

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Kontaktlim Contact A3

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Opløsningsmiddelbaseret kontaktklæbemiddel.

Leverandørens varenummer

0480,0481, 0482, 3406, 4878

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Bostik A/S
Adresse Naverland 2
Land Danmark
E-mail flemming.lysgaard@bostik.dk
Tlf. +44841500
Fax +44840419

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31	Telefonnr. i nødssituationer	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD

Klassificering:

Væsentligste skadevirkninger:: Meget brandfarlig. Irriterer øjnene og huden. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer



Meget brandfarlig Lokal-irriterende

R-sætninger

R11 Meget brandfarlig.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

S-SÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).
Må kun bruges på steder med god ventilation.

S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig, vis etiketten, hvis det er muligt.

S56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Indeholder Kolophonium. Kan fremkalde allergisk reaktion.

Kodenummer

Kode-nr: 3-1(1993)

2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-Klassificering	CLP-klassificering
Naphtha(råolie)hydroafsvovlet let afaromatiseret (benzen halt < 0,002 %) DMSO ekstrakt halt <3%		295-434-2	92045-53-9	10 - 24 %	Xn,Xi,F,N,R11 - R38 - R51/53 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
xylen		215-535-7	1330-20-7	5 - 10 %	Xn,R10 - R20/21 - R38	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315
acetone, propan-2-on, propanon		200-662-2	67-64-1	10 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Kolophonium, terpentiniolfri harpiks		232-475-7	8050-09-7	< 1 %	Xi,R43	Skin Sens. 1 H317
Methylethyketon		201-159-0	78-93-3	10 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
ethylacetat		205-500-4	141-78-6	10 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlede let, Benzen halt < 0,1 %.		265-151-9	64742-49-0	5 - 10 %	Xn,F,N,R11 - R38 - R51/53 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

INDÅNDING

Frisk luft og hvile. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.

INDTAGELSE

FREMKALD IKKE OPKASTNING, hvis indtaget materiale var opløst i petroleumbaseret opløsningsmiddel. Søg læge.

HUD

Vask huden med sæbe og vand. Anvend hudcreme. Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

ØJNE

Sky! STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

FORBRÆNDING

Sky! med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høje koncentrationer irritere åndedrætsorganerne og påvirke det centrale nervesystem. Kan give revner i huden og risiko for eksem.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv m. v. til antændelseskilder.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå indånding af røggasser. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

ANDEN INFORMATION

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Må kun bruges på steder med god ventilation.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaklim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller foruren med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.

FOR INDSATSPERSONEL

Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå direkte kontakt. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSKYR

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale. Samles i egnede og lukkede beholdere med henblik på videre håndtering. Udeluk alle antændelseskilder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se afsnit 7 og 8 for forebyggelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et sted med god ventilation og adskilt fra antændelseskilder. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingrediensnavn	CAS nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anmærkninger
Naphtha(råolie)hydroafsvovlet let afaromatiseret (benzen halt < 0,002 %) DMSO ekstrakt halt <3%	92045-53-9	15 min.	200			H
Methylethyketon	78-93-3	15 min.	100	300		
Methylethyketon	78-93-3	8 timer	50	150		
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlede let, Benzen halt < 0,1 %.	64742-49-0	15 min.	100	600	1989	
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlede let, Benzen halt < 0,1 %.	64742-49-0	8 timer	50	300	1989	

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi. H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden. K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende. L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides. S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Indeholder stoffer for hvilke der er angivet hygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

LEVERANDØRINFORMATION

Overhold de lokale bestemmelser. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.

ØJENVÆRN

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

BESKYTTELSE AF HUD

Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.

HÅNDVÆRN

Brug kemikalieresistente handsker pr EN374. egnet hanskemateriale prolonged contact: Viton or Fluorine Rubber. Appropriate glove after brief contact: Nitrile.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. (A2 eller friskluftsmaske)

ANDEN INFORMATION

Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

FARER I FORBINDELSE MED OPVARMNING

Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Flydende.
FARVE	Beige.
LUGT	Opløsningsmiddel.
OPLØSELIGHED	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
EKSPLOSIVE EGENSKABER	-
OXIDERENDE EGENSKABER	-
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke vandopløselig.
OPLØSELIGHED I FEDT	-

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 56 °C		
Flammepunkt	-20 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	0,84 g/cm ³		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares adskilt fra oxiderende materiale. Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning kan svovldioxid og nitrogenoxider dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Kan give lignende symptomer som ved indånding. Kan medføre mavesmerter/opkastning.

Akut toksicitet - dermal

Kan virke affedtende og give rødme og revner i huden. Risiko for eksem.

Akut toksicitet - indånding

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaklim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Hudætsning/-irritation

Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sprøjt i øjnene kan give stærk svie/irritation. Irriterer øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

ØKOTOKSICITET

Produktet kan være skadeligt for organismer i afløbsrenseanlæg.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Den miljøfarligt stof, råolienaphtha til stede i denne formulering er blevet testet af leverandøren og er blevet omklassificeret som R51/53. Derfor tildelte klassifikation R52/53 til dette produkt, fordi det indeholder mindre end 25% af dette stof.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Rester af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi. Helt tørt produkt kan i mindre mængder håndteres som normalt industriaffald. Ved bortskaffelse af større mængder rådfør med lokale myndigheder og lokalt affaldsselskab.

AFFALDSGRUPPER

EWC-kode: 080409

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja

Vejtransport (ADR/RID)			
14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballagegrupper	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Lim/Adhesive	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel	3		
Farenummer		Tunnelrestriktionskode	(D/E)

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaklim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

Transport via indre vandveje (ADN)			
14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballagegrupper	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Adhesives	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	33		
Fareseddel			
Miljøfare i tankskibe			

Søtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballagegrupper	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Adhesives	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Sub Risk:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant	Nej		
Stofnavn(e) på marine pollutant			
EMS:	F-E, S-D		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballagegrupper	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Adhesives		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Deklarationsnummer (PR-nr.)

ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Må ikke anvendes af unge under 18 år jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

BESTEMMELSER

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Ikke etablerat.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 26-02-2013

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Kontaklim Contact A3

Sidst ændret: 26-02-2013

Erstatter dato: 29-11-2012

Internt Nr: P0318

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ingen garanti for produktgenskaberne.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

BRUGERENS ANMÆRKNINGER

Version 3.