

# SIKKERHETS DATABLAD

## ADDA TB

Revisjonsdato: 20.04.2009

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ADDA TB  
Produkt type Betong  
Erstatter sikkerhetsdatablad fra 21.11.2006

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

Anvendelse Tillsetningsstoff til tørrbetong

#### 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 Tore Lars Skyset

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

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### 2.2 Merkningselementer

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)	
Lignosulfonater		IK,IK		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.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Fjern vedkommede fra eksponeringskilden. Gi ro, frisk luft og varme.

Hudkontakt Fjern tilsøtt tøy. Skyll grundig, og vask med såpe og vann.

Øyekontakt Skyll med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging Drikk store mengder vann/melk. Kontakt lege.

Medisinsk informasjon Opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandlinger kan fås ved Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00.

# SIKKERHETSDATABLAD

## ADDA TB

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.04.2009

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	Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Vann, skum
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Etter avdamping av vann kan produktet brenne og avgi oksider av kullstoff og svovel.
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer	Ikke relevant.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Tas opp med absorberende middel, f.eks. kiselgur, sagmugg eller sand.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Ved større mengder, kontakt SFT.

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Ingen spesiell.
7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet	Ingen spesielle men produktet må lagres frostfritt, best mellom +5 -+25°C i originalemballasje.
Spesielle egenskaper og farer	Bruk verneutstyr.
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.
Annet hudvern enn håndvern	Øyevern, øyespylemuligheter og hansker.
Annen informasjon	

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Form	Vannbasert, væske
Farge	Mørkebrun
Lukt	Karakteristisk lukt
pH (kons.)	5,0
Kokepunkt	ca.100°C

# SIKKERHETSDATABLAD

## ADDA TB

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.04.2009

Tetthet	1,12
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	Ikke kjent. Kan reagere med sterkt oksiderende stoffer.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige spalttningsprodukter kjente.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Hudkontakt	Produktet er noe surt. Langvarig kontakt bør unngås da det kan føre til irritasjon. Ved langtids kontakt kan produktet virke irriterende.
Øyekontakt	Kan virke irriterende.
Svelging	Ved svelging kan produktet irritere slimhinnene i munn, svelg og mage.
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	
12.2 Persistens og nedbrytelighet	
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	
12.4 Mobilitet i jord	Generelle informasjoner: Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
12.6 Andre skadevirkninger	

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Annen informasjon	Redskap spyles rent med vann. Små mengder fortynnes med vann og spyles til kloakk.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	
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.

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

# SIKKERHETS DATABLAD

## ADDA TB

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.04.2009

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 12.02.1996

Utskriftsdato 04.12.2010

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 ---