

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

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

Leverantör

Företag: Bostik AB
Adress: Strandbadsvägen 22
Postnr: 251 09
Ort: Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: Info.se@bostik.com
Telefon: +46 42 19 50 00
Hemsida: www.bostik.se
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

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 långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

Signalord: Fara

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.

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.

Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
etanol, etylalkohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	20 - 30%		Flam. Liq. 2;H225
alifatnafta, tung lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	265-149-8	01-2119456620-43	10 - 30%		Asp. Tox. 1;H304
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung bensen <0,01 vol%	64742-82-1	265-185-4	01-2119458049-33	10 - 20%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
xylén	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	1 - 5%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Acute Tox. 4;H332
Poly(oxi-1,2-etandiyli),.alfa-(2-propylheptyl)-.omegahydroxi.-	160875-66-1	605-233-7		1 - 2%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.
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 maginnehållet inte kommer ned i lungorna.
Hudkontakt:	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt:	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.
Allmänt:	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.
Släckningsmetod:	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.

Övrig information: Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. 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

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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.

Övrig information: Vid spill som medför risk för miljöskada, 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

Övrig information: Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anm
etanol, etylalkohol	KGV	1000	1900		V
etanol, etylalkohol	NGV	500	1000		V
alifatnafta, tung lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	NGV	50	300		H, V
alifatnafta, tung lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	KGV	100	600		H, V
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung bensen <0,01 vol%	NGV	50	300		H, V
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung bensen <0,01 vol%	KGV	100	600		H, V

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

xylen	NGV	50	221		H
xylen	KGV	100	442		H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Övrig information: Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: 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 förebygga/minimera exponering.

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

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tättslutande ögonskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd antistatiska skyddskläder Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar (nitrilgummi, PVA).

Personlig skyddsutrustning, andningskydd: Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation. (A2 eller friluftsmask)

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

Värmerisker: Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Övrig information: Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Information från leverantör: Beakta lokala bestämmelser. Information från leverantör: Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande.
Färg	Klar.
Lukt	Lösningsmedel.
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	80 > °C	
Flampunkt	8 °C	

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0.9 g/cm ³	

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.

Övrig 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

Akut dermal toxicitet: Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor.

Akut inhalationstoxicitet: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Frätskada/irritation på huden: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

Allvarlig Irriterar ögonen.
ögonskada/ögonirritation:

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig

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.

Övrig 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. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som farligt avfall. Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall. Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	1993	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Brandfarlig vätska. N.O.S.	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikkett(er):			
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	1993	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	Flammable liquid.	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:			
Risiketikett(er):			
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	1993	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Flammable liquid.	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	3	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikett(er):		IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-E, S-E		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	1993	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Flammable liquid.	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikett(er):			

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor:	Beakta AFS anvisningar, Hygieniska gränsvärden.(AFS 2015:7) Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
--------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information:	För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.
--------------------	--

AVSNITT 16: Annan information

Återförsäljarens anteckningar: Version 4.
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.

Datum: 2017-07-06

Lista över relevanta H-satser

Säkerhetsdatablad

Bostik Adhesive Cleaner

Ersätter datum: 2015-02-10

Omarbetad: 2017-07-06

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.

Dokumentets språk: SE