

# SIKKERHETS DATABLAD

## ACRYL - W

Revisjonsdato: 23.10.2009

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ACRYL - W  
Produkt type FUG  
Erstatter sikkerhetsdatablad fra 26.10.2009

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Elastisk Akrylbasert fuge- og tetningsmasse

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør ADDA BYGGKJEMI A/S  
Gråterudveien 26  
3036 DRAMMEN  
Telefon: +47 32 26 09 99 Fax: +47 32 26 09 98

E-post mail@adda.no

Land Norge

Internett www.adda.no

Utarbeidet av Delia B. Karlsen

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### 2.2 Merkningselementer

S-setninger S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-24 Unngå hudkontakt. Inneholder butanonoxim; Kan gi allergi ved hudkontakt

2.3 Andre farer Ingen spesielle faremomenter.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

#### 3.2 Blandinger

Tegnforklaring R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.  
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer En blanding basert på akrylemulsjon tilsatt plastiserende stoffer, uorganisk fyllstoffer og additiver.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt Søl på huden tørkes vekk med myk fille eller tørkepapir uten å gni. Vask grundig med såpe og vann. Skyll godt. Ved fortsatt hudirritasjon, søk legehjelp. Ta av tilsølte klær og sko.

Øyekontakt Viktig: Skyll snarest med vann i minst 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann. Kontakt lege eller ring giftinformasjonssentralen: Tlf 22 59 13 00.

Helsekontroll Generell Helsekontroll.

# SIKKERHETSATABLAD

## ACRYL - W

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.10.2009

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Annen informasjon

Får man stoffet på huden, vaskes straks med såpe og vann.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, pulver,skum, karbondioksid (CO2)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Råd til

brannbekjempningspersonale

Bruk friskluftsmaske og verneklær.

Annen informasjon

FARLIGE FORBRENNINGSPRODUKTER: Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk. Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2), Nitrose gasser (NOx), Hydrokarboner, Oksider av: Silisium.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer

Bruk beskrevet verneutstyr. Unngå kontakt med hud. Beskyttelsesklær må benyttes. Unngå at det solte produktet kommer inn i elver eller drikkevannsforsyninger.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå inntrenning i jordbunn, utslipp til vannmiljø og kommunalt avløp.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Bland med torvstrø, sagflis, vulkanaske, jord, sand eller lignende og samles opp.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Lagres i tett emballasje, beskyttet mot varme og sollys. Temperatur 5-25°C.

Spesielle egenskaper og farer

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.3 Særlige anvendelser

Annen informasjon

Vask hendene etter hvert skift, og før spising, røyking eller bruk av toalett.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Unngå direkte hudkontakt. Generelle beskyttelses- og hygienetiltak: Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Unngå øyenkontakt og lengre hudkontakt. Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for godpersonlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

Åndedrettsvern

Unngå inhalering av damper. Ved bruk på store flater bør åndedrettsvern med filter A2 (brunt filter) benyttes.

Øyevern

Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.

Håndvern

Bruk vernehansker av: Naturgummi, neopren eller PVC. Neoprene. Gjennomtrengningstid > 8time

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt

Annen informasjon

Ved bruk av produktet, unngå å spise, drikke og røyke. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Ikke gni øynene med skitne hender.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.0h lisensert til Sensor Chemcontrol AS

# SIKKERHETSATABLAD

## ACRYL - W

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.10.2009

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pasta
Farge	hvit
Lukt	Nær luktfri.
pH (kons.)	7-9
Kokepunkt	100°C
Tetthet	1,64 g/ml
Løslighet	Vann
Løselighet i vann	Løselig

### 9.2 Andre opplysninger

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ved fagkyndig lagring og håndtering ingen farlige reaksjoner kjent.  
Stabilitet: Unngå frost. (vannbasert)

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4 Forhold som skal unngås

### 10.5 Materialer som skal unngås

Forhold som skal unngås : Vann, fukt.  
Materialer som skal unngås: Oksidasjonsmidler Sterke syrer. Baser/alkalier (uorganiske).  
Alkoholer, glykoler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

HCl, CO, CO<sub>2</sub>, CaO

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Innånding

Damper irriterer luftveiene.

### Hudkontakt

Langvarig og/eller gjentatt hudkontakt kan gi irritasjon.

### Annen informasjon

Generelt: Ingen kjent helsefare ved normal bruk

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

Ingen resultater fra økologiske tester er tilgjengelige.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Klasse 1 - nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er i pastaform og vil spre seg lite.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelig informasjon.

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### Avfallsgrupper

Uherdet masse: 080403  
Herdet masse: 080404

### Annen informasjon

Avfall skal behandles på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. For nærmere informasjon om forsvarlig håndtering kontakt NORSAS tlf. 21 00 94 50.

## 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

# SIKKERHETSATABLAD

## ACRYL - W

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.10.2009

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/  
særlig lovgivning for stoffet eller  
blandingen med hensyn til  
sikkerhet, helse og miljø

Inneholder: 2-butanonoxim, kan gi allergiske reaksjoner.

15.2 Kjemikaliesikkerhets-  
vurdering

Annen informasjon

Produktet er ikke merkepliktig i følge EC Directives 67/548EC and 1999/45EC.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Henvisninger til viktig litteratur og  
datakilder

Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten, og derfor ingen garanti for spesielle egenskaper. Det er opp til brukeren av vårt produkt å forsikre seg om at informasjonen er komplett og tilstrekkelig i forhold til den tilsiktede bruk.

Første gang utgitt

26.10.2004

Utskriftsdato

04.12.2010

Annen informasjon

Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den sist angitte dato for revisjon. De opplysninger som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Adda Byggkjemi AS. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---