

## SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### Skabelonmaling

# PRIMACOL®



Udarbejdet: 06.07.2021

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### 1.2

**Produktnavn** Skabelonmaling

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

**Anvendelse** Indendørs maling til skabeloner

**Frarådet brug** Ikke specificeret.

### 1.3 Navneoplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Primacol Danmark ApS  
Teglvangenget 23  
7400 Herning  
Tlf.: +45 60 21 25 85

### 1.4 Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: 82 12 12 12.

## SEKTION 2. FARVEDENNERKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen (GHS-klassifikation)

#### Klassifikation i forhold til regulativ (EC) No 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### Miljørisiko

Ingen.

### 2.2 Mærkeingselementer

EUH208: Indeholder en blanding af 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone og 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon; 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -one. Kan forårsage en allergisk reaktion.

#### Risikoder:

- P101: Hav etiketten med, hvis der søges læge
- P102: Opbevar udenfor børns rækkevidde
- P103: Læs etiketten før brug
- P501: Bortskaf beholder og indhold i forhold til lokale regulativer

#### Sikkerhedsforanstaltninger:

Ikke relevant

### 2.3 Andre farer

**SIKERHEDSDATABLAD**

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

**Skabelomaling****PRIMACOL®**

Udarbejdet: 06.07.2021

Ingen.

**SEKTION 3 KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION****31 Stoffer**

Ikke relevant

**32 Farver**

Navn	Identifikator	Direktiv 67/548/EEC	Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
		Symboler og fareoplysninger	Fareniveau
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone [EC no. 247-500-7] og 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon [EC no. 220-239-6] (3:1)	Indhold: < 0.0015% CAS# 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	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
1,2-benzoizotiazol-3 (2H)-on	Indhold: < 0.001% WE: 220-120-9 CAS:2634-33-5 Index: 613-088-00-6	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50	Acute Tox.4, H302 Hudirrit.2, H315 Øjenskade. 1, H318 Hudsensitivitet.1, H317 Aquatic Acute1,H400

**SEKTION 4 FØRSIHFORanstaltninger****4.1 Beskrivelse af faste hjælpesanstaltninger****Indånding**

Hvis en person føler sig utilpas, flyt da personen til frisk luft. Kontakt en læge.

**Indtagelse**

Rens mund og hals med vand. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

**Øjekontakt:**

Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.

**Hudkontakt:**

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

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

Ingen kendte.

Udarbejdet: 06.07.2021

**43 Indlæsning på at det kræves øjeblikkelig hjælp og special behandling**

I tilfælde af ulykke eller udbrud af allergi, søg da omgående lægehjælp og fremvis beholder eller etiket. På arbejdspladsen skal der være mulighed for øjeblikkelig behandling.

**SEKTION 5 BRANDEKEMPELSE****51 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Brandslukker med pulver, skum eller sne, CO<sub>2</sub>, vand eller sand

**Uegne slukningsmidler:**

Ingen kendte.

**52 Støvede farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke brandbart, men som følge af vandige komponenters fordamning kan det resterende materiale brænde, hvis det antændes. Ved brand vil det udsende giftige dampe.

**53 Anvisninger for brandhåndbånd**

Brug almindelige metoder ved slukning af kemikalier. Beholder, der har været udsat for høje temperaturer, skylles med vand og flyttes om muligt fra farezonen. Lad ikke slukningsvand løbe ned i kloaker, overfladevand eller grundvand. Uautoriserede personer skal fjernes fra brandfarezonen.

**SEKTION 6 FORHOLDSRIGTIG VED UDSLIP****61 Personale sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****61.1 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. Sikre at lækagen og resultaterne heraf behandles udelukkende af trænet personale. Fare- og produkthåndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.

**61.2 Til nødsituationspersonale**

Bær beskyttende beklædning, gummihandsker, briller og ansigtsbeskyttelse.

**62 Miljøbeskyttelse**

Ved et stort udslip, isoler da det truede område, beskyt lækageområdet for at minimere jordforureningen, overflade og grundvand. Beskyt kloaker ved at holde substansen fra dem. Underret de relevante nødsituationsinstanser.

**63 Metoder og udstyr til indtæmning og oprydning**

Opsug det spildte produkt med sand eller andet absorberende materiale og overflyt det til passende affaldscontainere. Afrens det forurenede område.

## **SIKERHEDSDATABLAD**

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### **Slabemaling**

# PRIMACOL®



Udarbejdet: 06.07.2021

### **64 Henvisning til andre produkter**

Risikokontrol og produkt håndtering er beskrevet i sektion 7 og 8.  
For affaldshåndtering, se stykke 13.

## **SEKTION 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING**

### **71 Forholdsregler for sikker håndtering**

Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejnepraksis. Brug i godt ventileret område. Beskyt mod direkte sollys.

### **72 Betingelser for sikker opbevaring herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares ved temperaturer mellem 5°-30°. Opbevar produktet i original, tæt lukket emballage.

### **73 Specifik luftbug**

Bruges som oplyst stykke 1.2.

## **SEKTION 8 BESPØRINGSKORT/PERSONLIGE VÆRNEUDRER**

### **81 Kortloparanette**

Indeholder ingen substanser, der kræver rapport

### **Arbeføjet overvågningsprocedure**

Ingen standardhygiejneværdier er fastsat for indeværende substans.

### **82 Bespørgeskort**

#### **82.1 Passende bugskort**

Brug produktet i et velventileret rum. Mens der arbejdes med substansen, benyt da personlig beskyttelse som anført i sektion 8.2.2. Produktet er ikke helbredsskadeligt ved korrekt opbevaring.

#### **82.2 Personlig beskyttelsesudstyr**

##### **Øje og ansigt beskyttelse**

Brug sikkerhedsbriller om nødvendigt

##### **Hånd og hud beskyttelse**

Sensitive personer kan benytte sikkerhedshandsker

##### **Krops beskyttelse**

Kun nødvendigt, hvis der forventes store spild. I det tilfældes anbefales overalls og støvler.

##### **Luftvejs beskyttelse**

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet. Sikre ordentlig ventilation.

##### **Tænderisiko**

Ikke relevant.

##### **83 Miljø beskyttelse**

Store mængder er ikke tilladt i grundvandet, kloakker, spildevand eller jord. Sikr overensstemmelse med lokale regulativer om udslip.

## SIKERHEDSDATABLAD

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### Skabelonmaling



Udarbejdet: 06.07.2021

## SEKTION 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 91 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende:</b>	Tyk spartelmasse
<b>Lugt:</b>	Mild, karakteristisk
<b>Lugtgaense:</b>	Ikke specificeret
<b>pH:</b>	8,0 -9,0
<b>Smelte /fysegang:</b>	Ikke specificeret
<b>Kogepunkt:</b>	Ikke specificeret
<b>Baendepunkt:</b>	Ikke specificeret
<b>Fordampning:</b>	Ikke specificeret
<b>Brandbarhed:</b>	Ikke brandbart
<b>Eksplosionsgaense:</b>	Ikke relevant
<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant
<b>Damptaethed:</b>	Ikke relevant
<b>Relativtaethed:</b>	Ikke relevant
<b>Oploeselighed:</b>	Vandoploeselig
<b>Selvantaendelsestemperatur:</b>	Ikke specificeret
<b>Viskositet:</b>	Ikke specificeret
<b>Eksplosionsegenskaber:</b>	Ikke-eksplosivt
<b>Oxidrende egenskaber:</b>	Ikke udsat

### 92 Anden information

Ikke relevant

## SEKTION 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### 101 Reaktivitet

Ikke reaktiv

### 102 Kemisk stabilitet

## **SIKERHEDSDATABLAD**

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### **Skabelomaling**



Udarbejdet: 06.07.2021

Stabil, hvis opbevaret og benyttet korrekt

#### **103 Mulighed for farlige reaktioner**

Ikke relevant

#### **104 Forhold der skal undgås**

Opbevar væk fra direkte sollys og frost

#### **105 Inkompatible materialer**

Ikke relevant

#### **106 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 EGENSKABER**

### **12.1 Toksicitet**

#### **Blandingstoksicitet:**

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

#### **Komponenttoksicitet:**

Ikke relevant

### **12.2 Holdbarhed og nedbrydelighed**

Mangler specifikke data

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Mangler specifikke data

### **12.4 Bevægelighed i miljø**

Mangler specifikke data

### **12.5 Resultat af PBT og PVB vurdering**

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

### **12.6 Andre skadelige virkninger**

Produktet påvirker ikke den globale opvarmning eller nedbrydningen af ozonlaget

## **SEKTION 13. BORTSKAFFELSE**

## **SIKERHEDSDATABLAD**

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### **Slabemaling**



Udarbejdet: 06.07.2021

### **131Metode til affaldsbehandling**

#### **Produktbortskaffelse**

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

#### **EWCode**

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

### **Decontaminering af emballagen**

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

#### **Emballage EWCode**

15 01 02 Plastemballage

## **SEKTION 14 TRANSPORTFORSNINGER**

### **141UNnummer**

Ikke relevant

### **142UNforsendelsesbetegnelse**

Ikke relevant

### **143Transportfareklasse**

Ikke relevant

### **141Pakningsgruppe**

Ikke relevant

### **142Miljøfarer**

Ikke relevant

### **143Særlige forhold, regler for forbrugeren**

Ikke relevant

### **144Transportipatier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og BC-koden**

Ikke relevant

## **SEKTION 15 OPSNINGER OM REGULERING**

### **151Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning der er specifik for substansen eller blandingen**

Sikkerhedsdatabladet er skrevet i henhold til REACH regulation EC 1907/2006. Klassifikation i følge CLP regulation EC 1272/2008 og direktiv 67/548/EEC.

### **152Kemikaliesikkerhedsvurdering**

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

## **SIKKERHEDSDATABLAD**

Based on Regulations No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

### **Slabemaling**



Udarbejdet: 06.07.2021

## **SEKTION 16 ANDRE OPLYSNINGER**

### **161 Betydning af risikoinformation**

Ikke relevant

### **162 Forkortelser og akronymer**

ADR : European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

OECD : Organisation of Economic Co-operation and Development

### **163 Revisioner**

Generel opdatering.

### **164 Træning**

Før arbejdet med substansen skal forbrugeren blive fortrolig med OH&S-principper vedrørende håndtering af kemikalier og færdiggøre en relevant miljøuddannelse.

### **165 Andre oplysninger**

Alle oplysninger og data i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun de specifikke produktens egenskaber.

Tekniske data i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og i henhold til vores laboratoriekendskab. Disse oplysninger gives uden garanti, hvis dette produkt er uden for vores kontrol. SDS er hverken et kvalitetscertifikat for produktet eller et tilbud.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for ukorrekt brug af oplysninger indeholdt i dette sikkerhedsdatablad og for eventuelle konsekvenser.