

**BOSTIK SIMSON PREP CS**  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** BOSTIK SIMSON PREP CS  
**Rent stof/blanding** Blanding

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

**Anbefalet anvendelse** Primere, forseglingsmidler og bindelag.  
**Anvendelser, der frarådes** Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedsnavn

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140  
**E-mailadresse**

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** Ingen oplysninger tilgængelige

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kategori 2 - (H319)
<b>Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)</b>	Kategori 3 - (H336)
<b>Brandfarlige væsker</b>	Kategori 2 - (H225)

### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder Isopropylalkohol



**Signalord**  
Fare

#### **Faresætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

## Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt  
P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
P312 - Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag  
P370 + P378 - Ved brand: Anvend pulver, CO<sub>2</sub>, vandspray eller alkoholbestandigt skum til brandslukning  
P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

## 2.3. Andre farer

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

## PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	REACH-registreringsnummer
Isopropylalkohol	200-661-7	67-63-0	80 - 100	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457558-25-XXXX
Tetrabutyltitanat	227-006-8	5593-70-4	1- <3	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Flam Liq. 3 (H226)		01-2119967423-33-XXXX

## H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Bemærk: ^ angiver ikke klassificeret, men stoffet er opført i afsnit 3, fordi det har en grænseværdi (AT)

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel rådgivning

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

---

<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring til en læge.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Symptomer</b>	Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation.
------------------	---

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Pulver. Kulsyre (CO <sub>2</sub> ). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.
-------------------------------	--

<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.
--------------------------------	------------------

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

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray.
---	--

<b>Farlige forbrændingsprodukter</b>	Kulsyre (CO <sub>2</sub> ).
--------------------------------------	-----------------------------

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab** Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
---	--

<b>Andre oplysninger</b>	Ventilér området. Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.
--------------------------	---

<b>Til indsatspersonel</b>	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.
----------------------------	--

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke ledes ud i jorden/undergrunden. Undgå, at produktet udledes i afløb. Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning** Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13).

**Metoder til oprydning** Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller tåger. Anvend personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Tag de nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

**Generelle hygiejneregler** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

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

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet).

**Anbefalet opbevaringstemperatur** Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 25 °C.

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Særlige anvendelser

Primere, forseglingsmidler og bindelag.

#### Identificerede anvendelser

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Andre oplysninger** Vær opmærksom på det tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Isopropylalkohol	-	TWA: 200 ppm ()	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK SIMSON PREP CS**  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

67-63-0		TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>
---------	--	-------------------------------	--	---

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

<b>Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)</b>			
<b>Isopropylalkohol (67-63-0)</b>			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	500 mg/m <sup>3</sup>	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	888 mg/kg lv/dag	

<b>Tetrabutyltitanat (5593-70-4)</b>			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	127 mg/m <sup>3</sup>	

<b>Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)</b>			
<b>Isopropylalkohol (67-63-0)</b>			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	89 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	319 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	26 mg/kg lv/dag	

<b>Tetrabutyltitanat (5593-70-4)</b>			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	152 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	37.5 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	3.75 mg/kg lv/dag	

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)** Ingen oplysninger tilgængelige.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

## (PNEC)

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)	
<b>Isopropylalkohol (67-63-0)</b>	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	140.9 mg/l
Havvand	140.9 mg/l
Spildevandsbehandlingsanlæg	2251 mg/l
Ferkvandsaflejring	552 mg/kg tørvægt
Maritim aflejring	552 mg/kg tørvægt
Jord	28 mg/kg tørvægt

Tetrabutyltitanat (5593-70-4)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	0.08 mg/l
Havvand	0.008 mg/l
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	65 mg/l
Ferkvandsaflejring	0.069 mg/kg tørvægt
Maritim aflejring	0.007 mg/kg tørvægt
Jord	0.017 mg/kg tørvægt

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelse af hænder

Tætsluttende beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelsen skal opfylde EN-standard 166  
Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Anbefalet anvendelse: Neoprene™, Nitrilgummi, Butylgummi, Fluoro carbon rubber (FKM). Handsketykkelse > 0.7mm. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 240 min. Handskerne skal leve op til EN-standard 374

#### Beskyttelse af huden og kroppen

Brug særligt arbejdstøj.

#### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Brug egnet åndedrætsværn ved sprøjtning.

#### Anbefalet filtertype:

Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387. Brug et åndedrætsværn, som er i overensstemmelse med EN 140 med Type A/P2 filter eller bedre.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**  
Produktet må ikke udledes til kloaker, jordoverfladen eller vandløb.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Væske
Farve	klar
Lugt	Alkohol
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab	Værdier
pH-værdi	Ingen tilgængelige data
pH (som vandig opløsning)	7 - 8
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og	>= 77 °C

**Bemærkninger • Metode**  
Ikke relevant Uopløseligt i vand opløsning (1 %)

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

<b>kogepunktsinterval</b>		
<b>Flammepunkt</b>	12 °C	CC (lukket apparat)
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Antændelighed</b>	Gælder ikke for væsker	
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>		
<b>Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	ca. 13.4 Vol.%	
<b>Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	ca. 1.9 Vol.%	
<b>Damptryk</b>	< 1100	hPa @ 50 °C
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Relativ massefylde</b>	0.75 - 0.85	Ingen kendt
<b>Vandopløselighed</b>	Reagerer med vand	
<b>Opløselighed</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Dynamisk viskositet</b>	ca 2 mPa s	@ 20 °C
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen tilgængelige data	

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Tørstofindhold (%)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)</b>	
<b>Væskemassefylde</b>	0.8 g/cm <sup>3</sup>

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normale forhold.

### **Eksplodingsdata**

<b>Følsomt over for mekaniske påvirkninger</b>	Ingen.
<b>Følsomt over for statisk elektricitet</b>	Ja.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Varme, åben ild og gnister.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

##### Produktinformation

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kontakt med huden	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indtagelse	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

#### Numeriske toksicitetsmål

##### Akut toksicitet

##### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Isopropylalkohol 67-63-0	>5000 mg/Kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=72600 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
Tetrabutyltitanat 5593-70-4	=3122 mg/kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus)	

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

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

**enkel STOT-eksponering** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**STOT - gentagen eksponering** 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.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 11.2.2. Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Isopropylalkohol 67-63-0	EC50 72 h > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h > 1400000 µg/L (Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)		
Tetrabutyltitanat 5593-70-4	-	1825 mg/l	-	1300 mg/l (Daphnia magna)		

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulation** Der er ingen data for dette produkt.

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Isopropylalkohol 67-63-0	0.05	-
Tetrabutyltitanat 5593-70-4	0.84	-

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

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

### PBT- og vPvB-vurdering

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Isopropylalkohol 67-63-0	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Tetrabutyltitanat 5593-70-4	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b>	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.
<b>Kontamineret emballage</b>	Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som selve produktet. Tomme beholdere udgør en potentiel brand- og eksplosionsfare. Beholderne må ikke skæres i, punkteres eller svejses i.
<b>Det europæiske affaldskatalog</b>	08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
<b>Andre oplysninger</b>	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Bemærk:** Forsendelses informationerne vist her er kun for bulk leverancer, og gælder ikke for non-bulk emballager (se lovgivnings definitioner). Oplysningerne der vises her, er ikke altid enslydende med fragtdokumenter for godsets.

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1993
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Brandfarlig væske, n.o.s. (Isopropylalkohol, Tetrabutyltitanat)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3
<b>Etiketter</b>	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	II
<b>Beskrivelse</b>	UN1993, Brandfarlig væske, n.o.s. (Isopropylalkohol, Tetrabutyltitanat), 3, II, (D/E)
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	274, 601, 640C
<b>Klassificeringskode</b>	F1
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	(D/E)
<b>Begrænset mængde (LQ)</b>	1 L
<b>ADR fare-id (Kemmler-tal)</b>	33

### IMDG

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1993
---------------------------------------	--------

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

14.2	Betegnelse på forsendelsen	Brandfarlig væske, n.o.s. (Isopropylalkohol, Tetrabutyltitanat)
14.3	Transportfareklasse(r)	3
14.4	Emballagegruppe	II
	Beskrivelse	UN1993, Brandfarlig væske, n.o.s. (Isopropylalkohol, Tetrabutyltitanat), 3, II, (12°C c.c.)
14.5	»Marine pollutant«	NP
14.6	Særlige bestemmelser	274
	Begrænset mængde (LQ)	1 L
	EmS-nr	F-E, S-E
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2	Betegnelse på forsendelsen	Brandfarlig væske, n.o.s. (Isopropylalkohol, Tetrabutyltitanat)
14.3	Transportfareklasse(r)	3
14.4	Emballagegruppe	II
	Beskrivelse	UN1993, Brandfarlig væske, n.o.s. (Isopropylalkohol, Tetrabutyltitanat), 3, II
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant
14.6	Særlige bestemmelser	A3
	Begrænset mængde (LQ)	1 L
	ERG-kode	3H

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Kontrollér, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Bemærk Graviditetsdirektivet (92/85/EØF)

#### Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

##### **SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

##### **Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

##### **Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)**

P5a - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5b - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5c - BRANDFARLIGE VÆSKER

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SIMSON PREP CS  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**  
Ikke relevant

**Persistente Organiske Miljøgifte**  
Ikke relevant

## Nationale bestemmelser

### Danmark

**Registreringsnumre (P-no.)** Ingen oplysninger tilgængelige

### Norge

**Registreringsnumre (PRN-no.)** Ingen oplysninger tilgængelige

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H226 - Brandfarlig væske og damp  
H315 - Forårsager hudirritation  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

#### Tekstforklaring

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)
STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
Loft	Loftværdi
*	Hudbetegnelse
SVHC	Særligt problematisk(e) stof(fer)
PBT	Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kemikalier
STOT RE	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
EWC	Det europæiske affaldskatalog

#### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen oplysninger tilgængelige

**Udarbejdet af** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdato** 06-maj-2021

#### Angivelse af ændringer

**Revisionsnote** Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK SIMSON PREP CS**  
Erstatter dato: 06-maj-2021

Revisionsdato 06-maj-2021  
Revisionsnummer 1.02

---

<b>Oplæringsvejledning</b>	Ved arbejde med farlige stoffer kræves regelmæssig uddannelse af operatører ved lov
<b>Yderligere oplysninger</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**