



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

---

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

---

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Akrylfog Proff  
**Produktbeskrivning:** 1-komponent, elastisk akrylbaserad fogmassa.  
**Typ av produkt:** Trögflytande  
**REACH-registreringsnummer:** Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

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

**Identifierade användningar:** För tätning av fogar i betong, trä, sten, tegel, gips och liknande. Sprickor runt fönster och dörrar, mellan karm och vägg, bakom taklister och golvssocklar för att förhindra luftdrag. Vid montering av gipsplattor för att uppnå en ljudisolerande effekt.

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

**Tillverkare/leverantör:** Gjoco AB  
Arons Väg 11-15  
284 33 Perstorp

**Telefon:** 0046 (0)435 353 57  
**E-post:** [info@gjoco.se](mailto:info@gjoco.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31;  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

---

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

---

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt CLP Förordning 1272/2008/EC:** Bortfaller.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt CLP Förordning 1272/2008/EC:** EU H208 Innehåller en blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror** Inga andra faror



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

### Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Reg. nr	Identifierare	Konc. %	Klassificering Förordning (EG) nr 1272/2008 CLP
Akrylatdispersion			20-40	
Dipropylenglykoldibensoat		CAS: 27138-31-4 EG: 248-258-5	<2	Aquatic chronic 3, H412
Etylenglykol	01-21194568 16-28-XXXX	CAS: 107-21-1 EG: 203-473-3	0,1-1	Acute Tox.4, H302 STOT RE 2, H373
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1).		CAS: 55965-84-9	<5ppm	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3, H311 Acute Tox.3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser (H-fraser) i fulltext. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Kontakt med ögonen:**

Skölj med tempererat vatten. Kontakta läkare.

**Inandning:**

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:**

Tvätta huden med tvål och vatten.

**Förtäring:**

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

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

Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

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

Ingen särskild medicinsk behandling krävs, men vid minsta osäkerhet, kontakta läkare.



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

---

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:**

Skum, Pulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller finfördelad vattenstråle/dimma.

**Olämpliga släckmedel:**

Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.

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

Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.

#### 5.2 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning kan lämplig andningsapparat behövas. Låt inte kontaminerat släckningsvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.

---

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Övrig avfallshantering se avsnitt 13.

---

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

---

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ombesörj tillräcklig ventilation. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor eller sprutdimma. Vid hantering, rök, snusa, ät och drick ej.

#### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Inga speciella åtgärder krävs.



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

---

<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	Förpackningen förvaras väl tillsluten, torrt och frostfritt. Förvaras i slutna original förpackningar.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

---

### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

---

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### – DNEL

##### **27138-31-4 Dipropylenglykoldibensoat**

Oral DNEL short-term exposure systemic effects 80 mg/kg bw/day (General population)

Dermal DNEL long-term exposure systemic effects 0,8 mg/kg bw/day (General population)

1,7 mg/kg bw/day (worker)

DNEL short-term exposure systemic effects 8 mg/kg bw/day (General population)

160 mg/kg bw/day (worker)

Inhalativ DNEL long-term exposure systemic effects 1,4 mg/m<sup>3</sup> (General population)

5,8 mg/m<sup>3</sup> (worker)

DNEL short-term exposure systemic effects 8,7 mg/m<sup>3</sup> (General population)

35,08 mg/m<sup>3</sup> (worker)

##### – PNEC

##### **27138-31-4 Dipropylenglykoldibensoat**

PNEC STP (Sewage Treatment Plant) 10 mg/l (PNEC species)

PNEC aqua freshwater 0,0029 mg/l (PNEC species)

PNEC aqua marine water 0,00029 mg/l (PNEC species)

PNEC sediment freshwater 0,474 mg/kg (PNEC species)

PNEC sediment marine water 0,0474 mg/kg (PNEC species)

PNEC soil 1 mg/kg (PNEC species)

##### **Etandiol (107-21-1)**

CEE IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 52 mg/ m<sup>3</sup>

CEE IOELV TWA (ppm) 20 ppm

CEE IOELV STEL (mg/m<sup>3</sup>) 104 mg/ m<sup>3</sup>

CEE IOELV STEL (ppm) 40 ppm

Sverige nivågränsvärde (NVG) (mg/m<sup>3</sup>) 25 mg/m<sup>3</sup>

Sverige nivågränsvärde (NVG) (ppm) 10 ppm

Sverige kortidsvärde (KTV) (mg/m<sup>3</sup>) 50 mg/m<sup>3</sup>

Sverige kortidsvärde (KTV) (ppm) 20 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt – systematiska effekter, dermal 106 mg/kg kroppsvikt/dag däggdjur

Långvarigt – lokala effekter, inandningen 35 mg/m<sup>3</sup> däggdjur

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt – systematiska effekter, dermal 53 mg/kg kroppsvikt/dag däggdjur

Långvarigt – lokala effekter, inandningen 7 mg/m<sup>3</sup> däggdjur



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

PNEC (Vatten)  
PNEC aqua (sötvatten) 10 mg/l  
PNEC aqua (havsvatten) 1 mg/l  
PNEC aqua (intermittent, sötvatten) 10 mg/l  
PNEC (Sediment)  
PNEC sediment (sötvatten) 20,9 mg/kg dwt  
PNEC (Jord)  
PNEC jord 1,53 mg/kg dwt

### 8.2 Begränsning av exponering

#### Personlig skyddsutrustning

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Vid arbete med limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta händerna före måltid och pauser.

#### Andningsskydd:

Arbetsplatser med otillräcklig ventilation och vid sprutbearbetning krävs andningsskydd.

#### Handskydd:

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar. Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

#### Ögonskydd:

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Mjuk Pasta
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeteckning
<b>Lukt:</b>	Akrylat
<b>Kokpunkt / kokområde:</b>	100 °C
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	0°C
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej fastställt.
<b>Självantändbarhet:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Flampunkt:</b>	Ej fastställt.
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt.
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	Ca: 1,600 kg/m <sup>3</sup> vid 25°C ISO 2811
<b>PH-värde:</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet:</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet i vatten:</b>	Löslig.



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

### Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Undvik material som reagerar med vatten.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Utsätt inte för frysning.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Koloxid, koldioxid, nitrösa gaser kan bildas vid exponering för höga temperaturer.

### Avsnitt 11: Toxikologisk information

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som hälsoskadlig. Nedan finns de toxikologiska uppgifterna om komponenterna som är tillgängliga för oss.
<b>Akut oral toxicitet:</b>	Råtta >5000 mg/kg Metod: EEC 84/449, B.1
<b>Akut inhalativ toxicitet:</b>	Ej fastställd.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Ej fastställd.
<b>Ögonirritation:</b>	Kanin. Ej irriterande. Metod: EEC 84/449, B5
<b>Hudirritation:</b>	Kanin. Irriterande. Metod: EEC 84/449, B4. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till uttorkning, kontakteksem, och absorption genom huden.
<b>Frätande effekt:</b>	Stänk i ögonen kan ge irritation.
<b>Sensibilisering:</b>	Ej fastställt
<b>Toxicitet vid upprepad dosering:</b>	Ej fastställt
<b>Cancerogenitet:</b>	Ej fastställt
<b>Mutagenitet:</b>	Ej fastställt
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Ej fastställt
Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.	



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

---

### Avsnitt 12: Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig. Nedan finns de ecotoxikologiska uppgifterna om komponenterna som är tillgängliga för oss. Förhindra utsläpp i vattendrag, avloppsvatten eller mark.

<b>12.1 Toxicitet</b>	Bakterietoxicitet, Pseudomonas putida: EC50 > 10mg/l.
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ej fastställt.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ej fastställt.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Ej fastställt.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ej fastställt.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Ovanstående data gäller Dipropylenglykoldibensoat.

---

### Avsnitt 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rester av produkter och förorenad förpackning:

Tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner. Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas. Återvinningen måste ske enligt nationell lagstiftning och gällande miljöregler.

##### EWC-avfalls nr:

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

---

### Avsnitt 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej farligt gods
<b>14.2 Officiell Transportbenämning</b>	Ej relevant
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej farligt gods
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ej relevant
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej farligt gods
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Transportera produkten i slutna och säkra behållare.



# SÄKERHETS DATABLAD

## AKRYLFOG PROFF

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-08

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II** Ej användbar.  
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**

**Nationella föreskrifter:**

**(CLP Förordning 1272/2008/EC):**

Produkten är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Ej klassificerad produkt.

**15.2**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inget krav på kemikaliesäkerhetsbedömning.

---

### Avsnitt 16: Annan information

---

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 2 och 3 i CLP klassificeringen (1272/2008/EG)**

H301 Giftig ved förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar alvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H331 Giftigt vid inandning.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.