

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tåt Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Lim/Tåt Plus

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

Anbefalte bruksområder: Løsningsmiddelbasert lim.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik AS  
Adresse: Postboks 204  
Post nr.: 3201  
Sted: Sandefjord  
Land: NORGE  
E-post: info.no@bostik.com  
Telefon: +47 69 19 06 00  
Hjemmeside: www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tät Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### P-setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innhold/beholder leveres til leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.
P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.

### 2.3. Andre farer

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP- klassifisering
Xylen	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	5 -< 10%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
acetone	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		927-510-4	01-2119475515-33-xxxx	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane		931-254-9	01-2119484651-34-xxxx	1 -< 5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
etylbenzen	100-41-4	202-849-4	01-2119489370-35-xxxx	1 -< 2,5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

**Kommentar om bestanddel:** 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

<b>Innånding:</b>	Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, pustevansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder vann forutsatt at tilskadekomne ikke er bevisstløs. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær. Fjern forsiktig så mye som mulig av produktet fra huden med en klut. Vask huden grundig med såpe og lunkent vann, og påfør hudkrem. Oppsøk lege ved eksem.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Ta ut ev. kontaktlinser. Fortsett å

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tåt Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.

**Generelt:** Kontakt umiddelbart lege ved ulykke, kvalme eller annen påvirkning. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet. Kan gi hudsprekker og fare for eksem.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:** Slukkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

**Uegnete brannslukningsmidler:** Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

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

Ved brann dannes giftige gasser. Karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Eliminer alle antenneskilder.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røygasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

**Øvrig informasjon:** Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antenneskilder.

**For innsatspersonell:** Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antenneskilder. Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå direkte kontakt. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp. Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering. Eliminer alle antenneskilder.

### 6.4. Henviing til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tåt Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet). Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

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

Oppbevares på godt ventilt sted og atskilt fra antenneskilder. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevares ved romtemperatur.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet. Se tekniske databladet.

**Øvrig informasjon:** Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Bemerkninger	Anmerkninger
acetone	125	295			E
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	100	600			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	50	300			
Xylen	25	108			E, H
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	100	600			
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	50	300			

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

### 8.2. Eksponeringskontroll

- Eksponeringskontroll:** Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.
- Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. Observer grenseverdiene Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.
- Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Tettsittende øyevern eller ansiktsvern ved fare for sprut eller direktekontakt.
- Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk antistatiske beskyttelsesklær Tilsølte klær tas av straks og vaskes før de brukes igjen.
- Personlig verneutstyr, håndvern:** Beskyttelseshanske (f.eks. 4H). Gjennombruddstid:> 480 min
- Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. (AX-filter -spesialfilter eller friskluftsmaske)
- Miljøeksponeringstiltak:** Skal ikke slippes ut i avløp. Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.
- Varmefarer:** Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tåt Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Tregtflytende.
Farge	Beige.
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Løselig i: Organiske løsemiddel.
Eksplorative egenskaper	-
Oksidasjonsegenskaper	-

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	60 °C	
Flammepunkt	-10 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.18 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematisk viskositet	500 mm <sup>2</sup> /s	(40°C)
VOC (flyktige organiske forbindelser):	~370 g/L	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner med riktig oppbevaring og håndtering.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tät Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke baser/ Sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved termisk nedbrytning kan det dannes svoveldioksid og nitrogenoksider.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral:

##### aceton, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

##### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, EC-no 927-510-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5840mg/kg			

##### Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3500 mg/kg			

##### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 16750mg/kg			

##### etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3500 mg/kg			

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### aceton, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 15800mg/kg			

##### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, EC-no 927-510-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2920mg/kg			

##### Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 1700mg/kg			
Kanin	LD50		> 4350mg/kg			

##### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 3350mg/kg		OECD 402	

##### etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		15400 mg/kg			

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### aceton, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	79 mg/l			

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tåt Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, EC-no 927-510-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (damp)	4h	> 23,3mg/l		OECD 403	

### Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 47635mg/l			
Rotte	LC50	4h	> 5000ppm			

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, EC-no 931-254-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (damp)		259354mg/m <sup>3</sup>		OECD 403	

### etylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	1432 mg/l			

**Etsing/hudirritasjon:** Irriterer huden.

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

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for luftveiene:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tät Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

### Øvrig informasjon

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall, søl og forpkningsavfall tas hånd om som farlig avfall.

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Avfallskategori:** 08 04 09\*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>		<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>	3		
<b>Farenummer:</b>		<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	(D/E)

### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Adhesive	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	33		
<b>Fareetikett(er):</b>			
<b>Transport i tankskip:</b>			

### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Adhesive	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>			
<b>EmS:</b>	F-E, S-D	<b>IMDG Code segregation group:</b>	

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

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1133	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Adhesive	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>			

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Begrenset mengde (LQ): 10L

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.



# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tåt Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle hensyn:</b>	<p>Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse av gravide og ammende kvinner på jobben</p> <p>Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.</p> <p>Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift).</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over emner (SVHC) for godkjenning i samsvar med artikkel 59. Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffe som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.</p>
<b>Godkjenninger/begrensninger:</b>	<p>Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2018-12-20-2186. Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeide.</p>

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Øvrig informasjon:</b>	Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.
---------------------------	--

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Leverandørmerknader:</b>	<p>Versjon 3. Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.</p>
<b>Dato:</b>	06.12.2019
<b>Liste over relevante H-setninger</b>	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Lim/Tät Plus

Erstatter dato: 21.04.2015

Revisjonsdato: 06.12.2019

H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO