

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Adhesive Cleaner

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT brukes bl.a. til fjerning av limrester fra vannbasert og løsningsmiddelbasert lim. Kan også blandes i
BRUK: vaskevannet for rengjøring ved f.eks. liming av veggbelegg.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Bostik AS
Adresse Postboks 204
Postnr./sted 3201 Sandefjord
Land Norway
E-postadresse info.no@bostik.com
Internett www.bostik.no
Tlf. 69 19 06 00
Telefaks 69 19 57 24

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinfo.sentr	

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Klassifisering:

CLP Flam. Liq. 2; H225, Asp. Tox. 1; H304, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic
Klassifisering: 3; H412, ; EUH066

Viktigste skadevirkninger:: Meget brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2. Etikettelementer



Signalord: Fare

H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

P-setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P331	IKKE framkall brekning.
P301/310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P405	Oppbevares innelåst.
P403/233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

2.3. Andre farer

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
etanol	01-2119457610-43	200-578-6	64-17-5	40 - 50 %	F,R11	Flam. Liq. 2 H225
Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta, 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
xylene	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
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert	01-2119456620-43	265-149-8	64742-47-8	10 - 30 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Gi straks et par glass vann dersom den skadde er ved full bevissthet. Kontakt lege. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Hvis brekning inntreffer, holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

HUD

Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.

ØYNE

Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Skylls med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

FORBRENNING

Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.

GENERELT

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen spesifikk informasjon utover det som er fastsatt ellers i dette databladet ansett som nødvendig for den behandelende lege.

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

BRANNSLUKKINGSMETODER

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

5.3. Anvisninger for brannvesen

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røykgasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antennelseskilder.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

FOR INNSATSPERSONELL

Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antenneskilder.

6.2. Miljøverntiltak

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå direkte kontakt. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale, og samles opp i tette beholdere. Eliminer alle antenneskilder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

ANNEN INFORMASJON

Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke utsettes for temperaturer over +30 °C. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass.

7.3. Spesielle bruksområder

ANNEN INFORMASJON

Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Administrative normer

Ingrediensnavn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmerkninger
xylene	1330-20-7	15 min.				
xylene	1330-20-7	8 timer	25	108	2001	
etanol	64-17-5	15 min.				
etanol	64-17-5	8 timer	500	950	2001	
Nafta(petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta, bensen <0,01 vol%	64742-82-1	15 min.	100	600		
Nafta(petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta, bensen <0,01 vol%	64742-82-1	8 timer	50	300		

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Inneholder et stoff som det er angitt en hygienisk grensverdi for.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

8.2. Eksponeringskontroll

EKSPONERINGSSCENARIER

Tekniske tiltak: Sørg for god generell ventilasjon standarder. Personlige forholdsregler: Unngå hudkontakt med produktet, må du tørke opp forurensning / utslipp så snart de oppstår. Bruk hansker (testet etter EN374) hvis hånd forurensning, vaske bort urenheter i huden umiddelbart. Bruk egnete kjeledresser beskytte mot hudeksponering. Gi grunnleggende opplæring for ansatte for å hindre / minimere eksponering.

INFORMASJON FRA LEVERANDØR

Følg lokale bestemmelser. Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

ØYEVERN

Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Tettsittende øyevern eller ansiktsvern ved fare for sprut eller direktekontakt.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk antistatiske beskyttelsesklær Tilsølte klær holdes adskilt og vaskes før de brukes igjen.

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (nitrilgummi, PVA).

ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. (AX-filter -spesialfilter- eller friskluftsmaske)

ANNEN INFORMASJON

Iakttatt normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND Væske.

FARGE Transparent.

LUKT Løsemiddel.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 80 °C		
Flammepunkt	8 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	0,9 g/cm ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Damper fra produktet er tynne enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

10.4. Forhold som må unngås

Holdes vekk fra antennelseskilder.

10.5. Materialer som må unngås

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved termisk nedbrytning kan det dannes svoveldioksid og nitrogenoksider.

ANNEN INFORMASJON

Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

Akutt toksisitet - dermal

Kan virke avfettende og gi rødhet og hudsprekker.

Akutt toksisitet - innånding

Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Hudetsing/-irritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Irriterer øynene.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

ØKOTOKSISITET

Den miljøfarlig stoff, Petroleumsnaftaen stede i denne formuleringen har blitt testet av leverandøren og er reklassifisert som H411. Derfor tildelt klassifisering H412 til dette produktet fordi det inneholder mindre enn 25% av dette stoffet.

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjent informasjon.

ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Den miljøfarlig stoff, Petroleumsnaftaen stede i denne formuleringen har blitt testet av leverandøren og er reklassifisert som H411. Derfor tildelt klassifisering H412 til dette produktet fordi det inneholder mindre enn 25% av dette stoffet.

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Behandles som farlig avfall. Beholder med rester av innholdet utgjør farlig avfall.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

AVFALLSGRUPPER

EAL kode: 080409

DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Brannfarlig væske.	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse®	3		
Fareseddel			
Farenummer		Tunnelrestriksjonskode	

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Flammable liquid.	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Miljøfare i tankskip			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Flammable liquid.	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Sub. risiko:			
IMDG Code			
segregation group			
Marine pollutant			
Stoffnavn(s) på marine pollutant			
EMS:	F-E, S-E		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-nummer	1993	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Flammable liquid.		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Følg lokale bestemmelser.

SIKKERHETSDATABLAD

Bostik Adhesive Cleaner

Sist endret: 10.02.2015

Erstatter dato: 10.02.2013

Internt nr: P0324

BESTEMMELSER

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderings-departementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad. Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften). 14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2013) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.july 2007 og sist endret 25.jan 2012. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 10.02.2015

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R10	Brannfarlig.
R11	Meget brannfarlig.
R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt.
R22	Farlig ved svelging.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 3.