

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

# PRIMACOL®



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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Sillox

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

Anvendelse: Silikoneimprægnering til brosten, mursten, beton og natursten

Frarådet brug: Ikke specificeret.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Primacol Danmark ApS  
Teglvænget 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 (CLP-klassifikation)

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

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

### Miljørisiko:

Ingen.

### 2.2 Markeringselementer

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one  
[EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
[EC no. 220-239-6] (3:1).

Kan forårsage en allergisk reaktion.

### Sikkerhedsforanstaltninger:

Ikke relevant

### 2.3 Andre farer

Ingen.

## SEKTION 3. KOMPOSITION/INGREDIENSINFORMATION

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

# PRIMACOL®

### 3.2 Blandinger

Navn	Identifikator	Direktiv 67/548/EEC	Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
		Symboler og fareoplysninger	Fareniveau
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] <b>(3:1)</b> .	<b>Indhold:</b> <0,0015% <b>CAS No:</b> 55965-84-9 <b>Index No:</b> 613-167-00-5		Acute Tox. 3, <b>H331</b> Acute Tox. 3, <b>H311</b> Acute Tox. 3, <b>H301</b> Skin Corr. 1B, <b>H314</b> Skin Sens. 1, <b>H317</b> Aquatic Acute 1, <b>H400</b> Aquatic Chronic 1, <b>H410</b>

## SEKTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

Produktet er ufarligt.

#### Indtagelse:

Fremprovokerer ikke opkastning. Rens mund og hals med vand. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. Ring til en læge og hav beholder eller etiket ved hånden.

#### Øjenkontakt:

Rens øjet med rigeligt vand, mens øjenlåget løftes. Fortsæt med at rense i 15 minutter. Undgå en stærk vandstråle, da det kan skade hornhinden. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter. Beskyt det uskadte øje. Fjern kontaktlinser.

#### Hudkontakt:

Rens det påvirkede område med rigeligt vand. Brug ikke rengøringsmidler. 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 special behandling

Videre lægehjælp skal vurderes af medicinsk personale.

## SEKTION 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brandbart, og derfor kan alle slukningsmidler benyttes. Produktet kan blandes med vand i tilfælde af brand.

#### Uegnede slukningsmidler:

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

Ingen kendte.

# PRIMACOL®



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

Produktet er ikke brandbart. Advar dine omgivelser i tilfælde af brand. Tilkald om nødvendigt brandvæsnet.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Produktet er i sig selv ikke brandbart. Beholdere i brandfare kan oversprøjtes med vand fra sikker afstand. Lad ikke slukningsvand løbe ned i kloaker, overfladevand eller grundvand. Uautoriserede personer skal fjernes fra brandfarezonen.

## 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. Sikre 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 kloaker ved at holde substansen fra dem. Underret de relevante nødsituationsinstanser.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Opsug det spildte produkt med skovl eller lignende og overflyt det til passende affaldscontainere. 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. HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet skal håndteres i overensstemmelse med god industriel sikkerhed og hygiejnepraksis. Undgå kontakt med hud og øjne. Opbevar produktet i tæt lukkede beholdere. Brug i godt ventileret område. Beskyt mod direkte sollys.

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

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

Opbevar i de originale, tætlukkede beholdere i et overdækket, tørt og ventileret rum. Opbevar ikke sammen med fødevarer. Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes tæt og opbevares i vertikal position.

#### 7.3 Specifik slutbrug

Ingen yderligere data

## SEKTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen substanser, der kræver rapport

#### 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. Produktet er ikke helbredsskadeligt ved korrekt opbevaring.

#### 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

##### Øje- og ansigtsbeskyttelse:

Brug sikkerhedsbriller om nødvendigt

##### Hånd- og hudbeskyttelse:

Benyt sikkerhedshandsker og almindeligt beskyttende tøj.

##### Kropsbeskyttelse:

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

##### Luftvejsbeskyttelse:

Luftvejsbeskyttelse er ikke påkrævet. Sikr ordentlig ventilation.

##### Termale risici:

Ikke relevant.

### 8.3 Miljøbeskyttelse

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

## SEKTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende:

Væske

#### Lugt:

Mild, specifik

#### Lugtgrænse:

Ikke specificeret

# PRIMACOL®

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

pH:

7,0 -8,0

**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

**Selvantændelsestemperatur:**

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

### 10.2 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

### 10.5 Inkompatible materialer

Ingen data

### 10.6 Farlige dekompositionsprodukter

# PRIMACOL®



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

Ikke relevant

# PRIMACOL®



## 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 kloaker 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 data

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

Ingen PBT-egenskaber er fundet i substansens dele

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen data

## SEKTION 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produktbortskaffelse:

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

#### EWC-kode:

08 01 12 Affald ikke andetsteds angivet i kataloget.

#### Dekontaminering af emballagen:

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

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

# PRIMACOL®



## 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

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

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## SEKTION 16. ANDRE OPLYSNINGER

### 16.1 Betydning af risiciinformation

<b>Acute Tox. 3</b>	Indtagelse – Kat. 3.
<b>Skin Corr. 1B</b>	Hudirritation - Kat. 1B.
<b>Eye Dam. 1</b>	Øjenirritation - Kat. 1.
<b>Skin Sens. 1</b>	Hudsensitivitet - Kat. 1.
<b>Aquatic Acute 1</b>	Farlig for vandmiljø - Kat. 1.
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Kronisk fare for vandmiljøet - Kat. 1.
<b>H331</b>	Giftig ved indånding

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Sillox

Version 1.0

Udarbejdet: 01.07.2019

**H311** Giftig ved hudkontakt

<b>H301</b>	Giftig ved indtagelse.
<b>H314</b>	Forårsager alvorlig hudforbrænding og øjenskade.
<b>H317</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<b>H400</b>	Meget giftig for vandmiljø
<b>H410</b>	Meget giftig for vandliv med langvarig effekt

# PRIMACOL®



### 16.2 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

### 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

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

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.