

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	27.01.2009
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Epoxy Yacht HB - Comp. B</b>
Produkttype:	RUSTBESKYTTENDE MALING
Anvendelsesområde:	Belegg: Epoxy Yacht HB er en 2-komponent overflate tolerant, rusthindrende, epoksymastikmaling med høyt tørrstoff som kan påføres i høye filmtykkelser. På grunn av høyt innhold av aluminiumsflak gir den meget god korrosjonsbeskyttelse. Epoxy Yacht HB kan brukes som grunning på de fleste typer underlag, inkludert stål, glassfiber og marint treverk for epoksy og polyuretansystemer. Gir meget god korrosjonsbeskyttelse, både i salt- og ferskvann. Til bruk på stålkonstruksjoner, hvor f.eks. mulighetene for forbehandling er begrenset og på vannrensede overflater som fremdeles er fuktige. Kan brukes alene eller i system med andre toppstrøk. Ved eksponering i sollys kan kriting forekomme.
PR-nr:	Under anmeldelse
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>22 59 13 00 (Giftinformasjonen)</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Jotun A/S
Besøksadresse:	Hystadvn. 167
Postadresse:	Postboks 2021
Postnummer	3248
Poststed:	Sandefjord
Land:	Norge
Telefon:	+47 33 45 70 00
Telefax:	+47 33 45 72 42
E-post:	<a href="mailto:SDSJotun@jotun.no">SDSJotun@jotun.no</a>
www:	<a href="http://www.jotun.no">www.jotun.no</a>

## 2. Viktigste faremomenter



Helsefare:	Farlig ved svelging. Etsende. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Annen informasjon:	Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
100-51-6	202-859-9	Benzylalkohol	10 - 25	Xn; R20/22
2855-13-2	220-666-8	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin	10 - 25	Xn,C; R21/22-34-43-52/53
25620-58-0	247-134-8	Trimetylheksametylendiamin	2.5 - 10	Xn,C; R22-34-43-52/53

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Stoffer er helse- eller miljøfarlige i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier, Vedlegg VI Stofflisten.  Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor  Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.
------------------------	--

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
Innånding:	Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller fortynnere skal ikke brukes.
	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med

Øyekontakt:	rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne.
Svelging:	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Anbefales: alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vannspray.
Uegnet slukningsmiddel:	Ikke bruk vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltingsprodukter kan være helseskadelig.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Egnet åndedrettsvern kan være påkrevd.
Annen informasjon:	Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Utslipp/søl : Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.
Annen informasjon:	Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	<p>Fordi preparatet inneholder organiske løsemidler:</p> <p>Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft. Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering. Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antenningskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad. Emballasjen skal holdes tett lukket. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet. Unngå innånding av pussestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale. Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.</p> <p>Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.</p>
Lagringsanvisning:	<p>Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.</p> <p>Fordi preparatet inneholder organiske løsemidler: Holdes vekk fra antenningskilder. Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.</p>

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.				
Åndedrettsvern:	Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern. Ved sprøyting av produktet, bruk kombinert kullfilter og støvfilter.(som filterkombinasjon A2-P2). Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom. Vurder bruk av kullfilter ved påføring med rull eller kost.				
Øyevern:	Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.				
Arbeidshansker:	Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper: hansker: nitril, neopren, lateksgummi.  Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er				

	den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.
Verneklær:	Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.
Annen informasjon:	Administrative normer : Ikke kjent.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske.
Lukt:	Karakteristisk.
Farge:	Diverse farger.
Løselighet:	Uløselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
Tetthet:	1.03 g/cm <sup>3</sup>
Ekspløsjonsomr., % - %:	1,3 - 13
Flammepunkt:	Closed cup (CC): 99°C (210,2°F)

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7).
Reagerer med:	Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.
Farlige spaltningsprodukter:	Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

## 11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	<p>Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 2 og 15 for detaljer.</p> <p>Eksposering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.</p> <p>Etsende for øynene og huden. Damp kan være irriterende for øyne og åndedrettssystem. Farlig ved svelging. Stoffet er etsende for slimhinnene.</p>
Allergi:	Inneholder: 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, trimetylheksametylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 12. Opplysninger om miljøfare

Nedbrytbarhet:	<p>Navn på produkt/bestanddel: benzylalkohol Biologisk nedbrytbarhet: Lett</p> <p>Navn på produkt/bestanddel: 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin Biologisk nedbrytbarhet: Ikke lett</p> <p>Navn på produkt/bestanddel: trimetylheksametylendiamin Biologisk nedbrytbarhet: Ikke lett</p>
Akkumulering:	<p>Navn på produkt/bestanddel: LogPow: 1,1 BKF: &lt;100 Potensial: lav</p>
Økotoksitet:	<p>Økotoksitet i vannmiljø Navn på produkt/bestanddel: 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin Test: Forgiftning Resultat: Akutt EC50 17,4 til 21,5 mg/L Ferskvann Arter: Dafnie - Water flea - Daphnia magna - &lt;24 timer Eksposering: 48 timer</p> <p>Test: - Resultat: Akutt IC50 37 mg/L Arter: Alge Eksposering: 72 timer</p>
Annen informasjon:	<p>Det finnes ingen data for selve preparatet. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.</p> <p>Stoffblandingen inneholder stoff(er) som er skadelige for miljøet, men den er</p>

ikke klassifisert miljøsikkelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. (2002). Se punkt 2 for ytterligere informasjon.


### 13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som farlig avfall.  Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

### 14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	Polyaminer, flytende, etsende, n.o.s. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, trimetylheksametylendiamin)
UN-nr:	2735
Farlig gods ADR/RID:	Ja, Klasse: 8, Fareseddel: 8, Farenummer: 80, Forpkn.gr: III
Farlig gods IMDG:	Ja, Klasse: 8, Fareseddel: 8, Forpkn.gr: III, EmS: F-A, S-B, Marine Pollutant: Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Ja, Klasse: 8, Fareseddel: 8, Forpknings gruppe: III
Generell transport info:	Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.  ADR / RID Tunnelrestriksjonskode: (E)  Transport i hht. ADR/RID, IMDG/IMO og ICAO/IATA og nasjonalt regelverk.

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Epoxy Yacht HB - Comp. B
	
Farebestemmende komponenter:	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin (10 - 25%), Trimetylheksametylendiamin (2.5 - 10%)
R-setninger:	R22 Farlig ved svelging. R34 Etsende. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
S-setninger:	S1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av damp / sprøytetåke. S26 Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. S45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
EF-etikett:	<b>Nei</b>
Annen informasjon:	Opplysninger om lover og forskrifter: Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier som følger: Etsende

### 16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	CEPE-klassifisering : 2  Informasjonen i dette HMS databladet er påkrevet i henhold til Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.  Utgitt dato: 27.01.2009. Versjon: 2  Merknad til leseren Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og
--------------------------	---

	bestemmelser. Informasjonen i dette HMS-databladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R22 Farlig ved svelging. R20/22 Farlig ved innånding og svelging. R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging. R34 Etsende. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.