

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bison Super Glue Liquid

**Gruppenamn:** Lim

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
11296	

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

**Rekommenderad användning:** Lim/fästmedel

**Inte rekommenderad användning:** Produkten bör endast användas i enlighet med det användningsområde som specificeras ovan. Om produkten ändå används utanför det specificerade användningsområdet, bör kontakt tas med ABIC Kemi AB.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

**Företag:** ABIC Kemi AB

**Adress:** Box 6131

**Postnr:** 600 06

**Ort:** NORRKÖPING

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@abic.se

**Telefon:** 011-14 90 30

**Fax:** 011-14 92 37

**Hemsida:** www.abic.se

##### Tillverkare

**Företag:** Bison International

**Adress:** Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462  
EW Goes  
PO Box 160

**Postnr:** NL-4460

**Ort:** AD Goes

**Land:** NEDERLÄNDERNA

**E-post:** sds@boltonadhesives.com

**Telefon:** +31883235700

**Fax:** +31883235800

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

(112-Begär Giftinformation)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord:** Varning

##### Innehåller

**Ämne:** Etyl-2-cyanakrylat

##### H-fraser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

##### P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P261 Undvik att inandas ånga.  
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

##### Tilläggsinformation

EUH202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnena.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Etyl-2-cyanakrylat	7085-85-0	230-391-5		50 - 100%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335

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

**Ingrediens-kommentar:** Häfts substans

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

<b>Inhalation:</b>	Flytta exponerad person till frisk luft. Kontakta läkare vid ihållande besvär. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd.
<b>Förtäring:</b>	Konsultera läkare om symptom uppstår. Framkalla ej kräkning.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Stelnad produkt skall inte dras av från huden.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola genast med mycket vatten i flera min. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Se avsnitt 11 för ytterligare information.

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

Behandlas symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder ska bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem eller miljö.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

OBS: Se avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande av avfall. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Beakta uppgifter i avsnitt 7.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Öppna behållarna försiktigt och hantera den varsamt. Undvik bildning av aerosol.

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

Förvara behållare väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillgängligt

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
Etyl-2-cyanakrylat	KGV	4	20			M, S, V
Etyl-2-cyanakrylat	NGV	2	10			M, S, V

M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

S = Ämnet är sensibiliserande.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Ät, drick och rök ej under hanteringen. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna efter hantering och före måltid. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Nedsmutsade, indränkta klädesplagg ska omedelbart tas av. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd lämpliga skyddshandskar. Handskar av PVC eller annat plastmaterial. Valet av lämpliga handskar beror inte enbart på materialet, utan också på andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare. Var uppmärksam på handskleverantörens upplysningar när det gäller permeabilitet och genombrottsid.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Andningsskydd rekommenderas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Genomskinlig
Lukt	Karakteristisk lukt.
Löslighet	Ej blandbar med vatten.
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxidationsegenskaper	Ej oxiderande.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	60 °C	
Flampunkt	86 °C	
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	Anmärkingar
Densitet	1,06 g/cm <sup>3</sup>	
Viskositet, fasta partiklar	100%	
Viskositet Org. lösningsmedel	0 %	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Detta material anses vara stabilt.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med vatten. Delvis mycket häftig reaktion med baser samt talrika organiska ämnesklasser som alkoholer och aminer.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Risk för utveckling av giftiga pyrolysoprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut dermal toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut inhalationstoxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ingen sensibiliserande effekt känd.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Cancerframkallande:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Vattenföroreningsklass 1 (självutvärdering): Liten risk för vattenförorening föreligger. Låt inte utspädd produkt eller stora mängder att nå grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Förpackningar som inte kan rengöras ska avfallshanteras som produkten.

**Avfallskategori:** Det är slutanvändarens uppgift att tilldela avfallet aktuell avfallskod, vilka är specifika för tillverkningsindustrins olika brancher, i enlighet med den europeiska avfallskatalogen.

### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

# Säkerhetsdatablad

## Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.  
**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

**Övrig information:** Under speciella villkor kan ämnen i klass 3 (brandfarliga vätskor) klassificeras med förpackningsgrupp III. Se IMDG, Del 2, Kapitel 2.3, Paragraf 2.3.2.2

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Godkännande/begränsningar:** Direktiv 2012/18/EU  
Namngivna farliga ämnen - BILAGA I: Inga beståndsdelar är listade.  
Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## AVSNITT 16: Annan information

### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2016-11-09		

**Förkortningar:** Fullständig text på H-Angivelser:  
Skin Irrit. 2 , H315 Irriterande på huden, kategori 2.  
Eye Irrit.2, H319 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2.  
STOT SE3, H335 Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, (luftvägsirritation), kategori 3.

**Återförsäljarens anteckningar:** Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Denna produkt ska användas i enlighet med principerna för god industriell hygien och all relevant lagstiftning. All information har sammanställts med vederbörlig noggrannhet och baseras på vad som är känt. Den är avsedd att beskriva produkter ur säkerhetssynpunkt och ska därmed inte betraktas som garanterande någon specifik egenskap. Alla produkter levereras i enlighet med våra standardvillkor för försäljning som innehåller begränsningar av ansvar.

**Datum:** 2016-11-09

### Lista över relevanta H-satser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### SDS har utarbetats av

**Företag:** ABIC Kemi AB  
**Adress:** Box 6131  
**Postnr:** 600 06

## Säkerhetsdatablad Bison Super Glue Liquid

Utgiven: 2016-11-09  
Version: 1.0.0

**Ort:** NORRKÖPING  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@abic.se  
**Telefon:** 011-14 90 30  
**Fax:** 011-14 92 37  
**Hemsida:** www.abic.se  
**Dokumentets språk:** SE