

SIKKERHETS DATABLAD

ADDA BP

Revisjonsdato: 19.10.2006

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	ADDA BP
Produkt type	Betong
Artikkel-nr	P25, P25A,P25B
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	02.01.2006

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

Anvendelse Plastiserende tilsetningsstoff

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Land Norge

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-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S-26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S-37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

2.3 Andre farer Irriterer øynene og huden.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Natriumlaurylersulfat	CAS NR: 68891-38-3	Xi,IK RR36/38		5 - 10

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 Inneholder dessuten vann.
De ovennevnte R-setningenes fulle tekst finnes i seksjon 16.

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. Skylk godt.

Øyekontakt Skylk grundig med rikelig vann. Løft øyelokkene fra øyeeplet for å oppnå grundig skylking. Oppsøk

SIKKERHETSATABLAD

ADDA BP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.10.2006

Svelging	lege hvis irritasjonen vedvarer.
Medisinsk informasjon	Drikk vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.
Helsekontroll	Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Vanlig helsekontroll.
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	
Annen informasjon	Ingen spesielle tiltak nødvendig.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ingen brann og eksplosjonsfare.
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer	Unngå kontakt med hud. Beskyttelsesklær må benyttes. Unngå at det sølte produktet kommer inn i elver eller drikkevannsforsyninger.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Kontakt kommunale myndigheter hvis emnet er kommet i vassdrag, avløpningsledning eller har forurenset jord.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	Tas opp med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis)
6.4 Henvvisning til andre avsnitt	

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Råd for sikker håndtering: Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. Se under pkt. 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlige vernemidler. Det skal være adgang til rennende vann og øyespyleflase.
7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet	Lagres i epoxy/syntetiske beholdere ved temp. mellom 15 og 30 gr.C.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen kjente.
7.3 Særlige anvendelser	

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. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av gjennomtrengelige klær som er blitt våte eller tilsølt. Øyespyll mulighet skal finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Øyevern	Bruk vernebriller ved sprutfare.
Håndvern	Bruk hansker.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk verneklær etter behov.
Annen informasjon	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<http://www.sensor.as>

SIKKERHETSDATABLAD

ADDA BP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.10.2006

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende.
Farge	Gul-aktig
Lukt	Karakteristisk lukt
pH løsning	ca 7,5
Tetthet	1,01 g/cm ³
Løslighet	Vann

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding Ventes ikke å inntre alvorlige symptomer på helseskade

Hudkontakt Kan virke irriterende

Øyekontakt Moderat irriterende.

Annen toksikologisk informasjon Ved faglig korrekt håndtering og bestemmelsesmessig bruk forårsaker produktet etter våre erfaringer og etter de oss foreliggende informasjoner ingen sunnheitsfarlige reaksjoner.

Annen informasjon HYGIENISKE ARBEIDSRUTINER:
Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt.
Ta straks av gjennomtrengelige klær som er blitt våte. Vask forurensede klær.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet Ved faglig korrekt håndtering til anbefalt bruk viser produktet i henhold til vår flerårige erfaring med kjemiske stoffer og de foreliggende informasjoner ingen økotoksiske virkninger.

12.2 Persistens og nedbrytelighet Produktet er ikke biologisk nedbrytbart (98%) etter OECD kriteriene, men er likevel naturlig nedbrytbart over tid.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

Generelle informasjoner:

Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i klokker.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper Avfallsgruppe H, tensider, sterkt skummende. EAK 07079900

Annen informasjon Emballasje kan resirkuleres etter rengjøring. Må ikke helles i avløp. Behandles etter SFT's forskrift om spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer

SIKKERHETS DATABLAD

ADDA BP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.10.2006

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ikke farlig gods ifølge ADR. og IMG

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

Relevante fare- og
risikosekninger angitt i seksjon 3

R-36/38 Irriterer øynene og huden.

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

06.07.1999

Utskriftsdato

03.12.2010

Annen informasjon

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

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