

## SÄKERHETSATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

# PRIMACOL®



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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Silver Sand

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

**Användningar:** Inomhus målarfärg

**Användningar som det avråds från:** Ej fastställd

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsuppgifter:** Primacol Danmark ApS  
Teglvangenget 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)

**Klassificering enligt direktivet (EC) No. 1272/08:**

Produkten är inte klassificerad som farlig

**Följer lagstiftningen:**

00 – 1

**Fara för människor:**

Inga

**Miljörisk:**

Inga

**Fysikalisk-kemiska faror:**

Inga

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faroangivelser:**

Ej relevant

**Säkerhetsåtgärder:**

Ej relevant

### 2.3 Andra faror

Inga

## SÄKERHETSATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

#### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

##### 3.1 Ämnen

Ej relevant

##### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inte blandningar / ämnen i koncentrationer som kräver registrering i säkerhetsdatabladet eller andra komponenter, som har en fastställd koncentrationsgräns i förhållande till arbetsmiljö.

#### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Inandning:

Det finns inga faror vid inandning om produkten används korrekt. Om en person känner sig besvärad, flytta genast personen ut i frisk luft. Håll personen varm och lugn och under uppsikt. Om alarmerande symptom kvarstår, kontakta en läkare.

###### Förtäring:

Framkalla inte kräkningar. Rengör munnen med vatten. Ge aldrig en medvetslös person något i munnen. Ring en läkare och ha behållaren eller etiketten till hands.

###### Kontakt med ögonen:

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögat med mycket vatten medan du lyfter ögonlocket. Fortsätt med att skölja i 15 minuter. Undvik starka vattenstrålar, som kan skada hornhinnan. Ring läkare om symptomen fortsätter.

###### Hudkontakt:

Skölj det påverkade området med mycket vatten. Kontakta en läkare om symptomen fortsätter.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända

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

Den här bedömningen skall göras av en läkare efter en grundlig undersökning av den påverkade personens tillstånd.

#### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel:

Produkten är inte brandfarlig och en eventuell brand skall därför släckas med en metod som är lämplig till omgivningen, t.ex. pulver / skum / koldioxidsläckare, vatten eller annat. Produkten kan blandas med vatten vid brand. Alla tillgängliga metoder är tillåtna.

###### Olämpliga släckmedel:

Inga kända

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig i sig själv. Vattenbaserad produkt. Kyl ned utsatta behållare med en vattenstråle. Håll vattnet borta från avlopp, yt- och grundvatten.

# PRIMACOL®

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

# PRIMACOL®



### 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.

### 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

Riskkontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.  
För avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Utför ditt arbete i enlighet med säkerhets- och hygienbestämmelserna. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före pauser och efter att ha hanterat produkten. Förvara oanvänd behållare med tätt tillslutande lock.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

Används som anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Förordning enligt Ministry of Labour and Social Policy av den 29 november 2002 av högsta tillåtna koncentration och intensitet av hälsoriskfaktorer i arbetsmiljöer.

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

#### Rekommenderade kontrollåtgärder:

Inga standardhygienvärden är fastställda för denna produkt.

# PRIMACOL®



## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd produkten i ett väl ventilerat utrymme. När du arbetar med produkten skall du använda personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.2.2.

### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

#### Ögon- och ansiktsskydd:

Använd säkerhetsglasögon

#### Hand- och hudskydd:

Du skall använda skyddshandskar.

Du skall använda gängse säkerhetskläder.

Obs! Den rekommenderade skyddsutrustningen skall uppfylla certifierad säkerhetsmärkning. Arbetsgivaren skall säkra att den individuella skyddsutrustningen, samt kläder och skor som används är skyddande och funktionella. Arbetsgivaren skall säkerställa korrekt tvätt, underhåll, reparation och avgiftning.

#### Andningsskydd:

Andningsskydd krävs inte. Säkerställ korrekt ventilation i utrymmet.

#### Termisk fara:

Ej relevant

## 8.3 Miljöskydd

Förhindra att stora mängder av ämnet läcker ut i grundvatten, avlopp och mark.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende:

Tjock vätska

#### Lukt:

Karakteristisk, mild

#### Luktgräns:

Ej fastställd

#### pH:

7,0 - 8,0

#### Smält-/fryspunkt:

Ej fastställd

#### Kokpunkt:

Ej fastställd

#### Flampunkt:

Ej fastställd

#### Avdunstningshastighet:

Ej fastställd

#### Brandfarlighet:

Ej brandfarlig

#### Explosionsgräns:

Ej relevant

#### Ångtryck:

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

	Ej relevant
<b>Ångdensitet:</b>	Ej relevant
<b>Relativ densitet:</b>	Ej relevant
<b>Löslighet:</b>	Ej relevant
	Löslig i vatten
<b>n-oktanol/vatten koefficient:</b>	Ej fastställd
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställd
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej fastställd
<b>Viskositet:</b>	Ej fastställd
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej explosivt
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej oxiderande
<b>9.2 Annan information</b>	Ej relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej relevant

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt solljus och frost vid förvaring

### 10.5 Oförenliga material

Ej relevant

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej relevant

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Blandningstoxicitet:

Inga toxikologiska tester har utförts på denna produkt. Om den används i enlighet med tillverkarens föreskrifter är produkten inte giftig för människor eller miljö.

# PRIMACOL®



## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

#### Komponenttoxicitet:

Ej relevant

# PRIMACOL®



## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Blandningstoxicitet:

Inga toxikologiska tester har utförts på denna produkt. Undvik att hålla produkten i kloaker och vattendrag.

#### Komponenttoxicitet:

Ej relevant

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

Ej relevant

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Metoder för avfallsbehandling

#### Avfallshantering, produkten:

Kassera i enlighet med föreskrifter. Håll inte i avloppet. Förvara eventuella produktrester i originalbehållare.

#### EWC-kod:

08 01 12 Avfall som inte anges någon annanstans i katalogen.

#### Förorenad förpackning:

Kassera förpackningar som är förorenade med produktrester som produkten. Återvinning/ återanvändning / bortskaffande av förpackningsavfall måste uppfylla gällande regler. Endast helt tömd förpackning kan återvinnas.

#### Förpackningens EWC-kod:

15 01 02 Plastemballage

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant

### 14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

# PRIMACOL®



#### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

#### 14.1 Förpackningsgrupp

Ej relevant

#### 14.2 Miljöfaror

Ej relevant

#### 14.3 Särskilda försiktighetsåtgärder för konsumenten

Ej relevant

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

Ej relevant

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

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

Direktiv (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/588 / EEG och 1999/45 / EG och om ändring av direktiv (EG) nr 1907/2006.

Kommissionens direktiv (EG) nr 790/2009 av den 10 augusti 2009 om ändring för dess användning. Anpassning till teknisk och vetenskaplig utveckling, Europaparlamentets direktiv (EG) nr 1272/2008 och av rådet av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och ämnesblandningar.

Kommissionens direktiv (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av direktiv (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Beståndsdelarna i produkten har utvärderats för kemisk säkerhet.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### 16.1 Betydelse av riskinformation i avsnitt 3

Ej relevant

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

PBT - persistent bioackumulerande och giftig enligt kriterierna i bilaga 13 av REACH-förordningen.

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

#### 16.3 Revisioner

Allmän uppdatering

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Silver Sand

Version 1.0

Utfärdat: 22.10.2009

Reviderat: 01.06.2015

# PRIMACOL®



#### 16.4 Krav på särskild utbildning

Innan arbete med produkten skall konsumenten bekanta sig med OH & S-principerna gällande hantering av kemikalier och genomföra en lämplig miljöutbildning.

#### 16.5 Annan information

Produkten som beskrivs i detta säkerhetsdatablad skall lagras och användas i i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagbestämmelser. Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på aktuell kunskap och är avsedd att beskriva produkten i form av rättsliga bestämmelser om säkerhet, hälso- och miljöskydd. Informationen skall inte tolkas som en garanti för specifika egenskaper. Konsumenten ansvarar för att säkerställa säker användning av produkten. Konsumenten är ansvarig för konsekvenserna av missbruk av denna produkt.