



21/23 Gloster Road Martlesham Heath Industrial Estate, Ipswich IP5 3RD
Telefon: +44 (0) 1473 622265/626651 Fax: +44 (0) 1473 610651
E-mail: Stelmaxltd@aol.com

SIKKERHEDS DATABLAD

IDENTIFIKATION AF MATERIALET Adhesive 1985 klæber

SAMMENSÆTNING/INFORMATION Tetrahydrofuran <75%

FAREIDENTIFIKATION Meget brandfarlig opløsning Opløsningen er irriterende for øjne og åndedrætsorganer.

FØRSTEHJÆLP

ØJENKONTAKT Lokalirriterende. I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp.

HUDKONTAKT Kan irritere. Kan absorbers gennem huden og forårsage systemiske effekter. Hvis der spildes på huden, skal man tørre det overskydende af og vaske med vand og sæbe.

INDÅNDING Lokalirriterende. Kan forårsage bedøvende og systemiske effekter. Undgå høje koncentrationer og udluft området godt. Udsættes man for dampe, bør man gå ud i frisk luft og søge lægehjælp hvis symptomerne fortsætter.

IINDTAGELSE I tilfælde af indtagelse, bør man vaske munden med vand, samt drikke en masse vand. Undlad at fremkalde opkastning. Søg omgående lægehjælp. I tilfælde af bevidstløshed lægges patienten i aflåst sideleje.

BRANDBEKÆMPELSE

BRANDSLUKNINGSMIDLER Alkoholresistent skum, pulver eller fordampningsvæske. Jord eller sand til mindre brande.

UEGNET TIL BRANDSLUKNING Vandstråle.

BRAND OG EKSPLOSIONSRISICI / SKADELIGE FORBRÆNDINGSPRODUKTER. Dampene danner nemt antændingsmulige og eksplosive blandinger med luft ved normale temperaturer. Dampen er tungere end luft og kan nemt bevæge sig langs jorden og derfor gøre fjernantænding muligt. Ufuldstændig antændelse kan generere giftige dunster af kulilte. Kan danne organiske brinter.

SÆRLIGE BRANDBEKÆMPELSESPROCEDURER Hold containere afkølede med vandstråle. Man bør være iført selvforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt (Se eksponeringskontrol).

UDSLIP VED UHELD

ØJEBESKYTTELSE Beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.

HUDBESKYTTELSE Handsker der tåler opløsningsmidler af neopren eller nitrilgummi.

Uigennemtrængelige støvler og vandtæt kittel eller overall.

UDLUFTNING God lokal

ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE Damp åndedrætsværn hvis der ikke forefindes udluftning.

PROCEDURER VED SPILD ELLER UDSLIP Sug op med sand eller jord. Sluk alle former for antændelseskilder. Udluft området. Må ikke komme i kloak afløb. Evakuér personer fra området.

HÅNDTERING OG OPBEVARING. Bær passende beskyttende påklædning (se eksponeringskontroller). Undgå alle former for antændelseskilder. Ingen rygning. Hold containere fast tillukket. Opbevar i et køligt, tørt godt udluftet område, væk fra inkompatible kemikalier eller materialer (se stabilitet og reaktionsevne).

Adhesive 1985 klæber fortsat.

EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Arbejdsplads grænseværdi EH 40/2005

Komponent	LTEL	STEL
Tetrahydrofuran	50 ppm/150 mg.m ³	100 ppm/300mg.m ³
SK (kan optages gennem hud)		

PERSONLIG BESKYTTELSE Undlad indånding af dampe. Undgå hud og øjenkontakt. Der bør være mulighed for at bade øjne på steder hvor der er mulighed for udsættelse. Bær kemikalieresistente briller, handsker der er resistente overfor opløsningsmidler (neopren eller nitrilgummi). Ugennemtrængelige støvler og overall af polybomuld. I tilfælde af høje tilstedeværende dampkoncentrationer, åndedrætsværn eller gasmaske med organisk dampatron NPF 20 der dækker hele ansigtet. Sørg for god udluftning.

FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE/LUGT Viskøs opløsning af PVC resiner i Tetrahydrofuran opløsning med en karakteristisk æterlugt. **pH** N/A **KOGE PUNKT** 65 - 67 °C **SMELTEPUNKT** N/A

FLAMMEPUNKT -27°C **BRANDBARE / EKSPLOSIVE GRÆNSER** LEL 1,8 % (v/v) UEL 11,8 % (v/v)

SELVANTÆNDER ved 324°C **OXIDERENDE EGENSKABER** Ingen

DAMPTRYK N/A **DENSITET** 0,9

VANDOPLØSELIGHED Opløsningen kan blandes **FLYGTIGT VÆGTINDHOLD** <75%

STABILITET OG REAKTIVITET Undgå kontakt eller opbevaring med oxiderende præparater (peroxider, nitrater m.m.).

TOKSOLOGISK INFORMATION Giver øjenirritation og besvær i luftvejene, kan forårsage systemiske effekter: bedøvelsesstilstand, kvalme, hovedpine og opkastning. Kan absorbers gennem huden og forårsage systemiske effekter. Undgå udsættelse for damp.

MILJØINFORMATION

MOBILITET N/A

BIOAKKUMULATION N/A

BIOAKKUMULATIONS MULIGHED N/A

HVIRVELLØS TOKSISITET N/A

BORTSKAFFELSE I henhold til lokal lovgivning om brandbare substanser.

TRANSPORT INFORMATION

TRANSPORT KLASSIFIKATION Brandbar væske

ADR / RID 3

U.N.NR. 1133

INDPAKNINGSGRUPPE II

IMOKLASSE 3,1

HAZCHEM KODE 3(Y)E

REGULERINGSINFORMATION

KLASSIFICERING Meget brandbar, forårsager irritation

SYMBOLER F, Xi

RISIKOSÆTNINGER R11: Meget brandbar. R19: Kan danne eksplosive brinter. R36/37: Irriterende for øjne og åndedrætsorganer.

SIKKERHEDSSÆTNINGER S16: Holdes væk fra antændelseskilder – Ingen rygning. S29: Må ikke tømmes i kloakfløb. S33: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

ANDEN INFORMATION

N/A = anvendes ikke

Udgivet: 25. maj 2010

Revisionsnummer: 5

Udgivet af:

De her givne informationer og anbefalinger er baseret på tilstedeværende data man anser for korrekte. Imidlertid gælder der ingen garanti af nogen art, hverken udtrykt eller antydnet, der er foretaget med den her indeholdte information.