

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Primer 5075

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Primer.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Företag: Bostik AB  
Adress: Strandbadsvägen 22  
Postnr: 251 09  
Ort: Helsingborg  
Land: SVERIGE  
E-post: Info.se@bostik.com  
Telefon: +46 42 19 50 00  
Hemsida: www.bostik.se  
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: 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-klassificering - annan information: Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

**Ämne:** etylacetat; Isoforondiisocyanat-oligomer; 1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat

### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
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-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat	140921-24-0	411-700-4	01-0000015906-63-XXXX	10 -< 20%		Skin Sens. 1;H317
Nafta, (petroleum) lätt 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-trimetylcyklohexylisocyanat, isoforondiisocyanat	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
2,2,4-trimetylpentan	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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

hexahydro-4-metylfalsyraanh ydrid	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 avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

14 = Ämnet finns med på kandidatlistan (SVHC), förordning 1907/2006/EG, artikel 59.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetlöshet, sök omedelbart läkare.
<b>Förtäring:</b>	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
<b>Ögonkontakt:</b>	Möjlighet till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade).
<b>Allmänt:</b>	Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

Produkten avger under härdning små mängder metanol (CAS 67-56-1).

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>). Spår av Vätecyanid (cyanvätesyra).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

**Övrig information:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Effektiv ventilation förutsättes. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

**För räddningspersonal:** Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare. Eliminera alla antändningskällor.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

**Övrig information:** Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rök inte.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej utsättas för temperaturer över +30°C Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

**Övrig information:** Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
etylacetat	NGV	150	500			
etylacetat	KGV	300	1100			
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylisocyanat, isoforondiisocyanat	NGV	0,002	0,018			M, S

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat, isoforondiisocyanat	KGV	0,005	0,046			M, S
hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid	-				För hantering av ämnet krävs tillstånd av Arbetsmiljöverket. Se vidare 47-48 §§ i föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker om förbud och tillstånd, ämnen som tillhör grupp B i bilage 1.	M, S
Metanol (CAS 67-56-1)	NGV	200	250			H, V
Metanol (CAS 67-56-1)	KGV	250	350			H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

S = Ämnet är sensibiliserande.

M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att förebygga/minimera exponering.

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd antistatiska skyddskläder

**Personskyddsutrustning, handskar:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar (av t. ex viton eller PVA) användas.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter typ A2.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

**Värmerisker:** Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

**Övrig information:** Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande.
Färg	Klar.
Lukt	Lösningsmedel.
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 76 °C	
Flampunkt	~ -4 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	< 20 cSt	(40°C)
Luktröskel	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0.9 g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Skyddas mot direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Brand eller termisk nedbrytning kan avge kolmonoxid, kväveoxider och andra farliga gaser och ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

##### etylacetat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta			5620 mg/kg			

##### Isoforondiisocyanat-oligomer

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta			4814 mg/kg			

##### 1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			> 2000mg/kg			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta			8400 mg/kg			

##### 2,2,4-trimetylpentan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta			> 5000mg/kg			

##### hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg		OECD 423	

#### Akut dermal toxicitet:

##### etylacetat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin			> 18000mg/kg			

##### Isoforondiisocyanat-oligomer

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin			1060 - 4780mg/kg			

##### 1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			> 2000mg/kg			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin			> 2000mg/kg			

##### 2,2,4-trimetylpentan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin			> 2000mg/kg			

##### hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000mg/kg		OECD 402	

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

ATEmix(dermal) 20,485.00 mg/kg

### Akut inhalationstoxicitet:

#### etylacetat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LC0 Air		29,3mg/l			

#### Isoforondiisocyanat-oligomer

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta		4h	0,135 mg/l			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta		4h	3400 ppm			

#### 2,2,4-trimetylpentan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta		4h	> 14,38mg/l			

ATEmix (inhalation-damm/dimma): 27,85 mg/l

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan ge allergi vid hudkontakt. Kan ge allergi vid inandning.

**Mutagenitet i könsceller:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Annan giftig inverkan:** Testdata finns ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### etylacetat

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	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			

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

Fisk	Oncorhynchus mykiss flow-through	96h	96hLC50	484 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	560 mg/l			

### Isoforondiisocyanat-oligomer

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	118,7 mg/l			
Fisk	Leuciscus idus static	48h	48hLC50	1,8 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	24h	24hEC50	83,7 mg/l			

### Nafta, (petroleum) lätt aromatisk.

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	9,22 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	3,2 mg/l			

### 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat, isoforondiisocyanat

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hErC50	> 3,1mg/l		OECD 201	
Fisk	Cyprinus carpio	96h	96hLC50	> 1,5mg/l		EU Method C.1	
Kräftdjur	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	> 3,36mg/l		OECD 202	

### hexahydro-4-metylfaltalyraanhydrid

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEL50	81,3 mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	> 100mg/l		OECD 203	
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l		OECD 202	

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

Information om hormonstörande ämnen

Produkten innehåller inte några kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Skall hanteras som farligt avfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

**Avfallskategori:** 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Brandfarlig vätska, N.O.S Etylacetat, Nafta, (petroleum) lätt aromatisk.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Nej
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikett(er):</b>			
<b>Farlighetsnummer:</b>		<b>Tunnelkategori :</b>	D/E

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Nej
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>			
<b>Risiketikett(er):</b>			
<b>Transport i tankfartyg:</b>			

#### Havstransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Nej
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	
<b>Risiketikett(er):</b>	3		
<b>EmS:</b>	F-E, S-E	<b>IMDG Code segregation group:</b>	

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

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1993	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Nej
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3		
<b>Risiketikett(er):</b>	3		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen information.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Speciella villkor:**
- Ta del av direktiv 98/24/EG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.
  - Ta del av direktiv 92/85/EG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet.
  - Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
    - EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Denna produkt innehåller ett eller flera kandidatsubstans(er) av mycket stora betänkligheter (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 59). Hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid CAS 19438-60-9
    - EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.
    - EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.
- Godkännande/begränsningar:** AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden". Kontrollera om åtgärder i enlighet med AFS 2012:3 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö måste vidtas.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Ej utfört.

## AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 4.  
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

**Datum:** 2018-09-28

### Lista över relevanta H-satser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 Dödligt vid inandning.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Primer 5075

Ersätter datum: 2017-02-21

Omarbetad: 2018-09-28

H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Dokumentets språk:** SE