

# Säkerhetsdatablad

## Akryl fogmassa

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Akryl fogmassa  
 Produktkod : 880510, 880520, 890700, 890750

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

##### Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
 Användning av ämnet eller beredningen : Fogmassa.

##### Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

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

Aspelin Motek AB  
 Fabriksgatan 11  
 S-631 02 Eskiltuna, Sverige  
 T +46 (0) 16 200 20 00  
[www.motek.se](http://www.motek.se)

Kontaktperson : Andreas Nilsson (Andreas.Nilsson@motek.no)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                         | Telefonnummer för nödsituationer |
|---------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500<br>171 76 Stockholm | 010-456 6700<br>112              |

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
 EUH-fraser : EUH208 - Innehåller 5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion

#### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII  
 Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

Gäller inte

#### 3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, bilaga II

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                                         |                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Första hjälpen allmän                   | : Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.                                                                                                                   |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.                                                                                             |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.<br>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.                                      |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.<br>Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Sök läkarhjälp vid obehag.                |

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen tillgänglig extra information

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Skum, koldioxid och pulver.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

|                                 |                                                                                |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Brandrisk                       | : Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.                              |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Vid höga temperaturer bildas: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). |

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

|                             |                                                                                                                                        |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Släckinstruktioner          | : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. |
| Skydd under brandbekämpning | : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.                                                  |

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Allmänna åtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser.

**För annan personal än räddningspersonal**

Ingen tillgänglig extra information

**För räddningspersonal**

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

|                   |                                                                                                                                  |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| För återhållning  | : Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.                           |
| Rengöringsmetoder | : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt.<br>Samla upp produkten på mekanisk väg. |

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**För mer information, se avsnitt 13. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".  
·Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

|                                    |                                                                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. |
| Åtgärder beträffande hygien        | : Tvätta alltid händerna efter all hantering.                                            |

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Lagringsvillkor : Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras torrt. Förvaras endast i originalbehållaren.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Inga ytterligare data.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**

Ingen tillgänglig extra information

**8.2. Begränsning av exponeringen**

|                                    |                                                                                                                                                     |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.                                          |
| Personlig skyddsutrustning         | : Handskar.                                                                                                                                         |
| Handskydd                          | : Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Skyddshandskar i butylgummi. Materialtjocklek: 0,10mm. Genombrottstid: 8 (> 480 minuter). EN 374 |
| Skyddsglasögon                     | : Ögonskydd krävs ej vid normal användning                                                                                                          |
| Hudskydd                           | : Skyddskläder behövs ej.                                                                                                                           |
| Andningsskydd                      | : Inget krav om tillräcklig ventilation.                                                                                                            |



|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Begränsning och övervakning av miljöexpositionen | : Undvik utsläpp till miljön.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Annan information                                | : Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen. Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Tvätta händer ofta och byt överdragskläder vid behov. |

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                                               |                                     |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tillstånd                                     | : Vätska                            |
| Utseende                                      | : Pasta.                            |
| Färg                                          | : Olika färger.                     |
| Lukt                                          | : karaktäristisk.                   |
| Luktgräns                                     | : Ej bestämd                        |
| pH                                            | : Ej bestämd                        |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Ej bestämd                        |
| Smältpunkt                                    | : Ej bestämd                        |
| Frys punkt                                    | : Ej bestämd                        |
| Kokpunkt                                      | : 100 °C                            |
| Flampunkt                                     | : > 100 °C                          |
| Självantändningstemperatur                    | : 420 °C                            |
| Sönderfalltemperatur                          | : Ej bestämd                        |
| Brännbarhet (fast, gas)                       | : Ej brandfarlig.                   |
| Ångtryck                                      | : 23 hPa                            |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                 | : Ej bestämd                        |
| Relativ densitet                              | : 1,64 - 1,69 g/cm <sup>3</sup>     |
| Löslighet                                     | : Svårslösligt i vatten.            |
| Log Pow                                       | : Ej bestämd                        |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ej bestämd                        |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ej bestämd                        |
| Explosiva egenskaper                          | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper                     | : Ej brandfarlig.                   |
| Explosionsgränser                             | : Gäller inte<br>Ej bestämd         |

**9.2. Annan information**

|          |                 |
|----------|-----------------|
| VOC-halt | : 0,54 - 0,93 % |
|----------|-----------------|

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Inga reaktiva grupper.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Ingen kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Ingen kända.

**10.5. Oförenliga material**

Inga kända ämnen.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen nedbrytning vid normal användning och förvaring.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet : Inte klassificerat

| 5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| LD50 oral råtta                                                                                                         | 53 - 60 mg/kg |
| LD50 hud kanin                                                                                                          | 80 mg/kg      |
| LC50 inhalation råtta (ppm)                                                                                             | < 0,2 ppm/4h  |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna  
pH: Ej bestämd

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna  
pH: Ej bestämd

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet**Ekologi - allmän : Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter.  
Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

| 5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| LC50 fiskar 1                                                                                                           | 6,1 mg/l (96 timmar - Brachydanio rerio, sebrafisk) |
| EC50 Daphnia 1                                                                                                          | 0,18 (48 timmar - Daphnia magna)                    |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

| Akryl fogmassa                                                                                                          |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet                                                                                            | Inga data tillgängliga.               |
| 5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) |                                       |
| Biologisk nedbrytning                                                                                                   | 39 - 62 % (28 dygn, metod: OECD 301B) |

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

| Akryl fogmassa          |            |
|-------------------------|------------|
| Log Pow                 | Ej bestämd |
| Bioackumuleringsförmåga | Inga data. |

**5-klor-2-metyl-4H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)**

Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) 114

**12.4. Rörlighet i jord****Akryl fogmassa**

EKOLOGI - jord/mark Knappt lösligt.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Akryl fogmassa**

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

**12.6. Andra skadliga effekter**

Andra skadliga effekter : Ingen kända.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Lokala föreskrifter (avfall) : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Avfallsbehandlingsmetoder : Får ej släppas ut i avloppssystemet.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Förorenad emballage skall levereras till godkänd mottagning.

Ytterligare Information : Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

Europeisk avfallsförteckning : 08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. UN-nummer**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**14.2. Officiell transportbenämning****14.3. Faroklass för transport****14.4. Förpackningsgrupp****14.5. Miljöfaror**

Ingen tillgänglig extra information

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Särskilda transportföreskrifter : Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Gäller inte

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 0,54 - 0,93 %

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58: Den här produkten innehåller ett konserveringsmedel mot mikrobiell försämring. Contains: a mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).

**Nationella föreskrifter**

EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2008:2, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datakällor              | : EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2008:2, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19. i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830. Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. |
| Publiceringsdatum       | : 2006-12-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Bearbetningsdatum       | : 2017-03-30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ersätter                | : 06/01/2016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Datum för total översyn | : 2017-03-30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Version                 | : 8.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Signatur                | : A. Åsebø Murel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|        |                                               |
|--------|-----------------------------------------------|
| EUH208 | Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion |
|--------|-----------------------------------------------|

*Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.*