlinser

Hudkontakt:

Skölj det påverkade området med mycket vatten. Kontakta en läkare om huden blir irriterad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: en hög koncentration av ånga/avdunstning från produkten kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring: smärta i magen, illamående, kräkningar

Hudkontakt: rodnad, brännande känsla, irritation

Ögonkontakt: rodnad, tårflöde, brännande känsla, risk för allvarliga ögonskador,

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Ej brandfarlig. Använd relevanta släckmedel om brand uppstår i närheten, t.ex.: pulversläckare, skumsläckare, CO₂-brandsläckare, vatten eller annat. I tillfälle av brand kan produkten blandas med vatten. Allt vanligt släckningsmedel kan användas.

Olämpliga släckmedel:

Inga kända

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under en brand kan skadliga gaser (CO, CO₂) bildas. Det kan inte uteslutas att andra farliga gaser också kan bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning som vanligtvis används vid brand. Gå inte in i brandzonen utan lämpliga kemikaliebeständiga skyddskläder och andningsskydd med oberoende lufttillförsel.

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.

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.

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 området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Metoder för riskkontroll och hur produkten skall behandlas beskrivs i avsnitt 8. Information om avfallshantering se punkt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Blandningen skall användas i enlighet med allmänna regler för skydd av arbetstagarnas säkerhet och hälsa.

Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före pauser och efter att ha hanterat produkten. Förvara oanvänd behållare med tätt tillslutande lock.

PRIMACOL®

SÄKERHETSDATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i tätt tillsluten originalförpackning under tak på en torr och ventilerad plats. Förvara inte produkten tillsammans med matvaror, dryck och foder. Öppnade behållare skall förvaras med tätt tillslutna lock och förvaras i vertikalt läge för att undvika läckage.

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 31/05/2018 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.

8.2 Begränsning av exponeringen

Följ allmänna regler för säkerhet och hälsa. Undvik kontakt med hud och ögon. På arbetsplatsen skall lokal utsugning och generell ventilation säkerställas. I närheten av arbetsområdet skall möjlighet för ögonsköljning installeras.

Lämpliga åtgärder för exponeringskontroll:

Säkerställ tillräcklig ventilation där det arbetas med produkten. Använd personlig skyddsutrustning (avsnitt 8.2).

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd

Använd täta skyddsglasögon.

Hudskydd

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

Andningsskydd

Vid luftföroreningar med partiklar i en koncentration som överskrider den tillåtna mängden, skall filterutrustning utvald på bakgrund av det konkreta överskridandet av gränsvärden användas. (P1/ används vid en partikelkoncentration som inte överstiger 4x NDS, P2/ används vid en partikelkoncentration som inte överstiger 10xNDS, P3/ används vid en partikelkoncentration som inte överstiger 30x NDS).

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.

PRIMACOL®

SÄKERHETSDATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön

Undvik utsläpp av blandningen till grundvatten, avlopp och jord.

PRIMACOL®



AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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

9.2 Annan information

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktiv produkt. Farlig polymerisation sker inte.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten reagerar med syror genom att utsöndra koldioxid.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt solljus. Skydda mot uppvärmning. Undvik fukt.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka oxidanter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen data tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

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

Risk för allvarlig ögonskada.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Könscells mutagenicitet

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

Blandningstoxicitet:

I händelse av att en stor outspädd mängd av produkten kommer ut i vattnet, kan detta på grund av ändringen av pH-värdet, vara skadligt för vattenlevande organismer.

Komponenttoxicitet:

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 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 torrsvikt

EC10/LC10 eller NOEC: 12000mg/kg jord torrsvikt

PRIMACOL®

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Produkt med låg rörlighet i jord och vattenmiljöer

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Avfallshantering, blandningen: Kassera i enlighet med föreskrifter. Häll inte i avloppet. Förvara eventuella produktrester i originalbehållare. Avfallskod fastställs på stället där avfallet genereras.

Avfallshantering, förorenad förpackning: Förpackningar som är förorenade med produktrester behandlas på samma sätt som produkten. Återvinning/ återanvändning / bortskaffande av förpackningsavfall skall uppfylla gällande regler. Endast helt tömd förpackning kan återvinnas.

Tillämplig lag: Europaparlamentets och Rådets direktiv 2008/98 / EG, i dess ändrade form. Europaparlamentets och Rådets direktiv 94/62 / EG, i dess ändrade form.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant – produkten är inte farlig enligt de internationella och nationella föreskrifterna om transport.

14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.4 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

14.5 Miljöfaror

Ej relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för konsumenten

Ej relevant

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej relevant

PRIMACOL®



SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

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

Kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen krävs inte.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Förklaring till H-fraser i punkt 3:

H301	Giftig vid förtäring
H302	Farlig vid förtäring
H311	Giftig vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Orsakar hudirritation
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarlig ögonskada.
H330	Livsfarlig vid inandning
H331	Giftig vid inandning
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Förklaring av förkortningar och akronymer

Acute Tox. 2,3,4	Akut toxicitet, kategori 2,3,4
Skin Corr. 1B	Hudfrätning/irritation, kategori 1B
Eye Dam.1	Allvarlig ögonskada, kategori 1
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritation, kategori 2
Aquatic Acute 1	Farlig för vattenmiljö (akut), kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig för vattenmiljö (kronisk), kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig för vattenmiljö (kronisk), kategori 2
PBT	Ihållande bioackumulerande gift
vPvB	Mycket ihållande, mycket bioackumulerande

PRIMACOL®

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Primacol Decorative – Travertin

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

UN-nummer	används för primär identifiering av ett ämne, en ämnesgrupp eller en varugrupp vid transport av farligt gods.
ADR	Europeiska konventionen för internationell transport av farligt gods på väg
IMO	International Maritime Organization
RID	Regler för transport av farligt gods på järnväg
ADN	Europeiska konventionen för internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
IMDG	International Code of Maritime Dangerous Goods
ICAO	International Civil Aviation Organisation

Ändringar:

-

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.

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®

