



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD DTE PRIMER PART B

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	DTE PRIMER PART B
ANVENDELSE	Maling for bygg- og konstruksjonsindustri
LEVERANDØR	LIQUID PLASTICS LIMITED IOTECH HOUSE MILLER STREET PRESTON LANCASHIRE PR1 1EA T:+44(0)1772 259781 F:+44(0)1772 255670 info@liquidplastics.co.uk
NØDTELEFON	+ 44(0)870 190 6777 (24hr, ENG)

2 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Irriterer øynene og huden. Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

KLASSIFISERING R42/43. Xi;R36/38. R52/53.

3 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
2,4,6-TRI(DIMETYLAMINOMETYL)FENOL	202-013-9	90-72-2	1-5%	Xn;R22 Xi;R36/38
ETYLENDIAMIN	203-468-6	107-15-3	1-5%	R10 C;R34 Xn;R21/22 R42/43
SOLVENT NAPHTHA	265-199-0	64742-95-6	1-5%	Xn;R65. Xi;R37. N;R51/53. R10,R66,R67.

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden.

INNÅNDING

Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Skyll straks munnen og sørg for frisk luft. Konsulter lege for særskilt råd. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

HUDKONTAKT

Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Brann kan slukkes med: Skum. Pulver. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

DTE PRIMER PART B**SÆRLIGE BRANNSLUKKINGSTILTAK**

Unngå innånding av branngasser. Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. Informer ansvarlige myndigheter ved risiko for vannforurensing.

SÆRLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Kan antenne ved høy temperatur.

SÆRLIGE FARER

Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige damper/gasser.

VERNEUTSTYR TIL SLOKKINGSPERSONALE

Bruk hel vernedrakt. Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

METODER FOR OPPRYDNING

Ventiler godt. Bør ikke komme ned i avløp. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING**FORHOLDSREGLER VED BRUK**

Følg yrkeshygienisk praksis. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Under påføring og tørking avgis løsemiddeldamper. Personer med nedsatt lungefunksjon bør ikke håndtere denne stoffblandingen. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Bruk hel vernedrakt ved langvarig eksponering og/eller høye konsentrasjoner.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares på et tørt sted. Beskytt mot frost og direkte sollys. Oppbevares ved temperaturer under 25°C. Unngå lagring i meget lange perioder.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Navn	Std	Admin. Normer		Admin. Normer		Merknader
2-METOKSY-1-METYLETYLACETAT	AN	50 ppm(H)	270 mg/m3(H)			
ETYLENDIAMIN	AN	10 ppm(H)	25 mg/m3(H)			

AN = Administrative normer.

VERNEUTSTYR**Prosessforhold**

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN). Bruk åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støv- og gassfilter) ved sprøyting.

HÅNDVERN

Bruk vernehansker. Best egnet er nitrilhansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

ØYEVERN

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

DTE PRIMER PART B**ANDRE VERNETILTAK**

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

HYGIENETILTAK.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Mørk væske		
FARGE	Variierende		
LUKT	Amin.		
RELATIV TETTHET	1.0	DAMPTETTHET (luft=1)	>1
FORDAMPNINGSGRAD (VOL%)	3.3	UDF Attribute 1	(A/j): 500 g/l (2010)
FLYKTIGE ORGANISKE FORBINDELSER (VOC)	11 g/litre		

10 STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå kontakt med vann. Produktet herder til en hard masse ved kontakt med vann og fuktighet.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved oppvarming kan det dannes helseskadelige damper/gasser.

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE**GENERELT**

Inneholder små mengder organiske løsningsmidler. Omfattende bruk på dårlig ventilerte steder kan medføre damper i skadelige konsentrasjoner.

INNÅNDING

Irriterer luftveiene. Kan gi allergi ved innånding. I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene. Kan gi luftveisallergi.

SVELGING

Kan gi magesmerter eller brekninger.

HUDKONTAKT

Kan gi allergi ved hudkontakt. Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.

ØYEKONTAKT

Irriterer øynene.

12 MILJØOPPLYSNINGER**ØKOTOKSISITET**

Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannorganismer, og som kan medføre uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

MOBILITET

Produktet er delvis vannoppløselig og kan spres i vannmiljøet.

BIOAKKUMULERINGS- POTENSIAL

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

NEDBRYTBARHET

Produktet er ikke lett bionedbrytbart.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**HELSEFARE GENERELT**

Avfall klassifisert som farlig avfall.

DTE PRIMER PART B

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Kontakt leverandøren for destruksjonsinformasjon.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

GENERELT	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).		
	Ingen faremerking for transport kreves.		
UN-NR., VEITRANSPORT	3082	MARIN FORURENSNING	Nei.

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

FAREMERKING



Helseskadelig

INNEHOLDER

ETYLENDIAMIN

RISIKOSETNINGER

R36/38	Irriterer øynene og huden.
R42/43	Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

SIKKERHETSSETNINGER

S23	Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
S24/25	Unngå kontakt med huden og øynene.
S26	Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S37	Bruk egnede vernehansker.
S45	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

EU-DIREKTIVER

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF.

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

GENERELT

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell.

UTARBEIDET AV

Mike Byrne

REVISJONSDATO. 11/09/2008

REVISJONSNR. / ERSTATTER 3

HMS-DATABLAD AV

DTE PRIMER PART B

RISIKOSETNINGER

R10	Brannfarlig.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R34	Etsende.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R37	Irriterer luftveiene.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R42/43	Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

FORBEHOLD OM ANSVAR

Alle opplysninger er gitt etter beste evne men er ikke fulstendige og må oppfattes som veiledende. Dette firma er ikke ansvarlig for skade ved håndtering eller kontakt med produktet. Må ikke benyttes uten å ha lest Teknisk Datablad og HMS-Datablad. Ta hensyn til alle lokale, nasjonale og internasjonale reglementer. Produktet må ikke utsettes for frost eller sterk varme. Røres før bruk. Produsert i EU i henhold til ISO9000.