

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Kontaktlim Contact A3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Lösningsmedelsbaserat kontaktlim.

Leverantörens artikelnummer

0480,0481, 0482, 3406, 4878

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Bostik AB
Adress Strandbadsvägen 22
Postnr/Ort 251 09 Helsingborg
Land Sweden
E-post info.se@bostik.com
Hemsida www.bostik.com
Tel +46 42 19 50 00

KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
- Environment dep.		+46 42 19 50 00	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	
CALL 020-99 60 00	Kemiakuten	(Kemiakuten, open 24 hours 7 days a week)

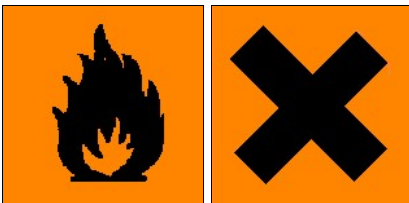
AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Allvarligaste skadliga effekterna:: Mycket brandfarligt. Irriterar ögonen och huden. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter



Mycket brandfarligt Irriterande

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

R-fraser

R11	Mycket brandfarligt.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).
S51 Sörj för god ventilation.
S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
Innehåller Kolofonium. Kan ge upphov till allergisk reaction.

2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad (benzen halt < 0,1 %).		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
kolofonium, naturharts		232-475-7	8050-09-7	< 1 %	Xi,R43	Skin Sens. 1 H317
butanon		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
etylacetat		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
Nafta petroleum (vätebehandlad lätt) Bensenhalt < 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

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

INANDNING

Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.

FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare.

HUD

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

ÖGON

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

BRÄNNSKADOR

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

INFORMATION

Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkingar
xylen	1330-20-7	15 min.	100	450	1987	H
xylen	1330-20-7	8 h	50	200	1987	H
acetone, propan-2-one, propanone	67-64-1	15 min.	500	1200	1993	
acetone, propan-2-one, propanone	67-64-1	8 h	250	600	1993	
etylacetat	141-78-6	15 min.	300	1100	1993	
etylacetat	141-78-6	8 h	150	500	1993	
nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserade (benzenhalt < 0,1 %).	92045-53-9	15 min.	200	800		
nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserade (benzenhalt < 0,1 %).	92045-53-9	8 h	300	1200		
butanon	78-93-3	15 min.	50			
Nafta petroleum (vätebehandlade lätt) Bensenhalt < 0,1 %.	64742-49-0	15 min.	100	600	1989	
Nafta petroleum (vätebehandlade lätt) Bensenhalt < 0,1 %.	64742-49-0	8 h	50	300	1989	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

8.2 Begränsning av exponeringen

INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Beakta AFS anvisningar, 2011:18 betr. hygieniska gränsvärden. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

SKYDD AV HUDEN

Använd antistatiska skyddskläder

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar enl EN374. Lämpligt handskmaterial vid långvarig kontakt: Viton eller Fluorgummi. Lämpligt handskmaterial vid kortvarig kontakt :Nitrilgummi.

ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (A2 eller friluftsmask)

INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

UPPVÄRMNINGSFAROR

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Flytande.
FÄRG	Beige.
LUKT	Lösningsmedel.
LÖSLIGHET	Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
EXPLOSIVA EGENSKAPER	-
OXIDERANDE EGENSKAPER	-
LÖSLIGHET I VATTEN	Ej vattenlöslig.
LÖSLIGHET I FETT	-

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 56 °C		
Flampunkt	-20 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	0,84 g/cm ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk sönderdelning kan svaveldioxid och kväveoxider bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Kan ge liknande besvär som vid inandning. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

Akut dermal toxicitet

Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor. Risk för eksem.

Akut inhalationstoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Hud, anfrätning/irritation

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge stark sveda/irritation. Irriterar ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Produkten kan vara skadlig för organismer i avloppsreningsverk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det miljöfarliga ämnet, Nafta petroleum som finns i denna formulering har testats av leverantören och har omklassificerats till R51/53. Därför tilldelas klassificeringen R52/53 till denna produkt eftersom den innehåller mindre än 25% av detta ämne.

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Skall hanteras som farligt avfall. Helt torr produkt kan i mindre mängder hanteras som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

AVFALLSGRUPP

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Bostik AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5560104761. EWC-kod: 080409.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1133	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Lim/Adhesives	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3	14.5 Miljöfaror	
Farotikett(er)	3		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	(D/E)

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1133	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesives	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	33	14.5 Miljöfaror	
Farotikett(er)			
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1133	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesives	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3	14.5 Miljöfaror	
Farotikett(er)			
Sub Risk:			
IMDG-kod			
segregationsgrupp			
Marin förorening	Nej		
Ämnets namn(er) om marin förorening			
EMS:	F-E, S-D		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1133	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesives	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3		
Farotikett(er)			

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Deklarationsnummer (PRN-nr)

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ungdomar under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt AFS 2012:3.

BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Ej utfört

SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Kontaktlim Contact A3

Omarbetad: 2013-02-26

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0318

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2013-02-26

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 3.