

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019



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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Kontaktprimer

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

**Användningar:** Grundande emulsionsfärg

**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

Produkten är inte klassificerad som hälso- och miljöfarlig

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram och signalord

Inga

#### Ämnen märkta på etiketten

Inga

#### Faroangivelser

Inga

#### Säkerhetskoder

Inga

#### Ytterligare information

Innehåller blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3: 1); 1,2-bensisotiazol-3 (2H) -on. Kan orsaka allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ingen information om huruvida kriterierna för PBT eller vPvB uppfylls enligt till bilaga XIII till REACH-förordningen.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej relevant

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

# PRIMACOL®

#### 3.2 Blandningar

CAS-nummer: 55965-84-9 EF-nummer: - Index-nummer: 613-167-00-5 Registreringsnummer: -	<u>Blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3: 1)</u> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<0,0015%
CAS-nummer: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9 Index-nummer: 613-088-00-6 Registreringsnummer: -	<u>1,2-bensisotiazol-3 (2H) -on</u> Acute Tox. 4 (Oral); H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400 Faktor M akut = 1	<0,05%

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:

Vid korrekt användning av produkten uppstår inte fara för inandning. Om en person känner sig besvärad, flytta genast personen ut i frisk luft. Håll personen varm och lugn och under uppsikt. Om symptom konstateras, 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 hudirritation uppstår.

##### 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

Läkaren beslutar om vidare behandling krävs, efter en grundlig undersökning av den påverkade personens tillstånd.

#### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

##### 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

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019



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

Själva produkten brinner inte. Informera omgivningen om branden, och informera brandmyndigheterna vid behov.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Själva produkten brinner inte. Produkten är vattenbaserad. Behållare i brandriskzon kyls med en vattenstråle på säkert avstånd. Förhindra att släckvatten rinner ned i avloppssystem, yt- och grundvatten.

## 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.

### 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

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.

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

Förvara i tätt tillsluten originalförpackning under tak på en torr och ventilerad plats. Förvara endast i tätt tillsluten originalförpackning under tak på en torr och ventilerad plats. Förvara inte produkten tillsammans med matvaror, dryck och foder. Öppnade

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019



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

Tillåtna koncentrationer av ämnena i produkten på arbetsplatser anges inte. Verkställande beslut om gränsvärden för ämnen och material BEK nr 655 av 2015-05-31 Tillämpligt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

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 täta säkerhetsglasögon

##### Hand- och hudskydd:

Använd skyddshandskar.

Använd gängse säkerhetskläder.

NOTERA! Den rekommenderade skyddsbeklädningsen skall vara certifierad och säkerhetsmärkt. Arbetsgivaren är skyldig att säkerställa de enskilda skyddsåtgärderna som krävs används, samt säkerställa att kläder och arbetsskor har skyddande och praktiska egenskaper samt att de tvättas, underhålls och desinficeras efter behov.

##### Andningsskydd:

Andningsskydd krävs inte så länge produkten används enligt tillverkarens anvisningar. Säkerställ korrekt ventilation i utrymmet.

Personlig skyddsutrustning skall uppfylla kraven i förordning (EU) 2016/425 (med ändringar). Arbetsgivaren skall säkerställa personlig skyddsutrustning som är lämplig för de uppgifter som utförs och uppfyller nödvändiga kvalitetskrav, inklusive underhåll och rengöring.

### 8.3 Miljöskydd

Förhindra att blandningen utleds i grundvatten, avlopp och mark.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillståndsform:	vätska
Lukt:	karakteristisk, mild
Luktgräns:	ej relevant
pH (20 grader):	8,0 – 9,0
Smält-/frys punkt:	ej fastställd

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

Inledande kokpunkt och kokintervall:	ej fastställd
Flampunkt:	ej fastställd
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:	löslig 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

Ej reaktiv

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej relevant

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt solljus. Skydda mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen data tillgänglig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen data tillgänglig

## 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

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Köncellsmutagenicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

# PRIMACOL®

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

#### 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:

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig. Undvik att hålla produkten i kloaker och vattendrag.

#### Komponenttoxicitet:

Ingen detaljerad information tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen detaljerad information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen detaljerad information tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen detaljerad information tillgänglig

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

Ingen information om överensstämmelse med kriterierna för PBT eller vPvB enligt bilaga XIII till REACH-förordningen.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Metoder för avfallsbehandling

Avfallshantering, produkten: Kassera i enlighet med föreskrifter. Häll inte i avloppet. Förvara eventuella produktrester i originalbehållare.

Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 (Andra målarfärgs- och lackrester än de som nämns i 08 01 11)

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.

Rekommenderad avfallskod: 15 01 02 Plastemballage

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

## SÄKERHETSDATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

#### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

##### 14.1 UN-nummer

Ej relevant

##### 14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

##### 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

**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.

# PRIMACOL®

## SÄKERHETSATABLAD

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

### Primacol Decorative – Kontaktprimer

Version 1.0

Utfärdat: 04.03.2019

#### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION



#### Förklaring till H-fraser i punkt 3:

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

#### Förklaring av förkortningar och akronymer

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