

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Contact A3 < 125 ml

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Opløsningsmiddelbaseret lim

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Bostik A/S
Adresse Naverland 2
Postnr. / sted Box 1480, 2600 Glostrup
Land Danmark
E-mail info.dk@bostik.com
Internet www.bostik.dk/
Tlf. +44841500

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering: F; R11, Xi; R38, R67

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

Væsentligste skadevirkninger:: Meget brandfarlig væske og damp.Forårsager alvorlig øjenirritation.Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. .

2.2. Mærkningselementer



Signalord: Fare

H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P403/233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

SIKKERHEDSDATBLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

EUH208 Indeholder Kolophonium Kan udløse allergisk reaktion.

Kodenummer

4-1(1993)

2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Indeholder organiske opløsningsmidler.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

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%	01-211966616927	295-434-2	92045-53-9	10 - 30 %	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	01-2119488216-32	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
Kolophonium, terpentineliefri harpiks	01-2119480418-32	232-475-7	8050-09-7	0 < 1 %	Xi,R43	Skin Sens. 1 H317
butanon, methylethylketon	01-2119457290-43	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
acetone, propan-2-on, propanon	01-2119471330-49	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
cyclohexan	01-2119463273-41	203-806-2	110-82-7	< 1 %	Xn,F,N,R11 - R38 - R50/53 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
n-hexan	01-2119480412-44	203-777-6	110-54-3	< 1 %	Xn,F,N,Rep 3,R11 - R38 - R48/20 - R51/53 - R62 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361 STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 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

INDÅNDING

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

INDTAGELSE

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

HUD

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

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

FORBRÆNDING

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

GENERELT

Søg straks læge i tilfælde af en ulykke, kvalme eller anden påvirkning. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Ingen specifik information ud over det andet er fastsat i dette sikkerhedsdatablad skønnes nødvendigt for den behandlende læge.

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. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

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. Sørg for god udluftning.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

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

Træf foranstaltninger imod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet). Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild 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
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	15 min.				
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	8 timer	250	600		
Naphtha(råolie)hydroafsvovlet let afaromatiseret (benzen halt < 0,002 %) DMSO ekstrakt halt <3%	92045-53-9	15 min.	200			H

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).

OVERVÅGNING AF PROCEDURER

Luftforsynet åndedrætsværn skal bruges, hvis grænseværdierne overskrides.

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Indeholder stoffer for hvilke der er angivet hygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

EKSPONERINGSSCENARIER

Tekniske forholdsregler: Sørg for god standarder general ventilation. Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå hudkontakt med produktet, tørres op forureningen / spild, så snart de opstår. Bær handsker (testet efter EN374), hvis hånd forurening, vaske urenheder i huden væk med det samme. Anvend passende overtræksdragter beskytter mod hudens eksponering. Sørg for grundlæggende træning for medarbejderne for at forebygge / minimere eksponeringer.

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

Tætssluttende øjen- eller ansigtsværn ved risiko for stænk eller direkte kontakt.

BESKYTTELSE AF HUD

Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning. Tag straks tilsmudset tøj af, og vask det, før det bruges igen.

HÅNDVÆRN

Beskyttelseshandsker (nitrilgummi, teflon, viton, 4H).

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.

BEGRÆNSNING AF MILJØEKSPONERING

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

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		
Ekspløsningsgrænser	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	1,27 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

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares adskilt fra oxiderende materiale. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Opbevares adskilt fra syrer. Undgå kontakt med alkaliske stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning kan svovldioxid og nitrogenoxider dannes.

ANDEN INFORMATION

Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

Akut toksicitet - dermal

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

Akut toksicitet - indånding

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Testdata foreligger ikke.

ØKOTOKSICITET

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

12.6. Andre negative virkninger

Produktet kan være skadeligt for organismer i afløbsrenseanlæg.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Beholdere med rester af indhold er farligt affald.

AFFALDSGRUPPER

Affaldstype: C. Affaldskort: 3.51. EAK-kode: 080409

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

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)

Transport via indre vandveje (ADN)			
14.1. UN-nummer	1133	14.4. Emballagegrupper	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Adhesive	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)	Adhesive	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Sub Risk:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant	YES		
Stofnavn(e) på marine pollutant	Naphta petroleum		
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)	Adhesive		
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

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011 med senere ændringer.

BESTEMMELSER

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Sidst ændret: 21-04-2015

Internt Nr: P0316

BEGRÆNSNINGER/ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 21-04-2015

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.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
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.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

BRUGERENS ANMÆRKNINGER

Version 2.