

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik All Season Hand

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

Rekommenderad användning: 1-komponent polyuretanskum.

#### 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

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: 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

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Misstänks kunna orsaka cancer. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

**Ämne:** Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer; Isobutan; Phosphoric trichloride, reaction products with propylene oxide ; Dimetyleter

### H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P284 Använd andningsskydd.  
P308+313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala regler.

### Tilläggsinformation

EUH204 Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

\*Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387). Använd bifogade skyddshandskar! Bortkastas efter användning, ej återanvändbara.

### 2.3 Andra faror

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer	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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

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
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 avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

**Ingrediens-kommentar:** Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation:** Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande kläder och placera den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla läkare/ambulans.
- Förtäring:** Sök omedelbart läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
- Hudkontakt:** Tag av förorenade kläder. Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Uppsök läkare vid svåra skador.
- Ögonkontakt:** Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
- Allmänt:** Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare.

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

Risk för allergisk reaktion med andningsbesvär av astmatyp. Hudkontakt kan ge irritation och allergiskt kontakteksem.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel:** ANVÄND INTE VATTEN!

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Exploderande aerosoler kan kastas ut mycket kraftigt vid brand.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

**Övrig information:** Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

### För annan personal än räddningspersonal:

Vid stora utsläpp beakta behov av skyddsutrustning. Undvik direktkontakt. Sörj för god ventilation.

### För räddningspersonal:

Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuerade omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

## 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

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Personer med nedsatt lungfunktion eller uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med isocyanater. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Förvaras oåtkomligt för barn. Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C. Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Produkten bör endast användas till de ändamål den är specificerad för av tillverkaren. Se tekniskt datablad.

### Övrig information:

Personer som arbetar med isocyanat-produkter ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Kommentar	Anm
Difenylmetandii socyanat, isomerer och homologer	NGV	0,002				M, S
Difenylmetandii socyanat, isomerer och homologer	KGV	0,005				M, S
Dimetyleter	NGV	500	950			
Dimetyleter	KGV	800	1500			V

M = Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

S = Ämnet är sensibiliserande.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Begränsning av exponeringen:** Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Åt, drick och rök inte under pågående arbete. Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden.
- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** 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.
- Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
- Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.
- Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar: Lämpligt material för skyddshandskar; EN 374, Polykloropren – CR: Tjocklek  $\geq 0,5$ mm; genombrottsid  $\geq 480$ min. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek  $\geq 0,35$ mm; genombrottsid  $\geq 480$ min. Fluorgummi - FKM: Tjocklek  $\geq 0,4$ mm; genombrottsid  $\geq 480$ min. Byt handskar omedelbart om de förorenas, och tvätta händerna med tvål och vatten.
- Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** På otillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid sprayning krävs andningsskydd. En tryckluftsmask rekommenderas, eller kombinationsfilter A2-P2 vid kortvarigt arbete.
- Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.
- Värmerisker:** Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.
- Övrig information:** Det bör finnas dusch i anslutning till arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Aerosol
Färg	Beige
Lukt	Data saknas
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)		Ej användbar
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	- 12 °C	
Flampunkt	- 83 °C	(Drivmedel)
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	< 300 kPa	

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

Ängdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	0,97	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	460 °C	Drivmedel
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Häftig reaktion med aminer och alkohol. I slutna kärl kan inträngande vatten ge gasutveckling, tryckstegring och sprängning av kärlet.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 10.5 Oförenliga material

Starka baser. Starka syror. Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Brand eller termisk nedbrytning kan avge kolmonoxid, kväveoxider och andra farliga gaser och ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

#### Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer, cas-no 9016-87-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LD50		> 2000mg/kg			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		632mg/kg			

Skadligt vid förtäring.

#### Akut dermal toxicitet:

#### Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer, cas-no 9016-87-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LD50		> 2000mg/kg			

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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LD50		> 2000mg/kg			

### Akut inhalationstoxicitet:

#### Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer, cas-no 9016-87-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LC50	4h	11mg/l			

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

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LC50	4h	> 20mg/l			

**Frätskada/irritation på huden:** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Misstänks kunna orsaka cancer.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Upprepad STOT-exponering:** Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Fara vid aspiration:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

## 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

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

### Övrig information

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark. Reagerar med vatten under utveckling av koldioxid till et fast ouplösligt reaktionsprodukt.(Polykarbamid).

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall, spill och förpackningsavfall tas om hand som farligt avfall. Vid hantering av större mängder bör kemsyddsdräkt med andningsapparat finnas tillgänglig. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

**Avfallskategori:** 16 05 04\* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	N/A
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	AEROSOLER	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Nej
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2		
<b>Risiketikett(er):</b>	2.1		
<b>Farlighetsnummer:</b>		<b>Tunnelkategori :</b>	(D)

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Aerosol, flammable	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>			
<b>Risiketikett(er):</b>			
<b>Transport i tankfartyg:</b>			

#### Havstransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	N/A
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Aerosol, flammable	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	No
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2	<b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b>	
<b>Risiketikett(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 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	N/A
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Aerosol, flammable	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	No
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2		
<b>Risiketikett(er):</b>	2.1		

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Ta del av direktiv 98/24/EG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.

Kontrollera om åtgärder i enlighet med AFS 2012:3 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om



# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

minderårigas arbetsmiljö måste vidtas.

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

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59.  
Produkten innehåller inte SVHC ämnen.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar:  
Difenylmetandiisocyanat, isomerer och homologer [9016-87-9].  
Användningsbegränsningar:56

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för:  
Inga av ingående komponenter är listade.

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** \*Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt. Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt. Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (av typen A1 enligt standarden EN 14387). Använd bifogade skyddshandskar! Bortkastas efter användning, ej återanvändbara.

### AVSNITT 16: Annan information

**Referens till litteratur och datakällor:** \* OBS! Denna regel (552/2009) gäller för produkter som säljs till allmänheten/konsumenter. Produkter som innehåller Difenylmetandiisocyanat (MDI) och används för professionell - och industriell bruk gäller regler för personlig skyddsutrustning enligt säkerhetsdatabladet för respektive produkt.

**Utbildningsråd:** Personer som arbetar med isocyanat-produkter ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning.

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 3.  
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 produktens egenskaper.

**Datum:** 2019-11-20

#### Lista över relevanta H-satser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik All Season Hand

Ersätter datum: 2015-05-15

Omarbetad: 2019-11-20

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351

Misstänks kunna orsaka cancer.

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Dokumentets språk:**

SE