

SIKKERHETS DATABLAD

Adda Porefyller

Revisjonsdato: 21.02.2008

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Adda Porefyller
Produkt type Til Slutt
Artikkel-nr O73
Erstatter sikkerhetsdatablad fra 30.10.2006

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

Anvendelse Metallisert selvblankende porefyller til gulv

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 adda@byggkjemi.no
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-1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer Produktet er vurdert ikke merkepliktig med hensyn til brann- og helsefare. MILJØ: Det henvises til pkt.12

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Vann	CAS NR: 126-71-6			60-100
	EC NR: 231-791-2	IK		
	CAS NR: 7732-18-5			
ACRYL-STYREN-COPOLYMERDISPERSJON	CAS NR: 28263-96-9	IK		10-30
Polyetylen voksemulsjon		IK		5-10
Flourtensid 1%		Xi RR10-36-67		0-1

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; vann, bindemiddel, polyetylen voks, dietylenglykolmonometyler, nonion tensid

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

SIKKERHETSATABLAD

Adda Porefyller

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.02.2008

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ved innånding av aerosol/tåke, sørg for frisk luft hvis det oppstår ubehag.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og mye vann.

Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege hvis ikke alt ubehaget gir seg.

Svelging

Skyll munnen. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege ved svelging av store mengder eller hvis ubehaget vedvarer.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Annen informasjon

Ved uhell: Kontakt lege. Vis etiketten eller HMS-datablad.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.

5.3 Råd til

brannbekjempningspersonale

6. TILTAK VED UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer

Bruk beskrevet verneutstyr. Se pkt. 8

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Små mengder spyles bort med store mengder vann.

Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene eller søl på huden.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Lagres ved en temperatur mellom 5 og 25 ° C i lukket originalemballasje.

Tåler ikke frost.

Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig. Ved bruk som fører til forstøvning /aerosoldannelse bruk støvfiltermaske klasse P2 (faste partikler og aerosoler)

Øyevern

Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.

Håndvern

Bruk vanlig gummihandsker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Handsker med gjennomtrengningstid > 8 timer: Neopren, Polyvinylklorid(PVC)

Annet hudvern enn håndvern

Verneklær bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

SIKKERHETSDATABLAD

Adda Porefyller

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.02.2008

Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk lukt
pH (kons.)	8
Smeltepunkt	°C
Tetthet	1,01kg/l
Løslighet	Vann
Løselighet i vann	Fullstendig oppløselig i vann

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

Tåler ikke frost!
Stabil ved normale/anbefalt håndtering og lagringsbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved normal bruk.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Langvarig og/eller gjentatt hudkontakt kan gi tørr og ru hud.
Øyekontakt	Kan irritere øynene
Svelging	Svelging kan forårsaker irritasjon i øvre luftveisystem og mave/tarmforstyrrelser.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Ikke kjent.
Allergi	Produktet inneholder ikke stoffer som kjent for å ha allergifremkallende egenskaper.
Mutagenitet	Ikke kjent.
Kreft	Ikke kjent.
Reproduksjon	Ikke kjent.
Annen informasjon	En kjenner ikke til, og forventer heller ikke helseskader under normal bruk.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Produktet regnes ikke som miljøskadelig etter norsk klassifisering.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Ingen av de inngående råvarer er sannsynlig bioakkumulerbare.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er løselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

Økologiske skaderer verken kjent eller forventet under normal bruk.

Annen informasjon

Miljøopplysninger, konklusjon Økotoksikologiske data er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på data vedrørende de inngående stoffer.

SIKKERHETSATABLAD

Adda Porefyller

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 21.02.2008

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Annem informasjon Produktet er ikke klassifisert som spesialavfall.

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

Annem informasjon Ikke farlig gods på vei eller sjø i henhold til transportforskriftene.
(ADR/RID/IMDG)

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

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

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

15.2 Kjemikaliesikkerhets- vurdering

Annem informasjon

EU-direktiv: Vaskemiddelforskriften.(648/2004/ECC)
Lover og forskrifter Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids og inkluderingsdepartementet, 16 juli 2002, med endringer gjeldende fra 31 oktober 2005 Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatblader for farlige kjemikalier. Endret 20.02.2004 Stoffliste: Liste over farlige stoffer(2003). Administrativ normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2003.Direktoratet for Arbeidstilsynet: (Best.nr361) Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2005. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

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

Relevante fare- og risikosestninger angitt i seksjon 3

R-10 Brannfarlig.
R-36 Irriterer øynene.
R-67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Første gang utgitt

06.06.2001

Utskriftsdato

03.12.2010

Annem informasjon

Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

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