

**BOSTIK SIMSON CLEANER I**  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Rent stoff/ren blanding Stoff  
EC-nummer: 200-661-7  
CAS Nr. 67-63-0  
REACH-registreringsnummer 01-2119457558-25-XXXX  
Molekylvekt 60.10

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Anbefalt bruk Rengjøringsmiddel.  
Frarådet bruk Ingen kjent

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Foretaksnavn**

Bostik BV  
De Voerman 8  
PO Box 303  
5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands  
Tel: +31 736 244 244  
Fax: +31 736 244 344

**E-postadresse** SDS.box-EU@bostik.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2 - (H319)
Spesifikk målorgangiftighet (engangs eksponering)	Kategori 3 - (H336)
Brannfarlige væsker	Kategori 2 - (H225)

**2.2. Etikettelementer**

200-661-7

Inneholder: 2-Propanol

**Signalord**  
FARE

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

## Fareutsagn

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp

## Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt  
P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler  
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag  
P370 + P378 - Ved brann: Slukk med: pulver, CO2, vannspray eller alkoholbestandig skum  
P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket  
P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg  
P370 + P378 - Ved brann: Slukk med tørr sand, tørrkjemisk eller alkoholbestandig skum  
P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig

## Tilleggsmerknader

Produkter som selges i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglet sprayanordning.

## 2.3. Andre farer

Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes

## PBT- og vPvB-vurdering

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr.	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)	REACH-registre ringsnummer
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	80 - 100	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457558-25-XXXX

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt råd** Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

**Innånding** Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

**Øyekontakt** Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hold

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

---

	øyene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.
<b>Svelging</b>	IKKE framkall brekninger. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen med vann. Drikk 1 eller 2 glass vann. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.
<b>Personlig verneutstyr for førstehjelpere</b>	Fjern alle antenneskilder. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Symptomer</b>	Brennende fornemmelse. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.
------------------	--

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Merknad til leger</b>	Behandle symptomene.
--------------------------	----------------------

## **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Tørrkemikalie. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Vannspray. Alkoholbestandig skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke bruk rette stråler. FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b>	Antenningsfare. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Bruk vannspray til å avkjøle tanker ved brann. Brannrester og forurenset slukke vann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbonoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Spesielt verneutstyr for slukking av brann</b>	Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.
---	---

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utslipp**

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Evakuer personell til sikkert område. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke pust inn damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. ELIMINER alle antenneskilder (røyking, flammer, gnister eller ild er forbudt i nærheten). Vær oppmerksom på flammetilbakeslag. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes.
<b>Andre opplysninger</b>	Ventiler området. Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.
<b>For beredskapspersonell</b>	Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder** Dem opp langt foran spillet. Bruk tørr sand for å sperre materialstrømmen. Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og overføres til beholdere for senere avhending.

**Metoder for rengjøring** Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere. Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

**Forebygging av sekundære faremomenter** Eliminer alle antennelseskilder hvis det er trygt.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke pust inn damp eller tåke. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Bruk jordforbindelser ved overføring av materialet for å unngå statisk utladning, brann eller eksplosjon. Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget. Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

**Generelle hygieneprinsipper** Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet). Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av brennbare materialer. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Oppbevares i samsvar med de aktuelle nasjonale forskriftene.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Rengjøringsmiddel.

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

## 8.1. Kontrollparametre

### Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Danmark	Finland	Norge
2-Propanol 67-63-0	-	TWA: 200 ppm () TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig

DNEL (Derived No Effect Level)	
2-Propanol (67-63-0)	
Type	arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	500 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Hud
DNEL (Derived No Effect Level)	888 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Derived No Effect Level)	
2-Propanol (67-63-0)	
Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	89 mg/m <sup>3</sup>

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Hud
DNEL (Derived No Effect Level)	319 mg/kg kroppsvekt/dag

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Muntlig
DNEL (Derived No Effect Level)	26 mg/kg kroppsvekt/dag

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)	
2-Propanol (67-63-0)	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	140.9 mg/l
Sjøvann	140.9 mg/l
Kloakkrenseseanlegg	2251 mg/l
Ferskvannssediment	552 mg/kg tørrvekt
Sjøvannssediment	552 mg/kg tørrvekt
Jord	28 mg/kg tørrvekt

## 8.2. Eksponeringskontroll

**Tekniske kontroller** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Damper/aerosoler må trekkes ut direkte fra opphavsstedet.

**Personlig verneutstyr**  
**Vernebriller/ansiktsskjerm** Tettsittende vernebriller. Ansiktsskjerm.  
**Håndvern** Hanskens gjennombruddetid avhenger av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen. Benytt vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

<b>Hud- og kroppsværn</b>	Antistatisk fottøy. Benytt brannbestandige/flammehemmende klær. Hansker av plast eller gummi. Egnede verneklær. Forkle.
<b>Åndedrettsværn</b>	Åndedrettsværn skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsværn og verne drakt ved eksponering for tåke, spray eller aerosol.
<b>Anbefalt filtertype:</b>	Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387.
<b>Miljømessige eksponeringskontroller</b>	Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Utseende</b>	Væske
<b>Farge</b>	Fargeløs
<b>Lukt</b>	Alkohol
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
<b>pH</b>	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	-90 °C	
<b>Kokepunkt/kokepunktsintervall</b>	82 °C	
<b>Flammepunkt</b>	13 °C	
<b>Fordunstningstall</b>	1.7	
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Gjelder ikke for væsker	Ikke relevant
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>		
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	12 Vol %	
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	2 Vol %	
<b>Damptrykk</b>	4,3	kPa
<b>Damp tetthet</b>	2	@ 20 °C
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Vannløselighet</b>	Blandbar med vann	
<b>Løselighet</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Partisjonskoeffisient</b>	0.05	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	425 °C	
<b>Spaltningstemperatur</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Dynamisk viskositet</b>	2.43 mPa s	@ 20 °C
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen data er tilgjengelig	

### 9.2. Andre opplysninger

<b>Faststoffinnhold (%)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Molekylvekt</b>	60.10
<b>VOC Innhold (%)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Tetthet</b>	0.785 g/cm <sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
--------------------	---------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabilt under normale forhold.
-------------------	--------------------------------

### Eksplodingsdata

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.  
Følsomhet for statiske utladninger Ja.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Kan reagere med oksiderende stoffer.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, ild og gnister.

## 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke oksidasjonsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Karbonoksider.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

##### Produktinformasjon

**Innånding** Kan irritere luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake rødhet, kløe og smerte.  
**Hudkontakt** Kan forårsake irritasjon. Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon.  
**Svelging** Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

#### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

#### Numeriske mål for giftighet

##### Akutt toksisitet

##### Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
2-Propanol 67-63-0	>5000 mg/Kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=72600 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h

#### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

**Hudetsing/hudirritasjon** Kan forårsake hudirritasjon.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

# SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

Luftveis- eller hudallergier	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Mutagent for kimceller	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Kreftfremkallende	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
STOT - enkel eksponering	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### Økotoksisitet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Giftig for mikroorganismer	Krepsdyr	M-faktor	M-faktor (langvarig)
2-Propanol 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)		

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

### Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
2-Propanol 67-63-0	0.05	-

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

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

#### PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
2-Propanol 67-63-0	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke

### 12.6. Andre skadevirkninger



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Unngå utslipp til miljøet. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere representerer en potensiell brann- og eksplosjonsfare. Ikke skjær, stikk hull på sveisebeholdere.

**Europeisk avfallskatalog** 08 04 09\*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
15 01 10\*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**Andre opplysninger** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer UN1219  
14.2 Varenavn ved transport Isopropanol  
14.3 Transportfareklasse® 3  
Etiketter 3  
14.4 Emballasjegruppe II  
Beskrivelse UN1219, Isopropanol, 3, II, (D/E)  
14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
14.6 Spesielle forskrifter 601  
Klassifiseringskode F1  
Tunnelrestriksjonskode (D/E)  
Begrenset mengde (LQ) 1 L  
ADR Fareidentifikasjon 33  
(Kemmler-nummer)

### IMDG

14.1 FN-nummer UN1219  
14.2 Varenavn ved transport Isopropanol  
14.3 Transportfareklasse® 3  
14.4 Emballasjegruppe II  
Beskrivelse UN1219, Isopropanol, 3, II, (12°C c.c.)  
14.5 Havforurensende Np  
14.6 Spesielle forskrifter Ingen  
Begrenset mengde (LQ) 1 L  
EmS-Nr. F-E, S-D  
14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

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

14.1 FN-nummer UN1219  
14.2 Varenavn ved transport Isopropanol  
14.3 Transportfareklasse® 3  
14.4 Emballasjegruppe II  
Beskrivelse UN1219, Isopropanol, 3, II  
14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
14.6 Spesielle forskrifter A180  
Begrenset mengde (LQ) 1 L  
ERG-kode 3L

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON CLEANER I  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EU om vern av gravide og ammende kvinner på arbeidsplassen

#### Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

##### **SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:**

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

##### **Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

##### **Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)**

P5a - BRENNBARE VÆSKER

P5b - BRENNBARE VÆSKER

P5c - BRENNBARE VÆSKER

##### **Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

##### **Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

#### Nasjonale forordninger

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer  $> 10$  tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

##### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK SIMSON CLEANER I**  
Revisjonsdato: 18-Feb-2020

Revisjonsdato 18-Feb-2020  
Revisjonsnummer 1

---

## Forkortelser

TWA	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)
STEL	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Øvre grenseverdi
*	Hudadvarsel
SVHC	Stoff(er) med svært høy bekymring
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier
STOT RE	Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering
STOT SE	Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering
EWC	Europeisk avfallskatalog

## Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Ingen informasjon tilgjengelig

**Tilberedt av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisjonsdato** 18-Feb-2020

## Indikasjon på endringer

**Ettersynskommentar** Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet: 2, 3, 11, 14.

**Opplæringsråd** Provide adequate information, instruction, and training for operator

**Mer informasjon** Ingen informasjon tilgjengelig

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**