

SIKKERHETS DATABLAD

ADDA AUV

Revisjonsdato: 30.06.2010

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	ADDA AUV
Produkt type	Betong
Artikkel-nr	P904
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	02.01.2006

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

Anvendelse Antiutvaskingsmiddel for betong i vann

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 Merkningsselementer

S-setninger Kun for yrkesmessig bruk. OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

2.3 Andre farer

Ingen spesielle faremomenter.

Helsefare: Produktet er ved normal bruk ikke regnet som helsefarlig.

Sikkerhet: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig

Miljøfare: Produktet regnes ikke som miljøskadelig.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Hydroksyetylcellulose	CAS NR: 900-58-4	IK		30-60
Kopolymerisat av vinylacetat og etylen				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=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
Forklaring til relevante fare- og risikosekninger finnes i seksjon 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Bring vedkommende ut av støvsone og til frisk luft. Ved ubehag kontakt lege.

SIKKERHETSATABLAD

ADDA AUV

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 30.06.2010

Hudkontakt	Vask med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.
Svelging	Drikk store mengder vann. Fremkall brekninger. Ved ubehag kontakt lege.
Medisinsk informasjon	Opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandlinger kan fås ved Giftinformasjonssentralen tlf. 22 60 84 60.
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

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Vanntåke, skum, CO2 og Pulver.

Uegnede slukningsmidler Rettet vannstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ansees lite brennbart.

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.

6. TILTAK VED UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer Sølt pulver gir glattegulv.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak Unngås, men anses ikke som fiskegift. Samles opp og bringes til godkjent deponi. Ikke spesialavfall.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning Små eller mindre mengder spyles bort med mye vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Fjern antenneskilder. Ta hensyn til opplysningene under punkt 7

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Søl tynnes med mye vann. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Ta forholdsregler mot dannelse av plagsomt støv. Unngå støvgenerering.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet Oppbevares i kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere.

Spesielle egenskaper og farer Unngå innånding av støv Spill av dette stoff gjør gulv/underlag glatt og bør fjernes. Sørg for god ventilasjon ved støvdannelse. Bruk støvfiltermaske.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Selv om ikke spesielle forholdsregler er påkrevd, anbefalles i samsvar med praksis om god hygiene, bruk av hansker plastbriller og kjeledress.

Åndedrettsvern Bruk støvmaske ved støvutvikling. FILTER. Støvfilter P2 (for fint støv).

Øyevern Bruk briller ved risiko for støv i øynene.

Håndvern Bruk engangshansker eller lignende.

Annet hudvern enn håndvern Vernebriller og støvmaske

Annen informasjon

SIKKERHETSDATABLAD

ADDA AUV

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 30.06.2010

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pulver
Farge	Hvit
Lukt	Tillnærmet luktfri
pH (kons.)	6,5-8,5
Tetthet	1 g/cm ³
Løselighet i vann	Lett løselig

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

10.6 Farlige

nedbrytningsprodukter

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Innånding av støv kan irritere de øvre luftveier.
Øyekontakt	Ikke spesielt irriterende. Varm sprut kan gi brannskader
Svelging	Ingen helsefare kjent.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Ikke kjent.
Allergi	Det er ikke kjent noen allergifremkallende virkning av produktet.
Mutagenitet	Ikke kjent.
Kreft	Ikke kjent.
Reproduksjon	Ikke kjent.
Annen informasjon	Bruk av Adda AUV pulver vil normalt ikke medføre helseskade. Støv kan virke irriterende.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

12.2 Persistens og nedbrytelighet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

Annen informasjon Langsom biologisk nedbrytbart

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper Ikke spesialavfall.

Annen informasjon Skal ikke slippes i ut i miljøet. Kan bare slippes fortynnet ut til rensanlegg. Ved fagkyndig håndtering og bruk forventes ingen miljøproblemer. Tørt pulver feies opp, evt. spyles vekk.

SIKKERHETSDATABLAD

ADDA AUV

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 30.06.2010

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
Varenavn	Adda AUV Pulver
14.3 Transportfareklasse(r)	
IMDG marine pollutant	Nei
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særskilte forsiktighetsregler	
Annen informasjon	Ikke farlig goods.

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	22.01.1996
Utskriftsdato	01.12.2010
Annen informasjon	Ovenstående informasjoner er basert på vår nåværende viten og overholder den aktuelle lovgivning. Leverandøren er ikke ansvarlig for skader forårsaket av ukorrekt anvendelse av produktet.

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