

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Allround Hand

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: 1-komponent polyuretanskum.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik AS  
Adresse: Postboks 204  
Post nr.: 3201  
Sted: Sandefjord  
Land: NORGE  
E-post: info.no@bostik.com  
Telefon: +47 69 19 06 00  
Hjemmeside: www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Aerosol 1;H222 Aerosol 2;H229 Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319 Resp. Sens. 1B;H334 STOT SE 3;H335 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373

Viktigste skadevirkninger: Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Farlig ved svelging. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Inneholder

Stoff: Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe; isobutan; Phosphoric trichloride, reaction products with propylene oxide ; Dimetyleter

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

### H-setninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### P-setninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P260	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P284	Åndedrettsvern skal benyttes.
P308+313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P410+412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
P501	Innhold/beholder med rester leveres til Miljøstasjon for destruksjon.

### Supplerende opplysninger

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

\*Kan ved bruk forårsake allergiske reaksjoner hos personer, som allerede er overfølsomme overfor diisocyanater. Personer, som lider av astma, eksem eller hudproblemer, bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet bør ikke anvendes der det er dårlig utluftning, med mindre det brukes beskyttelsesmaske med et egnet gassfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387). Vennligst bruk de vedlagte beskyttelseshanskene. Kastes etter bruk, ikke bruk de på nytt.

### 2.3. Andre farer

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe	9016-87-9	618-498-9		30 -< 50%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373
isobutan	75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27	10 -< 20%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Phosphoric trichloride, reaction products with propylene oxide	-	911-815-4	01-2119486772-26-XXXX	10 -< 20%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332
Dimetyleter	115-10-6	204-065-8	01-2119472128-37	5 -< 10%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	1 -< 2,5%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
butan	106-97-8	203-448-7		1 -< 2,5%		Flam. Gas 1;H220

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4	229-194-7	01-2119969278-20	0,1 -< 1%		Skin Irrit. 2:H315
--	-----------	-----------	------------------	-----------	--	--------------------

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

**Kommentar om bestanddel:** Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved bevisstløshet løses tettsittende klær. Plasser vedkommende i stabilt sideleie. Kontakt lege eller ambulanse.
<b>Svelging:</b>	Oppsøk lege omgående. Vis dette HMS-databladet om mulig. Fremkall ikke brekning. Hvis brekning oppstår holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).
<b>Hudkontakt:</b>	Ta av forurensede klær. Vask huden lenge og grundig med vann. Vask huden nøye med såpe og vann. Oppsøk lege for alvorlige skader.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Åpne øyet godt, fjern eventuelle kontaktlinser og skyll straks med vann (helst øyeglass). Oppsøk lege omgående. Fortsett skyllingen til legen overtar behandlingen.
<b>Generelt:</b>	Kontakt umiddelbart lege ved ulykke, kvalme eller annen påvirkning.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Fare for allergisk reaksjon med astmatiske pustevansker. Hudkontakt kan gi irritasjon og allergisk kontakteksem.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:** Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

**Uegnete brannslukningsmidler:** BRUK IKKE VANNET!

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Eksploderende sprayboks kan kastes ut ved brann.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

**Øvrig informasjon:** Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Ved store utslipp kan personlig værneutstyr være påkrevet. Unngå direkte kontakt. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**For innsatspersonell:** Det skal ikke treffes handlinger som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk passende verneutstyr. Vis dette

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Se punkt 8 for type verneutstyr.

Personer med nedsatt lungefunksjon eller uttalt allergitilbøyelighet bør ikke arbeide med isocyanater. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Trykkbeholder. Beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Aerosoler kan eksplodere ved oppvarming til temperaturer over 50 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Produktet bør bare brukes til de formål det er spesifisert for av produsenten. Se tekniske databladet.

**Øvrig informasjon:** Personer som arbeider med isocyanat-produkter må gjennomgå særlig opplæring samt målrettet medisinsk undersøkelse.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
Dimetyleter	200	384			E
propan	500	900			

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Eksponeringskontroll:** Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ansiktsvern skal benyttes ved konsentrasjoner som overstiger de hygieniske grenseverdiene.

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** 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.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Personlig verneutstyr,** Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

### beskyttelse av hud:

#### Personlig verneutstyr, håndvern:

Vernehansker: Eget materiale til vernehansker; EN 374, Polykloropren - CR: Tykkelse > = 0,5 mm; Gjennombruddstid > = 480min. Nitrilgummi - NBR: Tykkelse > = 0,35 mm; Gjennombruddetid > = 480min. Fluorogummi - FKM: Tykkelse > = 0,4 mm; Gjennombruddstid > = 480min Skift hanskene omgående hvis det kommer forurensninger på dem, og vask hendene med vann og såpe.

#### Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

På utilstrekkelig ventilerte arbeidsplasser og under sprøyting er det nødvendig med åndedrettsvern. En komprimert luftmaske anbefales, eller kombinasjonsfilter A2-P2 for kortsiktig arbeid.

#### Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

#### Varmefarer:

Aerosoler kan eksplodere ved oppvarming til temperaturer over 50 °C.

#### Øvrig informasjon:

Det bør være dusj nær arbeidsplassen. Tilsølte klær holdes adskilt og vaskes før de brukes igjen.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Aerosol
Farge	Gulhvitt.
Lukt	Ingen data
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)		
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	- 12 °C	
Flammepunkt	- 83 °C	(Drivmiddel)
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	< 300 kPa	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	0,97	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	460 °C	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Kan reagere kraftig med aminer og alkoholer. Reagerer med vann og danner CO<sub>2</sub>! tett emballasje kan inntrenging av vann gi gassutvikling, stigende trykk som fører til sprenging av emballasjen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke baser. Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel. Reduksjonsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brann eller termisk nedbryting kan avgi karbonmonoksyd (kullos), nitrogenoksyder og andre farlige gasser og damp.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral:

##### Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe, cas-no 9016-87-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			

##### Phosphoric trichloride, reaction products with propylene oxide , cas-no -

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		632mg/kg			

Farlig ved svelging.

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe, cas-no 9016-87-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			

##### Phosphoric trichloride, reaction products with propylene oxide , cas-no -

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		> 2000mg/kg			

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe, cas-no 9016-87-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	11mg/l			

##### Phosphoric trichloride, reaction products with propylene oxide , cas-no -

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	> 20mg/l			

Etsing/hudirritasjon: Irriterer huden.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Øvrig informasjon

Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken. Reagerer med vann under utvikling av karbondioksid til fast et uløselig reaksjonsprodukt. (Polycarbamide).

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall, søl og forpakkingsavfall tas hånd om som farlig avfall. Ved håndtering av større mengder skal kjemikaliebestandige klær med pusteapparat finnes tilgjengelig. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

**Avfallskategori:** 16 05 04\*gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1950	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	N/A
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	AEROSOLBEHOLDERE	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Nei
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2		
<b>Fareetikett(er):</b>	2.1		
<b>Farenummer:</b>		<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	(D)

### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 1950	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Aerosol, flammable	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>			
<b>Fareetikett(er):</b>			
<b>Transport i tankskip:</b>			

### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1950	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	N/A
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Aerosol, flammable	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	No
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>	2.1	<b>IMDG Code segregation group:</b>	
<b>EmS:</b>	F-D, S-U		

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

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1950	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	N/A
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Aerosol, flammable	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	No
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2		
<b>Fareetikett(er):</b>	2.1		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle hensyn:</b>	<p>Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.</p> <p>Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeide.</p> <p>Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift).</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over emner (SVHC) for godkjenning i samsvar med artikkel 59. Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er underlagt begrensning: Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe [9016-87-9]. Brukerbegrensninger:56</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.</p>
<b>Godkjenninger/begrensninger:</b>	RÅDSDIREKTIVE 94/33/EF om vern av unge personer i arbeidsplassen.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet



# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Allround Hand

Erstatter dato: 15.05.2015

Revisjonsdato: 21.11.2019

**Øvrig informasjon:** \*Kan ved bruk forårsake allergiske reaksjoner hos personer, som allerede er overfølsomme overfor diisocyanater. Personer, som lider av astma, eksem eller hudproblemer, bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet bør ikke anvendes der det er dårlig utluftning, med mindre det brukes beskyttelsesmaske med et egnet gassfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387). Vennligst bruk de vedlagte beskyttelseshanskene. Kastes etter bruk, ikke bruk de på nytt.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Referanser til litteratur og datakilder:** \*(MDI) og brukes til profesjonell og industriell bruk av regler for personlig verneutstyr som SDS for hvert produkt.

**Råd ifm. opplæring:** Personer som arbeider med isocyanat-produkter må gjennomgå særlig opplæring samt målrettet medisinsk undersøkelse.

**Leverandørmerknader:** Versjon 2.  
Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

**Dato:** 21.11.2019

#### Liste over relevante H-setninger

H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H280 Inneholder gass under trykk, kan eksplodere ved oppvarming.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Dokumentspråk:** NO