

# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Contact 1782

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

ANBEFALT BRUK: Løsningsmiddel-baserte kontaktlim

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

##### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Bostik AB  
Adresse Strandbadsvägen 22  
Postnr./sted 251 09 Helsingborg  
Land Sweden  
E-postadresse info.se@bostik.com  
Internett www.bostik.com  
Tlf. +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Navn	E-postadresse	Tlf.	Land
- Environment dep.		+46 42 19 50 00	

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinfo.sentr	
CALL 020-99 60 00	Kemiakuten	(Kemiakuten, open 24 hours 7 days a week)

### DEL 2: Fareidentifisering

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

CLP Klassifisering: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336

Viktigste skadevirkninger:: Meget brannfarlig væske og damp.Gir alvorlig øyeirritasjon.Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### 2.2. Etikettelementer



Signalord: Fare

##### H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

### P-setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
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.
P403/233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.

### 2.3. Andre farer

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

## DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
acetone	01-2119471330-49	200-662-2	67-64-1	60 - 70 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Metylethyketon	01-2119471330-49	201-159-0	78-93-3	10 - 20 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

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, pustevansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.

#### SVELGING

Ikke framkall brekninger hos eller gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen med vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

#### HUD

Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Ikke bruk white spirit, tynner eller andre organiske løsemidler. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.

#### ØYNE

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege. Vis dette HMS-databladet om mulig.

#### FORBRENNING

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

#### GENERELT

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet. Kan gi hudsprekker og fare for eksem.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

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

Ingen spesifikk informasjon utover det som er fastsatt ellers i dette databladet ansett som nødvendig for den behandelende 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**

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.

### **5.3. Anvisninger for brannvesen**

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røygasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

#### **ANNEN INFORMASJON**

Vis dette HMS-databladet om mulig.

## **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. Sørg for god ventilasjon.

#### **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.

### **6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning**

#### **METODER OG UTSTYR**

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering. 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**

Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

# SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

## DEL 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Effektiv ventilasjon er en forutsetning. fare for gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares på godt ventilert sted og atskilt fra antennelseskilder. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevares ved romtemperatur.

### 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

#### Administrative normer

Ingrediensnavn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmerkninger
acetone	67-64-1	15 min.				
acetone	67-64-1	8 timer	250	600		
Metylethyketon	78-93-3	15 min.	50	145	1994	

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

## OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Samsvar med spesifiserte grenser må kontrolleres regelmessig.

## ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Inneholder stoffer som det er angitt hygieniske grenseverdier 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 egnete kjeledresser beskytte mot hudeksponering. Gi grunnleggende opplæring for ansatte for å hindre / minimere eksponering.

#### INFORMASJON FRA LEVERANDØR

Følg lokale bestemmelser. Iaktta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

#### 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

# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

### HÅNDVERN

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

### ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. (AX-filter -spesialfilter- eller friskluftsmaske)

### 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	Flytende.
FARGE	Beige.
LUKT	Løsemiddel.
LØSELIGHET	Løselig i: Organiske løsemiddel.
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	-
OKSIDASJONSEGENSKAPER	-
LØSELIGHET I VANN	Ikke løselig i vann.
LØSELIGHET I FETT	-

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 56 °C		
Flammepunkt	-19 - °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Ekspljosjonsgrenser	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	0,86 g/cm <sup>3</sup>		

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

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

# SIKKERHETSDATABLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som må unngås

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

### 10.5. Materialer som må unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer og sterke baser.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved termisk nedbrytning kan det dannes svoveldioksid og nitrogenoksider.

## 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.

#### Akutt toksisitet - dermal

Langvarig eller stadig gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.

#### Akutt toksisitet - innånding

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Hudetsing/-irritasjon

Kan virke avfettende og gi rødhet og hudsprekker.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

## DEL 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ØKOTOKSISITET

Aceton: Bioakkumulerer ikke. BCF < 10 (Beregnet) Bionedbrytbarhet. BOD 15 = 69-83% av THOD. Unngå utslipp til/deponering i naturen. Lokale utslipp av større mengder kan medføre en risiko for vannlevende organismer.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

# SIKKERHETS DATABLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

### ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Produktet er klassifisert som farlig avfall. Rester skal behandles som miljøfarlig avfall. Helt tørt produkt eller emballasje, kan i mindre mengder håndteres som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder spør de lokale avfallsmyndigheter om råd

#### 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	1133	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Lim /Adhesive	<b>14.5. Miljøfarer</b>	
14.3. Transportfareklasse®	3		
Fareseddel	3		
Farenummer		Tunnelrestriksjonskode	(D/E)

### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Adhesive	<b>14.5. Miljøfarer</b>	
14.3. Transportfareklasse(r)	33		
Fareseddel	3		
<b>Miljøfare i tankskip</b>			

# SIKKERHETS DATABLAD

Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

## Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Adhesive	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel	3		
Sub. risiko:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant	Nej		
Stoffnavn(s) på marine pollutant			
EMS:	F-E, S-D		

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Adhesive		
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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

## ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

NOT TRANSLATED

## 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 begrenning 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

## DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 20.02.2015

## LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R11	Meget brannfarlig.
R36	Irriterer øynene.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet



# SIKKERHETSDATBLAD

## Bostik Contact 1782

Sist endret: 20.02.2015

Erstatter dato: 13.09.2012

Internt nr: P0313

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 2.