

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Sealant Primer 5075

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT BRUK: Primer.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Bostik AS
Adresse Postboks 204
Postnr./sted 3201 Sandefjord
Land Norway
E-postadresse info.no@bostik.com
Internett www.bostik.no
Tlf. 69 19 06 00
Telefaks 69 19 57 24

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinfo.sentr	

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD F; R11, Xi; R36, R66, R67

Klassifisering:

CLP Flam. Liq. 2;H225, Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 3;H412, ;EUH066, ;EUH204

Viktigste skadevirkninger:: Meget brannfarlig væske og damp.Kan utløse en allergisk hudreaksjon.Gir alvorlig øyeirritasjon.Kan forårsake irritasjon av luftveiene.Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2. Etikettelementer



Signalord: Fare

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

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 døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

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.

2.3. Andre farer

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-Klassifisering
etylacetat	01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	50 - 100 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Nafta, (petroleum) lätt aromatisk	01-2119486773-24	265-199-0	64742-95-6	5 - 10 %	Xn,Xi,N,R10 - R37 - R51/53 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
1,6-heksandiyl-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oksazolidinyl)etyl)karbamat	01-0000015906-63	411-700-4	140921-24-0	5 < 25 %	Xi,R43	Skin Sens. 1 H317
heksahydrometylfaltalsyreanhydrid	01-2119845474-33	247-094-1	25550-51-0	< 1 %	Xn,R41 - R42/43	Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat	01-2119490408-31	223-861-6	4098-71-9	< 0,5 %	T,N,R23 - R36/37/38 - R42/43 - R51/53	Acute Tox. 3 H331 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411
Isophoron diisocyanat homopolymer	-	-	53880-05-0	5 < 25 %	R43	Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Gi straks et par glass vann dersom den skadde er ved full bevissthet. Kontakt lege.

HUD

Erstatt tap av hudfett med passende salve. Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

ØYNE

Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.

FORBRENNING

Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.

GENERELT

Vis dette HMS-databladet om mulig.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

5.3. Anvisninger for brannvesen

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.

ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Effektiv ventilasjon er en forutsetning.

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antennelseskilder.

FOR INNSATSPERSONELL

Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antennelseskilder.

6.2. Miljøverntiltak

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

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

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

6.4. Henvisning til andre punkter

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

ANNEN INFORMASJON

Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler 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 antennelseskilder - Røyking forbudt.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

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. Spesielle bruksområder

Se tekniske databladet.

ANNEN INFORMASJON

Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Inneholder et stoff som det er angitt en hygienisk grensverdi for.

8.2. Eksponeringskontroll

EKSPONERINGSSCENARIER

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 egnede 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.

ØYEVERN

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk antistatiske beskyttelsesklær

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

HÅNDVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller fare for sprut, bør beskytteshansker brukes. Egnede hanskemateriale med engjennomtrengningstid > 8 timer: 4H, Barricade.

ÅNDEDRETTSVERN

Bruk åndedrettsvern med filter A2 ved for dårlig ventilasjon.

ANNEN INFORMASJON

Iakttatt normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATILSTAND Væske.

FARGE Transparent.

LUKT Løsemiddel.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	-		
pH (bruksferdig oppløsning)	-		
Smeltepunkt	-		
Frysepunkt	-		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 76 °C		
Flammepunkt	-4 - °C		
Fordampningshastighet	-		
Antennelighet (fast stoff, gass)	-		
Antennelsesgrenser	-		
Eksplosjonsgrenser	-		
Damptrykk	-		
Damptetthet	-		
Relativ tetthet	-		
Fordelingskoeffisient	-		
Selvantennelsestemperatur	-		
Nedbrytningstemperatur	-		
Viskositet	-		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	0,9 g/cm ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

10.3. Risiko 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 må unngås

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

10.5. Materialer som må unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral

Kan gi lignende plager som ved innånding. Kan gi magesmerter eller brekninger. NOT TRANSLATED

Akutt toksisitet - dermal

Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem.

Akutt toksisitet - innånding

Avgir løsemiddeldamper. Innånding av disse kan gi hodepine, trøtthet, svimmelhet, kvalme, økt reaksjonstid og ved høyt innhold bevisstløshet. Høye konsentrasjoner kan gi: Bevisstløshet.

Hudetsing/-irritasjon

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

ØKOTOKSISITET

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen kjente data.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjent informasjon.

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Rester skal behandles som miljøfarlig avfall. Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter eller det lokale renholdsverket.

AVFALLSGRUPPER

Avfallskoder produkt (EAL-koder): 080409 Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Brannfarlig væske. Brannfarlig væske (ETYLACETAT, petroleum nafta).	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse®	3		
Fareseddel			
Farenummer		Tunnelrestriksjonskode	

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Miljøfare i tankskip			

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel	3		
Sub. risiko:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant			
Stoffnavn(s) på marine pollutant			
EMS:	F-E, S-E		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Flammable liquid. Flammable liquid (ETHYL ACETATE, Solvent Naphta).		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel	3		

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

BESTEMMELSER

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderings-departementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad. Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften). 14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2013) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.july 2007 og sist endret 25.jan 2012. ADR/RID veg-/Jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

NOT TRANSLATED

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 15.01.2015

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Sealant Primer 5075

Sist endret: 15.01.2015

Erstatter dato: 11.11.2012

Internt nr: P0453

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R10	Brannfarlig.
R11	Meget brannfarlig.
R23	Giftig ved innånding.
R36	Irriterer øynene.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R37	Irriterer luftveiene.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R42/43	Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

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.
H331	Giftig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 2