

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	2
Revisjonsdato:	16.06.2009
Handelsnavn:	Bostik 1566
Produkttype:	TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Oljebasert tetningsmasse for utvendig bruk.
Artikkelnr:	1762, 1765, 1879, 1881, 1882
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:	Stig Svendsen

2. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p helsefare og miljøfare.
--------------------	---

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
14807-96-6	238-877-9	Magnesiumsilikat		
		Vegetabilsk olje		
64742-82-1	265-185-4	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	<2	Kreft2;Xn; R45-65; Note 4,H,P
1317-65-3		Kalsiumkarbonat		
		Polyisobuten		

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

Ingrediens informasjon	Stoff med CAS nummer 64742-82-1 inneholder <0,1 %benzen. Dette innebærer at stoffet ikke er kreftfremkallende.
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette sikkerhetsdatabladet til vakthavende lege.
Innånding:	Sørg for frisk luft og hvile. Ved eller etter bevisstløshet, kontakt lege
Hudkontakt:	Tørk av huden. Vask huden nøye med såpe og vann. Erstatt tap av hudfett med passende salve.
Øyekontakt:	Skyll umiddelbart med vann i 10-15 min. Kontakt lege snarest.
Svelging:	Fremkall ikke brekning. Hvis brekning oppstår holdes hodet så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf: 22 59 13 00.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Produktet er ikke brannfarlig. Ved brann utvikles det helseskadelige forbrenningsprodukter.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Friskluftmaske eller maske med filter for organiske løsningsmidler kan være nødvendig som bekyttelse mot farlige gasser.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Egnede metoder for	Spilt materiale samles opp med absorberende materiale, mekanisk utstyr eller skraper opp (dersom væsken er veldig viskøs).Avfallet samles i egnet

skadebegrensning og opprensning:	emballasje f.eks av plast.
----------------------------------	----------------------------

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Arbeidsforhold tilrettelegges slik at direkte kontakt unngås. Sørg for god ventilasjon.
Lagingsanvisning:	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres ved en temperatur mellom 5 og 25 °C. Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Arbeidsforhold tilrettelegges slik at langvarig eksponering unngås. Sørg for god ventilasjon.				
Åndedrettsvern:	Åndedrettsvern kan behøves. Ved arbeid med større mengder eller ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes: Friskluftsmaske. Ved lav konsentrasjoner og kortvarig arbeid kan maske med gassfilter A2 brukes				
Øyevern:	Ansiktsbeskyttelse benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut.				
Arbeidshansker:	Bruk vanlige gummihandsker, spesielt ved fare for gjentatt eller langvarig hudkontakt. Egnede typer med en Gjennomtrengningstid > 8 timer: Nitril, Viton, Saranex, 4H, Barricade og Responder				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Tykk pasta.
Lukt:	Ubetydelig. Svak lukt av løsningsmiddel
Farge:	Flere farger. Se emb.
Løselighet:	Løselig i White Spirit
Tetthet:	1,5 g/cm ³

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
-------------	-------------------------------

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Dampene kan i høye konsentrasjoner irritere luftveiene og føre til hodepine, tretthet, kvalme og brekninger.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet
Svelging:	Svelging av mindre mengder anses ikke å gi alvorlige komplikasjoner. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form. Forholdsvis liten fare for at produktet kommer over i lungene pga. at produktet er såpass viskøst.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Forblir på jordoverflaten. Løsningsmiddelet fordampes i løpet av en dag fra produktrester på jordoverflaten. Synker i vann.
Nedbrytbarhet:	Lett biologisk nedbrytbart. Brytes ned relativt raskt av naturlig forekommende mikroorganismer.
Akkumulering:	Bioakkumulering: Kan bioakkumulere i vannmiljø.
Økotoksitet:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig iht. gjeldende regler, men inneholder < 2 % White Spirit som er giftig for vannlevende organismer.
Andre skadevirkninger:	White Spirit er lett nedbrytbar. Brytes raskt ned av naturlig forekommende mikroorganismer.
Annen informasjon:	Produktet må ikke slippes ut i kloakk eller avløp.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Produktet er klassifisert som farlig avfall. Helt tørt produkt eller emballasje, kan i mindre mengder håndteres som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder spør de lokale myndigheter om råd.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler
Avfallsstoffnummer(NORSAS):	7051 Maling, lim, lakk m.m., løsemiddelbasert

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 1566
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:	SAMMENSETNING nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (< 2) Er ikke merkningspliktig

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	13.01.2003
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R10 Brannfarlig. 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