

SIKKERHETS DATABLAD

HYBRIFIX SUPER 7

Revisjonsdato: 23.10.2009

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn HYBRIFIX SUPER 7
Produkt type FUG
Artikkel-nr S1118

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

Anvendelse Elastisk fugelim

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

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-24 Unngå hudkontakt. Inneholder butanonoxim; Kan gi allergi ved hudkontakt

2.3 Andre farer Produktet inneholder Bis-(1.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate. Kan forårsake allergiske reaksjoner.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Vinyltrimethoxysilane	EC NR: 220-449-8 CAS NR: 2768	Xn RR10-20-38		1-5
Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate	EC NR: 255-437-1 CAS NR: 41556-26-7	Xi,N RR43-50-53		0,1-1,0

Tegnforklaring R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Ekspllosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer En blanding basert på akrylemulsjon tilsatt plastiserende stoffer, uorganisk fyllstoffer og additiver.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt Søl på huden tørkes vekk med myk fille eller tørkepapir uten å gni. Vask grundig med såpe og

SIKKERHETSATABLAD

HYBRIFIX SUPER 7

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.10.2009

	vann. Skyll godt. Ved fortsatt hudirritasjon, søk legehjelp. Ta av tilsølte klær og sko.
Øyekontakt	Viktig: Skyll snarest med vann i minst 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging	Skyll munnen med vann. Kontakt lege eller ring giftoinformasjonssentralen: Tlf 22 59 13 00.
Helsekontroll	Generell 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 på huden, vaskes straks med såpe og vann.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Vanntåke, pulver,skum, karbondioksid (CO2)
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	Bruk friskluftsmaske og verneklær.
Annen informasjon	FARLIGE FORBRENNINGSPRODUKTER: Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk. Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2), Nitrose gasser (NOx), Hydrokarboner, Oksider av: Silisium.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer	Bruk beskrevet verneutstyr. Unngå kontakt med hud. Beskyttelsesklær må benyttes. Unngå at det sølte produktet kommer inn i elver eller drikkevannsforsyninger.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Unngå inntrenning i jordbunn, utslipp til vannmiljø og kommunalt avløp.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	Bland med torvstrø, sagflis, vulkanaske, jord, sand eller lignende og samles opp.
6.4 Henvvisning til andre avsnitt	

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Sørg for god ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt.
7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet	Lagres i tett emballasje, beskyttet mot varme og sollys. Temperatur 5-25°C.
Spesielle egenskaper og farer	Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene.
7.3 Særlige anvendelser	
Annen informasjon	Vask hendene etter hvert skift, og før spising, røyking eller bruk av toalett.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre	
Administrativ norm anmerkning	
8.2 Eksponeringskontroll	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Unngå direkte hudkontakt. Generelle beskyttelses- og hygienetiltak: Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Unngå øyenkontakt og lengre hudkontakt. Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for godpersonlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.
Åndedrettsvern	Unngå inhalering av damper. Ved bruk på store flater bør åndedrettsvern med filter A2 (brunt filter) benyttes.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.
Håndvern	Bruk vernehansker av: Naturgummi, neopren eller PVC. Neoprene. Gjennomtrengningstid > 8time

SIKKERHETSDATABLAD

HYBRIFIX SUPER 7

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.10.2009

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt
Annen informasjon	Ved bruk av produktet, unngå å spise, drikke og røyke. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Ikke gni øynene med skitne hender.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pasta
Farge	hvit
Lukt	Nær luktfri.
pH (kons.)	7-9
Kokepunkt	100°C
Tetthet	1,64 g/ml
Løselighet i vann	Løselig
9.2 Andre opplysninger	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Ved fagkyndig lagring og håndtering ingen farlige reaksjoner kjent.
Stabilitet: Unngå frost. (vannbasert)

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås Forhold som skal unngås : Vann, fukt.
Materialer som skal unngås: Oksidasjonsmidler Sterke syrer. Baser/alkalier (uorganiske).
Alkoholer, glykoler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter HCl, CO, CO₂, CaO

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Damper irriterer luftveiene.
Hudkontakt	Langvarig og/eller gjentatt hudkontakt kan gi irritasjon.
Annen informasjon	Generelt: Ingen kjent helsefare ved normal bruk

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet	Ingen resultater fra økologiske tester er tilgjengelige.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Klasse 1 - nedbrytbar.
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er i pastaform og vil spre seg lite.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
12.6 Andre skadevirkninger	Ingen tilgjengelig informasjon.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper	Uherdet masse: 080403 Herdet masse: 080404
Annen informasjon	Avfall skal behandles på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. For nærmere informasjon om forsvarlig håndtering kontakt NORSAS tlf. 21 00 94 50.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.0h lisensert til Sensor Chemcontrol AS

SIKKERHETSATABLAD

HYBRIFIX SUPER 7

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 23.10.2009

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 i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/ særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø	Inneholder: 2-butanonoxim, kan gi allergiske reaksjoner.
15.2 Kjemikaliesikkerhets- vurdering	
Annen informasjon	Produktet er ikke merkepliktig i følge EC Directives 67/548EC and 1999/45EC.

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

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 tilskittede bruk.
Første gang utgitt	26.10.2004
Utskriftsdato	06.12.2010
Annen informasjon	Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den sist angitte dato for revisjon. De opplysninger som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Adda Byggkjemi AS. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar.

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