

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

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

### 1.1 Produktidentifikation

**Produktnavn:** Fernis med krakeleringseffekt

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

**Anvendelse:** Indendørs

**Frarådet brug:** Ikke specificeret

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Primacol Danmark ApS  
Teglvangen 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

**Klassifikation i forhold til regulativ (EC) No. 1272/08:**

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

**Overholder lovgivningen:**

00-1

**Fare for mennesker:**

Ingen.

**Miljørisiko:**

Ingen.

**Farer i forhold til fysisk-kemiske egenskaber:**

Ingen.

### 2.2 Markeringselementer

**Risikokoder:**

Ikke relevant

**Sikkerhedsforanstaltninger:**

Ikke relevant

### 2.3 Andre farer

Ingen.

## SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ikke blandinger/substanser, der er klassificeret i koncentrationer, der kræver registrering i sikkerhedsdataarket eller komponenter, hvoraf der er etableret en koncentrationsgrænse i arbejdsmiljøet.

## SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

Der er ingen indåndingsfarer, hvis produktet benyttes korrekt. Hvis en person føler sig utilpas, flyt da personen til frisk luft. Hold personen varm og stille. Hvis alarmerende symptomer fortsætter, kontakt da en læge.

#### Indtagelse:

Fremprovoker ikke opkastning. Rens munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

#### Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser. Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Undgå stærke vandstråler – risiko for skade på hornhinden. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.

#### Hudkontakt:

Rens det påvirkede område med rigeligt vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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

Denne vurdering foretages af en læge efter en grundig vurdering af den tilskadedekomne persons tilstand.

## SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brandbart, og der skal derfor benyttes brandbekæmpelse passende til omgivelserne, f.eks. pulver/skum/karbondioxidslukker, vand eller andet. Produktet kan blandes med vand i tilfælde af brand. Alle tilgængelige metoder er tilladte.

#### Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart i sig selv. Vandbaseret produkt. Afkøl udsatte beholdere med en vandstråle. Hold vandet væk fra kloakker, overflader og grundvand.

## 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

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

Opsaml den lækkede substans med en skovl eller andet redskab og placer det i en afmærket beholder. Håndter det opsamlede substans som affald. 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. HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udfør dit arbejde i overensstemmelse med sikkerheds- og hygiejnebestemmelserne. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask dine hænder før pauser og efter at have arbejdet med produktet. Opbevar ubenyttede beholdere tætlukkede.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar i tætlukket, original indpakning under tag på et tørt og ventileret sted. Opbevar ikke sammen med fødevarer. Åbne beholdere skal lukkes tæt og opbevares i vertikal position for at undgå lækage.

### 7.3 Specifik brug

Bruges som oplyst stykke 1.2.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

## SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONALEBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrolparametre

Regulering ifølge Ministry of Labour and Social Policy á 29 November 2002 ved den højest tilladte koncentration og intensitet af risikofaktorer for helbredet i arbejdsmiljøer.

#### Anbefalet overvågningsprocedure:

Ingen standardhygiejneværdier er fastsat for indeværende substans.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Passende brugskontrol

Brug produktet i et velventileret rum. Mens der arbejdes med substansen, benyt da personlig beskyttelse som anført i sektion 8.2.2

#### 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

##### Øje- og ansigtsbeskyttelse:

Brug sikkerhedsbriller

##### Hånd- og hudbeskyttelse:

Du skal benytte sikkerhedshandsker

Du skal benytte typisk sikkerhedstøj

Note: Det anbefalede beskyttelsesudstyr er underlagt

sikkerhedsmærkatcertificering. Arbejdsgiveren skal sikre, at det individuelle udstyr såvel som påklædning og fodtøj, der bruges, er beskyttende og funktionelt. Arbejdsgiveren skal sikre ordentlig vask, vedligehold, reparation og afgiftning.

##### Luftvejsbeskyttelse:

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet. Sikr ordentlig ventilation.

##### Termale risici:

Ikke relevant.

### 8.2.3

Undgå at substansen lækker i store partier ned i grundvand, kloakker og jord.

## SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende:

Tyk væske

#### Lugt:

Karakteristisk, mild

#### Lugtgrænse:

Ikke specificeret

#### pH:

5,5-6,6

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

#### Smelte-/frysegrænse:

Ikke specificeret

#### Kogepunkt:

Ikke specificeret

#### Brændpunkt:

Ikke specificeret

#### Fordampning:

Ikke specificeret

#### Brandbarhed:

Ikke brandbart

#### Ekspløsningsgrænse:

Ikke relevant

#### Damppres:

Ikke relevant

#### Damptæthed:

Ikke relevant

#### Relativ tæthed:

Ikke relevant

#### Opløselighed:

Vandopløselig

#### Fordelingskoefficient n-octanol / vand:

Ikke specificeret

#### Selvantændelsestemperatur:

Ikke specificeret

#### Dekompositionstemperatur:

Ikke specificeret

#### Viskositet:

Ikke specificeret

#### Ekspløsningssegenskaber:

Ikke-eksplosivt

#### Oxiderende egenskaber:

Ikke udsat

#### 9.2 Anden information

Ikke relevant

## SEKTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv

### 10.0 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ikke relevant

### 10.4 Forhold der skal undgås

Opbevar væk fra direkte sollys og frost

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

#### 10.5 Inkompatible materialer

Ikke relevant

#### 10.6 Farlige dekompositionsprodukter

Ikke relevant

## SEKTION 11. INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

### 11.1 Information om toksikologiske effekter

#### Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt. Hvis det benyttes som beskrevet af producenten, er substansen ikke giftig for mennesker eller miljø.

#### Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

## SEKTION 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

#### Blandingstoksicitet:

Ingen toksikologiske tests er udført for dette produkt. Undgå at hælde det i kloakker og vandløb.

#### Komponenttoksicitet:

Ikke relevant

### 12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed

Mangler specifikke data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Mangler specifikke data

### 12.4 Bevægelighed i muld

Mangler specifikke data

### 12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Ikke relevant

## SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produktbortskaffelse:

Bortskaffes i overensstemmelse med forskrifterne. Tøm ikke i kloakker. Opbevar restmaling i originale beholdere.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

#### EWC-kode:

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

#### Dekontaminering af emballagen:

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

#### Emballage EWC-kode:

15 01 02 Plastemballage

## SEKTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1 UN-nummer

Ikke relevant

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse

Ikke relevant

### 14.1 Pakningsgruppe

Ikke relevant

### 14.2 Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.3 Særlige forholdsregler for forbrugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

## SEKTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 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 vedrørende registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), Det Europæiske Kemikalieagentur om ændring af direktiv 1999/45 / EF og om 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. 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.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Fernis med krakeleringseffekt

Version 1.0

Udarbejdet: 01.06.2015

# PRIMACOL®

Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 af 10. august 2009 om ændring med henblik på dens anvendelse  
Tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, Europa-Parlamentets forordning (EF) nr. 1272/2008 og af Rådet af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og stofblandinger.  
Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

### 16.1 Betydning af risiciinformation fra sektion 3

Ikke relevant

### 16.2 Forkortelser og akronymer

PBT - vedvarende bioakkumulerende og giftig i overensstemmelse med kriterierne i bilag 13 til REACH-forordningen.

UN-nummer - Materialidentifikationsnummer (UN-nummer, UN-ID).

### 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

Produktet, der er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industripraksis og i overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet i form af lovbestemmelser med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. Oplysningerne skal ikke forstås som nogen garanti for specifikke egenskaber. Forbrugeren er ansvarlig for at sikre sikker brug af produktet. Forbrugeren er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette produkt.