

SIKKERHETSATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	1
Revisjonsdato:	28.12.2011
Handelsnavn:	Bostik Tettningmasse 1575
Produkttype:	TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Tettningmasse av overlapp i ventilasjonskanaler, vifteromsvegger, spirorør etc.
Artikkelnr:	1978, 1979
PR-nr:	Ikke pliktig.
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
Leverandør/omsetter:	Bostik AS
Besøksadresse:	Sørliveien 118
Postadresse:	Postboks 204
Postnummer	3201
Poststed:	Sandefjord
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

Helsefare:	R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Sikkerhet:	R10 Brannfarlig.
Miljøfare:	R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
64742-82-1	265-185-4	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	10-24	Kreft2;T;N; R10-45-51/53-65-66-67
64742-47-8	265-149-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert	20-30	Xn; R65; Note H
1330-20-7	215-535-7	xylene	1-5	Xn; R10-20/21-38; Note C
9003-29-6	5000047	Polybuten	20-30	
14807-96-6	238-877-9	Magnesiumsilikat	10-20	

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

Innånding:	Frisk luft og vile. 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. Drikk et par glass vann og kontakt lege
Førstehjelpsinformasjon:	Vis dette sikkerhetsdatabladet til vakthavende lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Friskluftmaske eller maske med filter for organiske løsningsmidler kan være nødvendig som beksyttelse mot farlige gasser.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Observer risikoen for antenning og eksplosjon. Ved store utslipp anvend beskyttelsesutrustning.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Spilt materiale samles opp med absorberende materiale, mekanisk utstyr eller skrapes opp (dersom væsken er veldig viskøs).Avfallet samles i egnet emballasje.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Sørg for god ventilasjon.Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
Lagringsanvisning:	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.
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-82-1		275	2009	
Xylen	1330-20-7	25	108	2009	H
Forebyggende tiltak:	Arbeidsforhold tilrettelegges slik at langvarig eksponering unngås. Unngå gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet				
Åndedrettsvern:	Ved arbeid ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes: Friskluftsmaske eller maske med gassfilter A2 brukes				
Øyevern:	Bruk vernebriller eller ansiktsbeskyttelse.				
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:	Pasta.
Lukt:	Lukt av løsningsmiddel
Farge:	Svart
Løselighet:	Løselig i organisk løsningsmiddel
Tetthet:	1,08 g/cm ³
Kokepunkt:	< 63 °C
Flammepunkt:	- 4 °C
Viskositet:	2500 cps

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:	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt:	Irriterer øynene.Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet
Svelging:	Svelging kan gi magesmerter

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Forblir på jordoverflaten. Løsningsmiddelet fordamper i løpet av en dag fra produktrester på jordoverflaten. Synker i vann. Produktet er ikke blandbar med vann.
Nedbrytbarhet:	Lett biologisk nedbrytbar.
Økotoksitet:	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta er angitt med R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet inneholder min dre en 25% og produktet er derfor merket: R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
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:	1133
Farlig gods ADR/RID:	Ja, Klasse: 3, Forpagn.gr: II
Farlig gods IMDG:	Ja, Forpagn.gr: II, EmS: F-E,S-D, Marine Pollutant: Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Ja, Klasse: 3, Fareseddel: 3, Forpakkings gruppe: II
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Bostik Tettningsmasse 1575
Farebestemmende komponenter:	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (10-24%), destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert (20-30%), xylen (1-5%)
R-setninger:	R10 Brannfarlig. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet
S-setninger:	S16 Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S33 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. S56 Ta hånd om dette kjemikaliyet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.
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

16. Andre opplysninger

Risiko-setninger(fra pkt. 3):	R10 Brannfarlig. R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R38 Irriterer huden. 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 døsigheit og svimmelhet
-------------------------------	--