

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 26.06.2013

Internt nr: P0498

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

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

ANBEFALT BRUK: Enkel og sikker forsegling av hjørner.

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

Klassifisering: Klassifisering i henhold til direktiv 1999/45 / EC DPD. Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45 / EG med endringer..

CLP

Klassifisering: Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassifisert.

Viktigste

skadevirkninger:: Ytterligere informasjon om potensielle helseeffekter og symptomer på seksjon 11..

2.2. Etikettelementer

Signalord: Ingen

2.3. Andre farer

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Väv: Polypropylen	-	-	-			
Häftskikt: Termoplastisk polyolefinpulver, sampolymer av eten och okten-1	-	-	-			
Modifiserad polyetylen	-	-	-			

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 26.06.2013

Internt nr: P0498

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

SVELGING

Skyll munnen med vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

ØYNE

Skyll med lunkent vann.

FORBRENNING

Ved brannskade: Avkjøl umiddelbart med store mengder vann.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann utvikles tykk svart røyk og helseskadelige forbrenningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brannvesen

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Utvis normal forsiktighet.

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Hindre spredning.

FOR INNSATSPERSONELL

Bruk egnede verneklær.

6.2. Miljøverntiltak

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Samles opp mekanisk.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for kassering.

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 26.06.2013

Internt nr: P0498

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå støvdannelse. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Oppbevares kjølig. All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Beskyttes mot direkte sollys. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted.

7.3. Spesielle bruksområder

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

8.2. Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

ØYEVERN

Bruk vernebriller.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk egnede verneklær etter behov.

HÅNDVERN

Bruk hansker.

ÅNDEDRETTSVERN

Bruk god allmennventilasjon.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND Fast stoff

FARGE Hvit

LØSELIGHET I VANN Delvis løselig i: Organiske løsemiddel.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 26.06.2013

Internt nr: P0498

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	110 - 150 °C		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	> 300 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	0,88 - 0,92		

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

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med sterke oksideringsmiddel.

10.4. Forhold som må unngås

Fare for termisk nedbrytning ved oppheting.

10.5. Materialer som må unngås

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral

Svelging av mindre mengder anses ikke å gi alvorlige komplikasjoner. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

DEL 12: Miljøopplysninger

SIKKERHETSDATBLAD

Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 26.06.2013

Internt nr: P0498

12.1. Toksisitet

ØKOTOKSISITET

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ikke lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Ikke oversatt til norsk Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter eller det lokale renholdsverket.

AVFALLSGRUPPER

EAL-koder 080410

DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse®	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Tettesjikt Hjørne Indre & Ytre

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 26.06.2013

Internt nr: P0498

Sjøtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stoffnavn(s) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

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

Ikke relevant.

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 25.11.2012

BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 2.