

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	18.06.2009
Handelsnavn:	Bostik Primer 6030
Produkttype:	PRIMER
Anvendelsesområde:	Grunninger (primere)Vannbasert.
Artikkelnr:	2557, 2558
PR-nr:	Ikke pliktig.
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
Leverandør/omsetter:	Bostik AS
Besøksadresse:	Sørliveien 118
Postadresse:	Postboks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69 19 06 00
Telefax:	69 19 57 24
E-post:	info.no@bostik.com
www:	www.bostik.no
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	stig.svendsen@bostik.com
HMS-datablad utarbeidet av:	
Utarbeidet av:	Helen-Marie Heksem

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Ingen spesielle helsefarer ved normal bruk.
Sikkerhet:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
		styren-butadien polymer		
		Vann		

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplosiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Se pkt.16 for fullstendig tekst på R-setninger.
------------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:	Liten innåndingsfare.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe som en forholdsregel.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Drink et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløps systemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Suges opp med sagflis, sand eller annet absorberingsmiddel. Avfallet oppbevares i tett, lukket emballasje. Mindre søl tørkes opp med tørkepapir, filler eller tvist.

7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.
Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt. Lagres i emballasje som tåler vann.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
					Arbeidsplass og arbeidsmetoder tilrettelegges slik at direkte kontakt med

Forebyggende tiltak:	produktet kan unngås.
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske
Lukt:	Syrlig
Farge:	Lyseblå.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,03 g/cm ³
Kokepunkt:	100°C
pH konsentrat:	7,5-8,5

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
Reagerer med:	MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Ingen spesielle stoffer angitt.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Liten helsefare ved innånding.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av limeffekten hos produktet
Svelging:	Svelging av mindre mengder anses ikke å gi alvorlige komplikasjoner. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Produktet emulgerer lett i vann. Hvis det kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevegelig.
Nedbrytbarhet:	Kjemisk oksygenforbruk: 1000-2000 mg/l Biokjemisk oksygenbehov i løpet av 5 dager (BOD5) = 150-300 mg/l
Akkumulering:	Forventes ikke å bioakkumulere.
Økotoksitet:	Den oppgitte informasjon er basert på data vedrørende de inngående stoffer samt på økotoksikologien av lignende produkter. LC50 (fisk, mg/liter): > 380 mg/l(48 h

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Helt tørt produkt i små mengder kan behandles som normalt industriavfall.Ved avhending av større mengder, kontakt det lokale renholdsverk og spør om råd.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Bostik Primer 6030
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, trådte i kraft 30.07.2002 med endringer, sist 22.04.2009. Liste over farlige stoffer (vedlegg VI til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier), trådte i kraft 30.0.2002- Miljøstatus Norge med Stoffliste,Obs-liste og Prioriteringsliste. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH), trådte i kraft 01.06.2008. Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), trådte i kraft 01.07.2004 med endringer, sist 30.06.2009. Forskrift om landtransport av farlig gods, ADR/RID 2009
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	02.11.1999
----------------------------	------------