

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SIGA-Primur Pose/Patron

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

Stoffets/præparatets anvendelse: Klæbemasse

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

For yderligere information: teknisk@siga.swiss

### 1.4 Nødtelefon: +45 2145 5045 hverdage 08:00 – 16:00.

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Ikke relevant

Farepiktogrammer: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Farvesætninger: Ikke relevant

### 2.3 Andre farer

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

## 3. SAMMENÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Kemisk betegnelse

Beskrivelse: Modificeret vandbaseret polyacrylatcopolymer dispersion med mineralske fyldstoffer.

Farlige indholdsstoffer

CAS: 25322-68-3 NLP: 500-038-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol , ethoxylated stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	1,0-2,5%
CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] <i>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317</i>	< 0,0015%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter hudkontakt

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Efter øjenkontakt

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp. Skyl munden med vand.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

---

**5. BRANDBEKÆMPELSE**

**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum. Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne

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

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser. Ved høje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige værnemidler

I tilfælde af brand skal der bruges åndedrætsværn, der er uafhængigt af den omgivende luft.

Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

---

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Ikke påkrævet.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Flydende bestanddele skal optages med væskebindende materiale. Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse. Opsamles mekanisk.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

---

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med øjne og hud.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

**Opbevaring**

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Skal beskyttes mod frost.

Opbevaringsklasse:

10/12 (TRGHS510) Flydende stoffer

**7.3 Særlige anvendelser**

Ikke relevant.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Anvend egnet lokal udsugning.

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges

CAS: 25322-68-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol , ethoxylated	
	DFG (Tyskland)	Kortsigtet værdi: 8000 mg/m <sup>3</sup> Langsigtet værdi: 1000 mg/m <sup>3</sup> Inhalerbar aerosol
	MAK (Schweiz)	Langsigtet værdi: 1000 mg/m <sup>3</sup> SSc
CAS: 55965-84-9	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	
	MAK (Tyskland)	Langsigtet værdi: 0.2E mg/m <sup>3</sup> sam. Sektion Xc
	MAK (EU)	Langsigtet værdi: 200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm

Yderligere anvisninger

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Ved konstant overholdelse af arbejdsgrænseværdierne (AGW, MAK) og øvrige grænseværdier kræves der normalt ingen særlige foranstaltninger. Eksponeringsmålinger på arbejdspladsen anbefales altid.

Personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Der må ikke spises og drikkes under arbejdet. Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Sørg for god udluftning. Hvor det er muligt, bør dette altid ske ved hjælp af lokal udsugning eller god lufttilførsel og udluftning.

Håndbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

*Handskemateriale*

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

*Handskematerialets gennemtrængningstid*

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsebriller.

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Form:	Flydende
Farve:	Blå
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>pH-værdi:</b>	Ikke bestemt.

#### Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke bestemt.

#### Flammepunkt:

Ikke relevant.

#### Antændelighed (fast stof, luftart):

Ikke bestemt.

#### Antændesepunkt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

#### Selvantændelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantændeligt.

#### Eksplorative egenskaber:

Produktet er ikke eksplosivt.

#### Eksplisionsgrænser

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

#### Damptryk:

Ikke bestemt.

#### Densitet ved 20°C:

1,04 g/cm<sup>3</sup>

#### Relativ massefylde:

Ikke bestemt.

#### Dampmassefylde:

Ikke bestemt.

#### Fordampningshastighed:

Ikke bestemt.

#### Opløselighed i/blandbarhed med

vand: Uopløselig.

#### Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

Ikke bestemt.

#### Viskositet

dynamisk: Ikke relevant. Ikke bestemt.

kinematisk: Ikke relevant. Ikke bestemt.

#### Opløsningsmiddelindhold

Organiske opløsningsmidler: 0,0 %

VOC (EU): 0,00 %

### 9.2 Andre oplysninger: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

- 10.3 **Risiko for farlige reaktioner:** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 **Forhold, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Primær irritationsvirkning

**Hudætsning/-irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

**Kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

---

## 12. MILIJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

**Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 **Persistens og nedbrydelighed:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 **Bioakkumuleringspotential:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 **Mobilitet i jord:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### Yderligere økologiske oplysninger

**Generelle anvisninger:** Der er ikke kendskab til risiko for vandmiljøet.

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

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 **Andre negative virkninger:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

### 13. BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Anbefaling:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Europæisk affaldskatalog

08 04 10: Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald hændende under 08 04 09

#### **Urensede emballager**

**Anbefaling:** Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

---

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant.

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant.

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse Ikke relevant.

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant.

#### 14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL

Og IBC-koden Ikke relevant.

UN "Model Regulation": Ikke relevant.

---

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med gensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:** Ikke relevant.

**Farepiktogrammer:** Ikke relevant.

**Signalord:** Ikke relevant.

**Farvesætninger:** Ikke relevant.

Direktiv 2012/18/EU

**Navngivne farlige stoffer – BILAG I:** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Alle ovenstående angivelser er vaseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontakligt retsforhold.

**Datablad udstedet af:** kvalitetsstyring

#### **Forkortelser og akronymer:**

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA:** International Air Transport Association

**GHS:** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

**SIGA-Primur PS/PA**



Udgave 1  
Oprettet den: 24.04.2018

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**VOC:** Volatile Organic Compounds (USA, EU)

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative

**Skin Corr. 1B:** Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

**Skin Irrit. 2:** Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

**Eye Dam. 1:** Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

**Skin Sens. 1:** Hudsensibilisering – Kategori 1

**Aquatic Acute 1:** Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

**Aquatic Chronic 1:** Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1