

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Adhesive Cleaner

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Till borttagning av limrester från vattenbaserat och lösningsmedelsbaserat lim. Används även blandat i tvättvattnet för rengöring vid t ex limning av väggmattor.

#### 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.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+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.	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD** F; R11, R52/53, Xn; R65, R66, R67

**Klassning:**

**CLP** Flam. Liq. 2; H225, Asp. Tox. 1; H304, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 3; H412,

**Klassning:** ; EUH066

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga effekterna: långtidseffekter för vattenlevande organismer. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### H-fraser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P405	Förvaras inlåst.
P403/233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

## 2.3 Andra faror

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
etanol, etylalkohol	01-2119457610-43	200-578-6	64-17-5	40 - 50 %	F,R11	Flam. Liq. 2 H225
Nafta(petroleum),väteavsvavlad tung bensen <0,01 vol%	01-2119458049-33	265-185-4	64742-82-1	10 - 20 %	Xn,N,R10 - R51/53 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
xylen	01-2119488216-32	215-535-7	1330-20-7	1 - 5 %	Xn,R10 - R20/21 - R38	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315
Poly(oxi-1,2-etandiyl),.alfa.-(2-propylheptyl).-omegahydroxi.-		605-233-7	160875-66-1	1 - 2 %	R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
alifatnafta, tung*slacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	01-2119456620-43	265-149-8	64742-47-8	10 - 30 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304

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

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Ge genast ett par glas vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Om kräkning uppstår, håll huvudet lågt så att maginhållet inte kommer ned i lungorna.

### HUD

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

### ÖGON

Möjlighet till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen. Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

### BRÄNNSKADOR

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

### GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet.

---

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

Ingen särskild information utöver den som ges i övrigt i detta säkerhetsdatablad anses nödvändig för behandlande 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.

#### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

---

## 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.

### INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

---

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

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

### 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 och samla upp i slutna behållare. Eliminera alla antändningskällor.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

### INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljökada, kontakta ansvarig myndighet.

## 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

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Får ej utsättas för temperaturer över +30°C Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### 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 <sup>3</sup>	År	Anmärkingar
xylén	1330-20-7	15 min.	100	450	1987	H
xylén	1330-20-7	8 h	50	200	1987	H
etanol, etylalkohol	64-17-5	15 min.	1000	1900	1993	
etanol, etylalkohol	64-17-5	8 h	500	1000	1993	
Nafta(petroleum), väteavsvavlade tunga bensen <0,01 vol%	64742-82-1	15 min.	100	600		
Nafta(petroleum), väteavsvavlade tunga bensen <0,01 vol%	64742-82-1	8 h	50	300		

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### EXPONERINGSSCENARIO

Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att örebygga/minimera exponering.

#### INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Beakta lokala bestämmelser. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

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

#### ÖGONSKYDD

Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tättslutande ögonskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

#### SKYDD AV HUDEN

Använd antistatiska skyddskläder Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar (nitrilgummi, PVA).

#### 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.

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

#### 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** Klar.

**LUKT** Lösningemedel.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 80 °C		
Flampunkt	8 °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	0,9 g/cm <sup>3</sup>		

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

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk sönderdelning kan svaveldioxid och kväveoxider bildas.

### INFORMATION

Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Farligt; kan ge lungskador vid förtäring

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### Akut dermal toxicitet

Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor.

### Hud, anfrätning/irritation

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterar ögonen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Ingen information tillgänglig

#### EKOTOXICITET

Det miljöfarliga ämnet, Nafta petroleum som finns i denna formulering har testats av leverantören och har omklassificerats till H411. Därför tilldelas klassificeringen H412 till denna produkt eftersom den innehåller mindre än 25% av detta ämne.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

#### INFORMATION

Det miljöfarliga ämnet, Nafta petroleum som finns i denna formulering har testats av leverantören och har omklassificerats till H411. Därför tilldelas klassificeringen H412 till denna produkt eftersom den innehåller mindre än 25% av detta ämne.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 080409.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1993	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S.	<b>Förpackningsgrupp</b>	
14.3 Faroklass för transport	3	<b>14.5 Miljöfaror</b>	
Far etikett(er)			
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1993	14.4	
14.2 Officiell transportbenämning	Flammable liquid.	<b>Förpackningsgrupp</b>	
14.3 Faroklass för transport		<b>14.5 Miljöfaror</b>	
Far etikett(er)			
<b>Miljörisk i tankfartyg</b>			

#### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1993	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Flammable liquid.	<b>Förpackningsgrupp</b>	
14.3 Faroklass för transport	3	<b>14.5 Miljöfaror</b>	
Far etikett(er)			
Sub Risk:			
IMDG-kod			
segregationsgrupp			
<b>Marin förorening</b>			
<b>Ämnets namn(er) om marin förorening</b>			
EMS:	F-E, S-E		

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

14.1 UN-nummer	1993	14.4	II
14.2 Officiell transportbenämning	Flammable liquid.	<b>Förpackningsgrupp</b>	
14.3 Faroklass för transport	3		
Far etikett(er)			

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar".

##### BESTÄMMELSER

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

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.



# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Adhesive Cleaner

Omarbetad: 2015-02-10

Ersätter datum: 2013-02-10

Internt nr: P0324

### AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-02-10

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt 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.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 3.

#### ANNAN INFORMATION

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.