

SIKKERHETS DATABLAD

ADDA L

Revisjonsdato: 20.04.2009

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	ADDA L
Produkt type	Betong
Artikkel-nr	LU28,LU29,LU57
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	25.10.2007

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

Anvendelse	Luftinnførende tilsetningsstoff til betong
------------	--

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

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC	Irriterende
---	-------------

2.2 Merkningselementer

Faresymboler



IRRITERENDE

R-setninger	R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R-36/38 Irriterer øynene og huden.
-------------	---

S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-24 Unngå hudkontakt. S-26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.
-------------	---

2.3 Andre farer	Irriterer øynene og huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
-----------------	---

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

SIKKERHETSATABLAD

ADDA L

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.04.2009

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Bartrær harpiks	EC NR: 232-475-7 CAS NR: 8050-09-7	Xi RR43		10-20
Natriumlauryletersulfat	EC NR: 500-234-8 CAS NR: 6889	Xi,IK RR36/38		5-10
Natriumhydroksid	EC NR: 215-185-5 CAS NR: 1310-	C RR35		<5

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

Gi frisk luft og hvile. Kontakt lege ved videre ubehag.

Hudkontakt

Skyll straks med rikelig mengder vann. Ikke gni. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann og kontakt lege. Hold øyet åpent under skyllingen. Fortsett skylling til lege overtar.

Svelging

Skyll munnen. Drikk gjerne melk eller vann. Gi aldri noe å drikke til bevisstløs person. Sørg for øyeblikkelig legehjelp.

Medisinsk informasjon

Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.

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

Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter og kontakt lege.

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 friskluftsmaske og verneklær.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer

Unngå kontakt med hud. Beskyttelsesklær må benyttes. Unngå at det sølte produktet kommer inn i elver eller drikkevannsforsyninger.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Tas opp med absorberende midler som sand og sagmugg og destrueres i samråd med leverandør.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Absorberes med sagmugg eller samles opp og leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Ved større mengder, kontakt lokale myndigheter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

SIKKERHETSDATABLAD

ADDA L

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.04.2009

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Lagres frostfritt og i original emballasje.

Spesielle egenskaper og farer

Spill av dette stoffet gjør gulv/underlag glatt og bør fjernes. Bruk verneutstyr.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Natriumhydroksid	215-185-5	1310-	2	-				T	2002

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. Faste arbeidsplasser skal ha effektiv ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr som beskrevet nedenfor.

Åndedrettsvern

Maske bør brukes: B2 filter, sur/uorganisk damp.

Øyevern

Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet.

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	Væske
Farge	Mørkebrun
Lukt	Karakteristisk lukt
pH løsning	ca 12
Kokepunkt	100 °C
Flammepunkt	> 100
Tetthet	1,050
Løselighet i vann	Lett løselig

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

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Kan virke irriterende
Hudkontakt	Kan virke irriterende
Øyekontakt	Risiko for alvorlig øyeskade.
Svelging	Produktet kan irritere slimhinnene i munn, hals og mage. Lav akutt giftighet.

SIKKERHETSATABLAD

ADDA L

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.04.2009

LD50 Oral (Rotte) > 5000 mg/kg

Annen informasjon

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

12.2 Persistens og nedbrytelighet

12.3 Bioakkumulerings-
potensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og
vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper 060299

Annen informasjon Utstyr rengjøres med vann og.

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

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-35 Sterkt etsende.
R-36/38 Irriterer øynene og huden.
R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

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 03.09.1996

Utskriftsdato 03.12.2010

Annen informasjon Ovenstående informasjon er basert på vår nåværende viten og overholder den aktuelle lovgivning.
Leverandøren er ikke ansvarlig for skader forårsaket av ukorrekt anvendelse av produktet.
Informasjonene baseres på vår nåværende kunnskap og er derfor ingen garanti for spesielle
egenskaper.

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