

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Produktnavn \*BOSTIK PRIMER 5075  
Rent stoff/ren blanding Blanding**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**Anbefalt bruk Grunning. Grunnere, tetninger og understrøk.  
Frarådet bruk Forbrukeranvendelse**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Foretaksnavn**Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140**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

<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Kategori 2 - (H319)
<b>Hudsensibilisering</b>	Kategori 1B - (H317)
<b>Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)</b>	Kategori 3 - (H335,H336)
<b>Kronisk giftighet i vannmiljøet</b>	Kategori 3 - (H412)
<b>Brannfarlige væsker</b>	Kategori 2 - (H225)

**2.2. Etikettelementer**

Inneholder: Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer, Carbamic acid, 1,6-hexanediylobis-, bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester, Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Isoforondiisocyanat

**Signalord**  
FARE

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

## Fareutsagn

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp

## Spesifikke EU-faresetninger

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud  
EUH204 - Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon

## Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt  
P261 - Unngå å puste inn fuktighet/spray  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område  
P273 - Unngå utslipp til miljøet  
P280 - Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann  
P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig

Forbeholdt industriell og yrkesmessig bruk.

## 2.3. Andre farer

Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes  
Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

## PBT- og vPvB-vurdering

Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### Blandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr.	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)	REACH-registreringsnummer
Etylacetat	205-500-4	141-78-6	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46-XXXX
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer	931-312-3	53880-05-0	15 - 25	STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1B (H317)		01-2119488734-24
Carbamic acid, 1,6-hexanediylobis-,	411-700-4	140921-24-0	10 - <20	Skin Sens. 1 (H317)		01-0000015906-63-XXXX

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester						
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C	265-199-0	64742-95-6	5 - <10	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119486773-24-XXXX
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	243-072-0	19438-60-9	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317)		01-2119510879-29-XXXX
2,2,4-Trimethylpentane	208-759-1	540-84-1	0.1- <1	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119457965-22-XXXX
Isoforondiisocyanat	223-861-6	4098-71-9	0.1- <1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Resp. Sens. 1 :: C>=0.5% Skin Sens. 1 :: C>=0.5%	01-2119490408-31-XXXX

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

Note: ^ indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL

Dette produktet inneholder ett eller flere kandidatstoff(er) med høy bekymring (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Kjemikalienavn	CAS Nr.	SVHC-kandidater
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	19438-60-9	X

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. Ta med en kopi av sikkerhetsdatabladet når du søker medisinsk behandling.
<b>Innånding</b>	Flytt til frisk luft. (Kontakt lege hvis symptomer oppstår).
<b>Øyekontakt</b>	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med såpe og mye vann. Ved hudirritasjon eller -utslett: Søk legehjelp.
<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 antennelseskilder. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

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

<b>Symptomer</b>	Kløe. Utslett. Elveblest. 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>	Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.
--------------------------	--

## **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

### 5.1. Sløkkingsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Vannspray. Alkoholbestandig skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Full vannjet.

### 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>	Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Hydrokarboner. Blåsyre.
--------------------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Spesielt verneutstyr for slukking av brann</b>	Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.
---	---

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

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	ELIMINER alle antennelseskilder (røyking, flammer, gnister eller ild er forbudt i nærheten). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp eller tåke. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
<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.

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**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. Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

**Metoder for rengjøring** 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** Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Ikke pust inn damp eller tåke. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Generelle hygienepinsipper** 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. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

### 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 samsvar med de aktuelle nasjonale forskriftene.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Grunning. Grunnere, tetninger og understrøk.

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

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

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

### 8.1. Kontrollparametre

**Eksponeringsgrenser** Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Danmark	Finland	Norge
----------------	------------------------	---------	---------	-------

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

Etylacetat 141-78-6	-	TWA: 150 ppm () TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 917.5 mg/m <sup>3</sup>
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm () TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> () H*	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> H*
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	-	-	TWA: 300 ppm TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> STEL: 380 ppm STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m <sup>3</sup>
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	-	TWA: 0.005 ppm () TWA: 0.045 mg/m <sup>3</sup> ()	STEL: 0.035 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.045 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.01 ppm

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

## DNEL (Derived No Effect Level)

### Etylacetat (141-78-6)

Type	arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Dermal
DNEL (Derived No Effect Level)	63 mg/kg kroppsvekt/dag

Type	arbeider Kortvarig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	1468 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Langsiktig Lokale helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	734 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Kortvarig Lokale helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	1468 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	734 mg/m <sup>3</sup>

### Isoforondiisocyanat (4098-71-9)

Type	arbeider Kortvarig Lokale helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	0.0453 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Langsiktig Lokale helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	0.0453 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (Derived No Effect Level)

### Etylacetat (141-78-6)

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Oral
DNEL (Derived No Effect Level)	4.5 mg/kg kroppsvekt/dag

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Dermal
DNEL (Derived No Effect Level)	37 mg/kg kroppsvekt/dag

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02

Type	Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	734 mg/m <sup>3</sup>

Type	Forbruker Langsiktig Lokale helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	367 mg/m <sup>3</sup>

Type	Forbruker Kortvarig Lokale helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	734 mg/m <sup>3</sup>

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	367 mg/m <sup>3</sup>

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

<b>PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)</b>	
<b>Etylacetat (141-78-6)</b>	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	0.26 mg/l
Sjøvann	0.026 mg/l
Ferskvannssediment	1.25 mg/kg
Sjøvannssediment	0.125 mg/kg
Jord	0.24 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg	650 mg/l

<b>Isoforondiisocyanat (4098-71-9)</b>	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	60 µg/l
Sjøvann	6 µg/l
Ferskvann – periodisk	40 µg/l
Ferskvannssediment	218.9 mg/kg tørrvekt
Sjøvannssediment	21.89 mg/kg tørrvekt
Jord	44.01 mg/kg tørrvekt
Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg	10 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Brukes med lokal avtrekksventilasjon.

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

Tettsittende vernebriller. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166  
Bruk egnede vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374.  
Anbefalt bruk: Neoprene™. Butylgummi. Fluoro carbon rubber (FKM). Nitrilgummi.  
Hansketykkelse > 0.7mm. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 60 min.

#### Hud- og kroppsværn Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.  
Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P284 - Bruk åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre.

#### Anbefalt filtertype:

Brun. Hvit.

### Miljømessige eksponeringskontroller

Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand	Væske
Utseende	Ingen informasjon tilgjengelig
Farge	Klar
Lukt	Løsemiddel
Lukterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
pH	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig	
Kokepunkt/kokepunktintervall	76 °C	
Flammepunkt	-4 °C	CC (lukket kopp)
Fordunstningstall	Ingen data er tilgjengelig	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Gjelder ikke for væsker	
Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	1100	hPa @ 50 °C
Damptetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Relativ tetthet	1	
Vannløselighet	Ingen data er tilgjengelig	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	
Autoignition temperature	Ingen data er tilgjengelig	
Decomposition temperature	Ingen data er tilgjengelig	
Kinematisk viskositet	< 20 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	

### 9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig	
Mykgjøringspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig	
VOC Innhold (%)	<= 64 g/L	Swiss ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds of 12 Nov 1997
Tetthet	1 g/cm <sup>3</sup>	
Bulk density	Ingen informasjon tilgjengelig	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
------------	--------------------------------

### Eksplodingsdata

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



# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Risiko for farlige reaksjoner** Ved overoppheting kan produktet utvikle brennbar damp som kan danne eksplosive gassblandinger.

## 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Varmer, ild og gnister.

## 10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

##### **Produktinformasjon**

**Innånding** Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan irritere luftveiene.  
**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeirritasjon.  
**Hudkontakt** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.  
**Svelging** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

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

**Symptomer** Kløe. Utslett. Elveblest. 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**

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 15,803.20 mg/kg  
ATEmix (innånding-støv/tåke) 27.85 mg/l

##### **Komponentinformasjon**

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Etylacetat 141-78-6	= 5620 mg/kg ( Rat )	> 18000 mg/kg ( Rabbit ) > 20 mL/kg ( Rabbit )	LC0 29.3 mg/l air
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomet hyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer 53880-05-0	LD50 >14000 mg/Kg (Rat)		LC50 > 5Mg/L/4h/ (Rat) Dust/mist
Carbamic acid, 1,6-hexanediylobis-,	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester 140921-24-0			
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C 64742-95-6	= 8400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 3400 ppm ( Rat ) 4 h
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 423	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 402 LD0 = 2000 mg/kg (Rat)	
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 14.38 mg/L ( Rat ) 4 h
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	= 4814 mg/kg ( Rat )	1060 - 4780 mg/kg ( Rabbit )	= 0.135 mg/L ( Rat ) 4 h

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

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

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

**Luftveis- eller hudallergier** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**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 irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet 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** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Giftig for mikroorganismer	Krepsdyr	M-faktor
Etylacetat 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 352 - 500mg/L	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)	-

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

		(96h, Oncorhynchus mykiss)			
Cyclohexane, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-, homopolymer 53880-05-0	ErC50 (72h) >3.1 mg/L (DESMODESMUS SUBSPICATUS) Static (OECD 201)	LC50 (96h) >1.5 mg/L (Cyprinus carpio) (EU Method C.1)	-	EC50 (48h) >3.36 mg/L (Daphnia magna) Static (OECD guideline 202)	-
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C 64742-95-6	-	LC50: =9.22mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h = 3.2 mg/L (Daphnia magna)	-
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	EC50 (72h) = 81.3 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LD50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EC50 (48h) > 100 mg/L (Daphnia magna) OECD 202	-
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	EC50: =118.7mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1.8mg/L (48h, Leuciscus idus)	-	EC50: =83.7mg/L (24h, Daphnia magna)	-

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

### Komponentinformasjon

#### Isoforondiisocyanat (4098-71-9)

Metode	Eksponeringstid	Verdi	Resultater
EU C.4-D	28 dager	0%	Brytes ikke lett ned biologisk

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

### Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
Etylacetat 141-78-6	0.6	30
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	2.09	3.16

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Etylacetat 141-78-6	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Carbamic acid, 1,6-hexanediylbis-,	Stoffet er ikke PBT / vPvB

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

bis[2-[2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] ester 140921-24-0	
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C 64742-95-6	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride 19438-60-9	Stoffet er ikke PBT / vPvB
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Isoforondiisocyanat 4098-71-9	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter	Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Uncured product should be disposed of as hazardous waste.
Forurenset emballasje	Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.
Europeisk avfallskatalog	08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Andre opplysninger	Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Merk:** Fraktbeskrivelsen som vises her gjelder kun for bulkforsendelser, og vedrører ikke, for overføringer i ikke-bulppakker (se regulatorisk definisjon). Informasjonen som vises her, er kanskje ikke henseende til konnossementets fraktbeskrivelse for materialet.

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Varenavn ved transport	Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C)
14.3 Transportfareklasse®	3
Etiketter	3
14.4 Emballasjegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C), 3, II, (D/E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	274, 601, 640C
Klassifiseringskode	F1
Tunnelrestriksjonskode	(D/E)
Begrenset mengde (LQ)	1 L
ADR Fareidentifikasjon	33
(Kemmler-nummer)	

### IMDG

14.1 FN-nummer	UN1993
14.2 Varenavn ved transport	Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C)

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075  
Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019  
Revisjonsnummer 1.02

14.3 Transportfareklasse®	3	
14.4 Emballasjegruppe	II	
Beskrivelse	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C), 3, II, (-4°C c.c.)	
14.5 Havforurensende	Np	
14.6 Spesielle forskrifter	274	
Begrenset mengde (LQ)	1 L	
EmS-Nr.	F-E, S-E	
14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden		Ingen informasjon tilgjengelig

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

14.1 FN-nummer	UN1993	
14.2 Varenavn ved transport	Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C)	
14.3 Transportfareklasse®	3	
14.4 Emballasjegruppe	II	
Beskrivelse	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Etylacetat, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert, karbonkjedelengde C8-10, kokepunkt 135-210°C), 3, II	
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant	
14.6 Spesielle forskrifter	A3	
Begrenset mengde (LQ)	1 L	
ERG-kode	3H	

## 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 ett eller flere kandidatstoff(er) med høy bekymring (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Kjemikalienavn	CAS Nr.
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	19438-60-9

#### **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

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

P5c - BRENNBARE VÆSKER

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

Ikke relevant

## Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

## Nasjonale forordninger

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene  
H315 - Irriterer huden  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H330 - Dødelig ved innånding  
H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

#### Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Maksimalgrenseverdi	*	Hudadvarsel
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) 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

04-Jul-2019

#### Indikasjon på endringer

VCLP - NO

Side 14 / 15

# SIKKERHETS DATABLAD

\*BOSTIK PRIMER 5075

Revisjonsdato: 16-Aug-2018

Revisjonsdato 04-Jul-2019

Revisjonsnummer 1.02

---

<b>Ettersynskommentar</b>	Ikke relevant.
<b>Opplæringsråd</b>	Provide adequate information, instruction, and training for operator
<b>Mer informasjon</b>	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**