

# Säkerhetsdatablad

## DAFA Folieklæb

Version 1.0

Utfärdandedatum: 23-06-2017



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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** DAFA Folieklæb

**Varunummer:** -

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

**Användningar:** Vattenbaserad dispersion för lufttät montering av ångspärr och fuktspärr

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

**Företag:** DAFA A/S  
Holmstrupgårdvej 12  
DK 8220 Brabrand  
Danmark  
Tel.: +45 87 47 66 66  
www.dafa.dk

**Kontaktperson:** jmt@dafa.dk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 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 CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### Annan märkning:

EUH208 Innehåller 5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on, blandning med 2-metyl-2H-isothiazol-3-on. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

# Säkerhetsdatablad

## DAFA Folieklæb

Version 1.0

Utfärdandedatum: 23-06-2017



### 3.1/3.2 Blandningar

Plastiskt 1-komponent klister baserat på en vattenhaltig dispersion.

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

### 3.3 Annan information:

-

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Generellt:** Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa om möjligt detta säkerhetsdatablad.

**Vid indanding:** Flytta personen till frisk luft. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Vid kontakt med ögonen:** Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart med mycket vatten i flera minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.

**Vid förtäring:** Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

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

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** CO<sub>2</sub>, pulver eller vattendimma. Större bränder skall bekämpas med vattendimma eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**  
Inga kända.

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

Vid upphettning eller brand kan giftiga gaser bildas, undvik inandning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Spill gör ytor hala.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

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

Undvik utsläpp till miljön. Förvaras åtskilt från livsmedel. Förvaras svalt och torrt. Förvara i sluten behållare. Skydda mot värme och direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

Ingen tillgänglig data

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Normal ventilation.

**Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd:** Inte nödvändig.

**Handskydd:** Använd kemikalieresistenta handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Möjlighet: Nitril handskar >480 min.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. EN 166.

# Säkerhetsdatablad

## DAFA Folieklæb

Version 1.0

Utfärdandedatum: 23-06-2017



**Hudskydd:** Bär lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponering:** Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b> Pasta	<b>Färg:</b> Produktspecifik	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH-värde:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flampunkt:</b> -	<b>Kokpunkt:</b> ~100°C	<b>Ångtryck:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> 1,16 g/cm <sup>3</sup>	<b>Frysepunkt:</b> -
<b>Ändringstemperatur:</b> -	<b>Explosionsgräns:</b> Inte explosiv	<b>Löslighet:</b> Delvis löslig	<b>Självantändningstemperatur:</b> Självantänder ej	

#### 9.2 Annan information:

-

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.  
Undvik värme.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga kända under normala användningsförhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Inga kända.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen information.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

**Frätande och irriterande effekter på hud:** Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Inte klassificerad.

# Säkerhetsdatablad

## DAFA Folieklæb

Version 1.0

Utfärdandedatum: 23-06-2017



**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** -

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Delvis olöslig i vatten.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Ingen information.

**12.4 Rörligheten i jord:** Vätska, kan absorberas i marken.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Undvik utsläpp till mark och vatten.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

**Förorenad förpackning:** Väl tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-

<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
<b>14.5 Miljöfaror EMS</b>	Nej -	No -
<b>Annan information</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

-

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II 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:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EU 453/2010. CLP 1272/2008.

**Användningsrestriktioner:**

-

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:**

-

**Övrig information:**

Informationen på detta säkerhetsdatablad 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.

**Validerat av:**SRS - [www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)