

## SÄKERHETS DATABLAD

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

**Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit**

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

# PRIMACOL®

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Primacol Professionell – Våtrumsfärg, glans 25 vit/bruten vit

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

**Användningar:** Inomhusfärg

#### 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 nr. 1272/2008

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

Produkten är inte klassificerad som farlig

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### P-fraser:

P101: Ha etiketten eller behållaren till hands om du måste söka läkarvård

P102: Förvaras oåtkomligt för barn

P103: Läs etiketten före användning

P501: Kassera behållare och innehåll i enlighet med lokala föreskrifter

##### Annan märkning:

EUH208: Innehåller 1,2-bensoisotiazol-3 (2H) -on och 2-metyl-2H -isotiazolon-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Denna produkt uppfyller inte PBT-/vPvB kriterierna i REACH, bilaga XIII.

### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 och 3.2 Ämnen och blandningar

CAS/EG-nr.	REACH-nr	Namn	Innehåll%	Klassificering
2682-20-4/ 220-239-6	-	2-metyl-2H - isotiazolon-3-on	<0,018	Acute Tox. 3, H301 + H331, Skin Corr. 1C; H314, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Acute

## SÄKERHETSATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

# PRIMACOL®

				1, H400, Aquatic Chronic 1, H410
2634-33-5/ 220-120-9	-	1,2-bensoisotiazol-3 (2H) -on	<0,014	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit 2; H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1, H400
1310-73-27/ 215-185-5	01-2119457892-27	Natriumhydroxid	<0,002	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314

### 3.3 Annan information

Komplett text för alla H-fraser kan ses under avsnitt 16. Möjliga gränsvärden kan ses under avsnitt 8.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generellt:** Kontakta läkare eller akutmottagning vis minsta tvivel om personens tillstånd – framvisa behållaren eller detta säkerhetsdatablad. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person!
- Inandning:** Sök läkarvård om symptom uppstår. Flytta genast personen ut i frisk luft.
- Förtäring:** Skölj munnen och halsen med vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår och visa behållaren eller etiketten.
- Kontakt med ögonen:** Skölj genast ögat med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritation uppstår.
- Hudkontakt:** Tvätta det påverkade området med mycket vatten och tvål. Sök läkarvård om irritation 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

Vid allergisk reaktion eller olyckstillfälle, sök genast läkarvård och visa behållare eller säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel:

Brandsläckare med pulver / skum / koldioxid, vatten eller sand.

#### Olämpliga släckmedel:

Inga kända

## SÄKERHETSATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

# PRIMACOL®



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

Produkten är inte brandfarlig i sig själv, men om vattenhaltiga ingredienser har avdunstat kan restmaterialet brinna om det antänds. En ev. brand bildar giftiga ångor.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Behållare utsatta för höga temperaturer kyls med vatten och flyttas om möjligt från brandriskzonen. Bekämpa ångor med vattenstråle. Låt inte släckvatten rinna ut, i avlopp eller i kontakt yt- och grundvatten.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning, som angivet i avsnitt 8. Om en större mängd av en ohärdad produkt skall blandas, används ett lämpligt andningsskydd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i naturen. Skydda avlopp genom att hindra produkten från att rinna ned i dem. Informera relevanta räddningstjänster vid större utsläpp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp det läckta ämnet med sand eller annat absorberande material och placera i en lämplig, märkt behållare. Rengör det förorenade området grundligt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för föreskrifter och användning av personlig skyddsutrustning. Produkten skall hanteras i enlighet med säkerhets- och hygienbestämmelserna. Används i ett väl ventilerat utrymme. Beskydda mot direkt solljus.

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

Förvara vid temperaturer mellan 5 ° och 30 °. Förvara produkten i original, tätt tillsluten förpackning. Förvaras frostfritt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Används som anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen som kräver rapportering

#### Rekommenderade kontrollåtgärder:

Inga standardhygienvärden är fastställda för denna produkt.

## SÄKERHETSATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Använd produkten i ett väl ventilerat utrymme.

**Generell information:** Att röka, dricka eller äta eller uppbevvara cigaretter, matvaror och dryck i arbetslokalen är inte tillåtet. Tvätta händerna och andra utsatta områden med mild tvål och vatten före du äter, dricker eller röker eller när du slutar arbeta med produkten. Undvik onödig exponering.

##### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning skall väljas i överensstämmelse med gällande CEN värden.

##### Ögon- och ansiktsskydd:

Använd säkerhetsglasögon vis risk för stänk i ögonen. Ögonskydd skall följa EN 166.

##### Hand- och hudskydd:

Personer med sensitiv hud skall använda skyddshandskar.

##### Andningsskydd:

Andningsskydd krävs inte. Säkerställ korrekt ventilation i utrymmet.

##### Kroppsskydd:

Endast nödvändigt om det förväntas att man spiller mycket under arbetet. I så fall rekommenderas overall och stövlar.

#### 8.3 Miljöskydd

Förhindra att stora mängder av ämnet läcker ut i grundvatten, avlopp och mark. Säkerställ överensstämmelse med lokala direktiv om utsläpp.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende:

Vätska

#### Lukt:

Mild

#### Luktgräns:

Ej fastställd

#### pH:

7-8

#### Smält-/fryspunkt:

Ej fastställd

#### Kokpunkt:

Ej fastställd

#### Flampunkt:

Ej fastställd

#### Avdunstningshastighet:

Ej fastställd

#### Brandfarlighet:

Ej brandfarlig

#### Explosionsgräns:

Ej relevant

#### Ångtryck:

Ej relevant

#### Ångdensitet:

## SÄKERHETSDATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

	Ej relevant
<b>Relativ densitet:</b>	
	1,2-1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet:</b>	
	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

#### 9.2 Annan information

Ej relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet under normala omständigheter

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under förhållanden beskrivna under avsnitt 7.

### 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

Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid korrekt användning förväntas inga farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet:

Inte klassificerad

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Könsellsmutagenicitet:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

# PRIMACOL®

## SÄKERHETSDATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

#### 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.

**Annan information:** -

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Blandningstoxicitet:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Komponenttoxicitet:

Ingen data tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten, och kan därmed spridas i jod.

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

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT-/vPvB kriterierna i REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

Inga kända

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Metoder för avfallsbehandling

#### Avfallshantering, produkten:

Kassera i enlighet med lokala och nationella föreskrifter. Häll inte i avloppet eller i vattendrag. Förvara eventuella produktrester i originalbehållare.

#### EWC-kod:

08 01 12 Avfall från målarfärg och lack, utom avfall som hör under 08 01 11.

# PRIMACOL®

## SÄKERHETSDATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

#### 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

# PRIMACOL®

## 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

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).

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Primacol Professionell – Våtrumsfärg glans 25 vit/br. vit

Version 1.0

Utfärdat: 16.09.2016

#### Ytterligare information:

VOC gränsvärde (Kat. A/b): 100 g/L (2010)

Produkt VOC: max. 25 g/L

Mal- kod (1993): 00-1

# PRIMACOL®



#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Beståndsdelarna i produkten har inte utvärderats för kemisk säkerhet.

#### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

##### Förklaring till H-fraser:

H290	Kan vara korrosivt för metaller
H301	Giftig vid förtäring.
H302	Farlig vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Orsakar hudirritation
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

##### 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.