

SIKKERHETS DATABLAD

ARMIT

Revisjonsdato: 21.04.2009

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	ARMIT
Produkt type	Lim
Artikkel-nr	L02 L04 L06 L07
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	26.10.2006

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

Anvendelse Betongplast

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

Ansvarlig 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-23/24/25 Unngå innånding og kontakt med huden og øynene.
S-26 Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

2.3 Andre farer Spesielle opplysninger vedrørende fare for menneske og miljø: Ingen

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Styrenbutadien				30-60%

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 Ca 50% ig vandig dispersjon av en kopolymer på basis av styren og butadien.

Komponenter med arbeidsrelaterte grenseverdier:

- Butadien, CAS-No 106-99-0, Adm.norm(96):2,2 mg/m³ = 1 ppm (Norge)
- Styren, CAS-No 100-42-5, Adm.norm(96):105 mg/m³ = 25 ppm (Norge)
- Etylbenzen, CAS-No 100-41-4, Adm.norm(96):220 mg/m³ = 50 ppm (Norge)
- Akrylamid, CAS-No 79-06-1, Adm.norm(96):0,03mg/m³ (Norge)

SIKKERHETSDATABLAD

ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.04.2009

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll grundig med rikelig vann. Løft øyelokkene fra øyeeplet for å oppnå grundig skylling. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk deretter rikelig med vann, legehjelp.
Helsekontroll	Vanlig helsekontroll
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	
Annen informasjon	Tilsølte klær fjernes.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	Vanntåke, pulver, skum og karbondioksid (CO ₂)
Uegnete slukningsmidler	Rettet vannstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.
--	--

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige

sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer	Bruk beskrevet verneutstyr.
---	-----------------------------

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

	Etter søl/ lekkasje/ gasslekkasje:
--	------------------------------------

Større mengder pumpes opp i beholder; resten tas opp med absorberende materiale. (f.eks kiselgur)

Mindre mengder spyles bort med vann. Spillvannet fjernes forskriftsmessig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

	Råd for sikker håndtering: Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
--	---

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

	Lagres frostfritt i orginal emballasje
--	--

Spesielle egenskaper og farer

7.3 Særlige anvendelser	Ingen spesielle.
-------------------------	------------------

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:
Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt.
Unngå øyenkontakt og lengre hudkontakt.

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Annet hudvern enn håndvern

Ingen

SIKKERHETSDATABLAD

ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.04.2009

Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Melkeaktig hvit
Lukt	Ubetydelig aromatisk
pH (kons.)	ca 7,0 (23°C)
Kokepunkt	ca. 100 °C (vann)
Flammepunkt	ikke anvendbar
Eksplosjonsområde	ingen - ingen
Damptrykk	2,3
Damptetthet	23 mbar
Tetthet	1,02 g/cm ³
Løslighet	Blandbar med vann
Løselighet i vann	Blandbar
Tenn temperatur	ikke anvendbar
Viskositet	100 mPa.s (v/23°C)

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås Ingen

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Nedbrytningstemperatur:
Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.

Farlige reaksjoner:
Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Annen informasjon

Så lenge produktet håndteres og benyttes som forskrevet har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

12.2 Persistens og nedbrytelighet

Oppførsel i miljøet:
Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

Eliminerbarhet:

Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, i stor grad elimineres fra vann.

Produktet må ikke slippes ut i vannmiljø uten forbehandling (biologisk renseanlegg)

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHETSDATABLAD

ARMIT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.04.2009

12.6 Andre skadevirkninger

Annen informasjon

Lokale avløpsbestemmelser må overholdes.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon

Må spesialbehandles i hht. de lokale myndigheters bestemmelser, f.eks i egnet forbrenningsanlegg.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer

Ingen

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse

Ingen

IMDG klasse

Ingen

IATA klasse

Ingen

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene..

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

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

15.2 Kjemikaliesikkerhets- vurdering

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

Første gang utgitt

27.02.1996

Utskriftsdato

01.12.2010

Annen informasjon

Informasjonene baseres på vår nåværende kunnskap og er derfor ingen garanti for spesielle egenskaper.

Det er opptil mottaker av vårt produkt selv å iakttå gjeldende lover og forskrifter.

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