

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Primer 5075

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

Anbefalte bruksområder: Primer.

#### 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 Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

CLP-klassifisering - andre opplysninger: Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Inneholder

Stoff: etylacetat; Isoforondiisocyanat oligomer; 1,6-heksandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbamat

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

### H-setninger

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

### P-setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P261	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

### Supplerende opplysninger

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

### 2.3. Andre farer

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
etylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46-XXXX	40 -< 80%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Isoforondiisocyanat oligomer	53880-05-0	931-312-3	01-2119488734-24-XXXX	15 -< 25%		Skin Sens. 1B;H317 STOT SE 3;H335
1,6-heksandiylbis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbamat	140921-24-0	411-700-4	01-0000015906-63-XXXX	10 -< 20%		Skin Sens. 1;H317
Nafta, (petroleum) lett aromatisk.	64742-95-6	265-199-0	01-2119486773-24-XXXX	5 -< 10%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat	4098-71-9	223-861-6	01-2119490408-31-XXXX	0,1 -< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 1;H330 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 2;H411
oktan [og isomere]	540-84-1	208-759-1	01-2119457965-22-XXXX	0,1 -< 1%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid	19438-60-9	243-072-0	01-2119510879-29-XXXX	0,1 -< 1%	14	Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

14 = Stoffet står på kandidatlisten (SVHC), forordning 1907/2006/EF, artikkel 59.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
<b>Svelging:</b>	FREMKALL IKKE BREKNING! Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Kontakt lege. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsatt å vaske. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. Fjern eventuelle kontaktlinser og skyl med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt).
<b>Generelt:</b>	Det skal ikke treffes handlinger som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk passende verneutstyr. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

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

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet.

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

Symptomatisk behandling.  
Under herding spaltes små mengder metanol (CAS 67-56-1).

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slukkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

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

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.  
Ved brann dannes det farlig røykgass.  
Karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Spor av Hydrogencyanid (blåsyre).

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

**Øvrig informasjon:** Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

### 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. Effektiv ventilasjon er en forutsetning. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antenneskilder.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

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

Suges opp med sagsspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale, og samles opp i tette beholdere. Eliminer alle antenneskilder.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

**Øvrig informasjon:** Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

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

Må ikke utsettes for temperaturer over +30 °C. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
etylacetat	150	550			
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat	0,005	0,045			A
Metanol (CAS 67-56-1)	100	130			H

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Eksponeringskontroll:** Tekniske tiltak: Sørg for god generell ventilasjon standarder. Personlige forholdsregler: Unngå hudkontakt med produktet, må du tørke opp forurensning / utslipp så snart de oppstår. Bruk hansker (testet etter EN374) hvis hånd forurensning, vaske bort urenheter i huden umiddelbart. Bruk egnete kjeledresser beskytte mot hudeksponering. Gi grunnleggende opplæring for ansatte for å hindre / minimere eksponering.

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Bruk antistatiske beskyttelsesklær
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Ved risiko for direkte kontakt eller fare for sprut, bør beskytteshansker brukes. Egnede hanskemateriale med engjennomtrengningstid > 8 timer: 4H, Barricade.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk åndedrettsvern med filter A2 ved for dårlig ventilasjon.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.
<b>Varmefarer:</b>	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
<b>Øvrig informasjon:</b>	Ikke ta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Transparent.
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 76 °C	
Flammepunkt	~ -4 °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	< 20 cSt	(40°C)
Luktterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	0.9 g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Damper fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder. Beskyttes mot direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brann eller termisk nedbryting kan avgi karbonmonoksyd (kullos), nitrogenoksyder og andre farlige gasser og damp.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral:

##### etylacetat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte			5620 mg/kg			

##### Isoforondiisocyanat oligomer

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte			4814 mg/kg			

##### 1,6-heksandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbammat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			> 2000mg/kg			

##### Nafta, (petroleum) lett aromatisk.

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte			8400 mg/kg			

##### oktan [og isomere]

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte			> 5000mg/kg			

##### heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 423	

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### etylacetat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin			> 18000mg/kg			

##### Isoforondiisocyanat oligomer

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin			1060 - 4780mg/kg			

##### 1,6-heksandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbammat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			> 2000mg/kg			

##### Nafta, (petroleum) lett aromatisk.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin			> 2000mg/kg			

### oktan [og isomere]

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin			> 2000mg/kg			

### heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 402	

ATEmix(dermal) 20,485.00 mg/kg

### Akutt toksisitet - innånding:

#### etylacetat

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LC0 Air		29,3mg/l			

#### Isoforondiisocyanat oligomer

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte		4h	0,135 mg/l			

#### Nafta, (petroleum) lett aromatisk.

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte		4h	3400 ppm			

### oktan [og isomere]

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte		4h	> 14,38mg/l			

ATEmix (inhalation-støv/take): 27,85 mg/l

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

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

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan gi allergi ved hudkontakt. Kan gi allergi ved innånding.

**Kimcellemutagenitet:** Testdata foreligger ikke.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Testdata foreligger ikke.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Testdata foreligger ikke.

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

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

**Skadelig for luftveiene:** Testdata foreligger ikke.

**Andre toksikologiske virkninger:** Testdata foreligger ikke.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### etylacetat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	48h	48hEC50	3300 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas flow-through	96h	96hLC50	220 - 250mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	352 - 500mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss flow-through	96h	96hLC50	484 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	560 mg/l			

##### Isoforondiisocyanat oligomer

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	118,7 mg/l			
Fisk	Leuciscus idus static	48h	48hLC50	1,8 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	24h	24hEC50	83,7 mg/l			

##### Nafta, (petroleum) lett aromatisk.

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	9,22 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	3,2 mg/l			

##### 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	72hErC50	> 3,1mg/l		OECD 201	
Fisk	Cyprinus carpio	96h	96hLC50	> 1,5mg/l		EU Method C.1	
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	> 3,36mg/l		OECD 202	

##### heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEL50	81,3 mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	> 100mg/l		OECD 203	
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l		OECD 202	



# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 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.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

Informasjon om hormonforstyrrende stoffer

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rester skal behandles som miljøfarlig 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>	1993	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Brannfarlig væske, N.O.S Etylacetat, Nafta, (petroleum) lett aromatisk.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Nei
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>			
<b>Farenummer:</b>		<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	D/E

### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Nei

**14.3. Transportfareklasse(r):**

**Fareetikett(er):**

**Transport i tankskip:**

### Sjøtransport (IMDG)

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Nei
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>	3	<b>IMDG Code segregation group:</b>	
<b>EmS:</b>	F-E, S-E		

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

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1993	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	II
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Nei
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>	3		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

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

Ingen kjent informasjon.

## 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 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.</p> <p>Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse av gravide og ammende kvinner på jobben</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) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59. Dette produktet inneholder en eller flere kandidat stoff (er) med stor grunn til bekymring (forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59). Heksahydro-4-metylfalsyreanhydrid CAS 19438-60-9</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer 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>Norska 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-2017-12-20-2353. 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

**Øvrig informasjon:** Ikke gjort.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Erstatter dato: 15.01.2015

Revisjonsdato: 28.09.2018

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Leverandørmerknader:** 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.

**Dato:** 28.09.2018

#### Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	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.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO