

# TECH CHEMICAL VULCANIZING FLUID

## Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

### 1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEDEN

Handelsnavne: Anvendelse:	TECH CHEMICAL VULCANIZING FLUID Middel til kemisk vulkanisering	PR-nr.: 946833
Leverandør:	Thornac & Knarberg A/S Prøvestensvej 10, 3450 Allerød	Tlf. 48 17 20 10
Producent:	Tech International P.O. BOX 486 Johnstown, Ohio 43031 USA	Tlf. +1 (740) 967-9015
Kontakt i nødsituation:	Thornac & Knarberg, 3450 Allerød	Tlf. 48 17 20 10

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Sundhed/miljø:	Produktet skal ikke klassificeres (ikke Sundhedsskadelig Xn med R65 på grund af den høje viskositet). Produktet er derimod Miljøfarlig N med R51/53. Se nærmere under pkt. 11, 12 og 15.
Brand og eksplosionsfare:	Meget brandfarlig - afgiver eksplosive dampe langt under rumtemperatur. Undgå unødigt opvarmning. Rygning og brug af ild i umiddelbar nærhed forbudt. Emballager med produktet fjernes om muligt fra det brandtruede område - eller holdes nedkølet ved oversprøjtning med vand, hvis det er muligt.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristik/beskrivelse:	Brandfarlige opløsningsmidler.					
Farlige stoffer:	Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Faresymbol	R-sætn.	Indhold %
	Solventnaphtha råolie let alifatisk *	64742-89-8	265-192-2	F Xn N	R11-51/53-65	>93
	N-ethylcyclohexylamin	5459-93-8	226-733-8	C	R10-20/21/22-34	<1
	*) Indhold af Benzen under 0,1% og således ikke kræftfremkaldende med R45					

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ekstraktionsbenzin 80/110
--------------------------------------	-------	-----------------------------------------------	---------------------------

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Ved utilpashed - søg frisk luft. Ved blivende utilpashed bør søges læge.
Huden:	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud skylles med vand/vaskes med sæbe og vand.
Øjnene:	Skyl straks med vand i ca. 10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.
Indtagelse:	Normalt er der tale om små mængder ved arbejdsuheld - drik rigeligt vand eller mælk og fremkald ikke opkastning, men <b>tilkald altid læge ved mindste ubehag</b> . Forbliv i ro.
Forbrænding:	Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis behandling på sygehus er nødvendig, fortsættes skylningen under transporten, indtil lægen overtager behandlingen.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler:	Kulsyre, pulver, alkoholbestandigt skum. Mindre brand kan muligvis kvæles ved tildækning. (sand, brandtæppe eller tilsvarende)
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:	Vand er uegnet - risiko for at sprede branden.
Særlige farlige forbrændingsprodukter:	Udvikler tæt, sort røg. Kulilte vil normalt være til stede ved en brand. Mulighed for dannelse af nitrøse gasser.
Særlige værnemidler ved brandbekæmpelse:	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Generelt henvises til afsnit 8 og 13)

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	Undgå indånding af dampe og kontakt med huden. Det anbefales at bruge handsker. Se nærmere under pkt. 8.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Undgå udledning til kloak og afløb/recipient. Inddæm større spild med adsorberende materiale, sand ol. Undgå forurening af grundvandet.
Metoder til oprydning, fx:	Evt. spild opsuges med klude eller granulat. Se også pkt. 13

# TECH CHEMICAL VULCANIZING FLUID

## Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

### 7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering:	Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Undgå unødigt kontakt med huden og indånding af dampe. Sørg for passende ventilation.
7.2 Opbevaring:	Produktet bør opbevares tørt og køligt. Undgå direkte sollys. Følg regler for opbevaring af brandfarlige væsker, kl. I-1. (Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker)
7.3 Specifik(ke) anvendelse(r):	Anvendes til kemisk vulkanisering af bildæk.

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

At-Grænseværdier (2007):	Ekstraktionsbenzin 80/110: 400 ppm (tentativ)
Åndedrætsværn:	Brug luftforsynet åndedrætsværn (helmaske), når der arbejdes i dårligt eller ikke ventilerede rum. Alternativt kan anvendes gasfiltermaske (filtertype A-2), hvis der arbejdes med små flader.
Håndværn:	Det anbefales at bruge kemikaliebestandige handsker, fx af neopren/nitril (gummityper). Vask hænder i pauser og ved arbejdstids ophør.
Øjenværn:	Brug briller, når der er risiko for stænk.
Hudværn:	Ikke påkrævet.
CEN-standarder:	Spørg nærmere herom hos ArSiMa (44 84 14 11). Der henvises i øvrigt til At-bek. om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler.

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

<b>Udseende</b>					
Tilstand:	Tykflydende	Farve:	Lys ravgul	Lugt:	Benzinagtig
<b>Sikkerhedsrelevante data</b>					
Kogepunkt:	98-110°C	Flammepunkt:	-6,7°C	Massefylde:	0,75 g/cm <sup>3</sup> v. 15,5°C
Opløselighed i vand:	Uopl.	i andet:	-		
pH:	Ikke relevant	Viskositet:	Ikke bestemt, men høj		
Eksplosionsgrænser i luft (nedre LEL og øvre UEL)		LEL:	1,1 vol%	UEL:	7,5 vol%
Andre oplysninger:	Damptryk v. 20°C: 38 mm Hg (50,7 hPa) VOC: 93,9% eller 696,6 g/l (indhold af flygtige organiske forbindelser) ved 20°C				

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås:	Undgå unødigt opvarmning. Holdes væk fra antændelseskilder af enhver tænkelig art. Rygning forbudt.
Materialer, der skal undgås:	Undgå kontakt med stærke alkalier og stærke oxidationsmidler fx. chlorgas og koncentreret oxygen.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ikke bekendt (ingen farlige reaktioner bekendt)

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)

Korttidsvirkninger:	Kan muligvis irritere øjne og hud. Indånding af dampe kan give utilpashed, kvalme og hovedpine samt sløvhed og svimmelhed. Indtagelse giver kraftigt ubehag og kvalme.
Langtidsvirkninger:	Ved længere tids indånding af dampe kan der optræde mere blivende symptomer med hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed og irritabilitet. Ifølge Arbejdstilsynet kan langvarig eller gentagen påvirkning af opløsningsmiddeldampe give skader på centralnervesystemet (hjerneskader). Hyppig eller langvarig hudkontakt kan medføre udtørring og muligvis revnedannelser med forøget risiko for infektioner, eksem og andre hudlidelser <b>NB: Visse opløsningsmidler kan ved gentagne påvirkninger optages gennem huden og give samme symptomer som ved indånding.</b>

### 12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data for selve produktet foreligger ikke. Produktet indeholder solventnaphtha, som skal klassificeres miljøfarlig N med R51/53. Efter gældende beregningsmetoder bliver produktet som helhed også miljøfarlig N med R51/53. Opløsningsmidler kan endvidere afgives til atmosfæren og påvirke de fotokemiske processer. Se også pkt. 6.

### 13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester:	Rester inkl. brugte klude betragtes som farligt affald. Opsamles i lukket affaldsbeholder og mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion. Sendes til kommunal modtagestation eller direkte til Kommunekemi.
Kemikalieaffaldsgruppe:	C Affaldsfraktion niveau 2: 03.41 H Affaldsfraktion niveau 2: 05.11 (Klude med org. opløsningsmidler)
Affaldskatalogkode (EAK):	Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche. EAK: 20 01 13 Opløsningsmidler (Kommunalt indsamlet affald)

# TECH CHEMICAL VULCANIZING FLUID

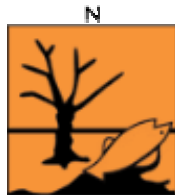
## Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Intern transport i virksomheden:	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.	
Ekstern transport:	UN-nr.:	1133
	Vej-ADR:	Kl. 3 pakkegruppe II (særforskrift 640D)
	Sø-IMDG:	Kl. 3 Adhesives containing flammable liquid p48 IMDG vol 2; pakkegr. II; EmS F-E, S-D; MFAG (første hjælp): Se i IMDG 2008 supplement

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse: Produktet skal klassificeres som "Meget brandfarlig", F og "Miljøfarlig", N i følge Miljø- og Energiministeriets klassificeringsregler.  
(ikke sundhedsskadelig Xn med R65 på grund af høj viskositet)



Faresymboler:

Mærkningspligtige stoffer:

Ikke påkrævet

R-sætninger:

R11 Meget brandfarlig

S-sætninger:

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet  
S2 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private)  
S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted  
S16 Holdes væk fra antændelseskilder-Rygning forbudt  
S23 Undgå indånding af dampe  
S24 Undgå kontakt med huden  
S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet  
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation  
S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning

At-Grænseværdier (2007):

Ekstraktionsbenzin 80/110: 400 ppm (tentativ)

Særlige opbevaringsregler (gifte):

Ingen.

Særlige uddannelseskrav:

Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatblad (brugsanvisning).

Særlige begrænsninger:

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med produktet, da det indeholder organiske opløsningsmidler (Arbejdsministeriets bekendtg. om unges farlige arbejde).

MAL-kode:

Beregnet til: 3-1 (1993)

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatbladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsi- kre bestemte virkemåder/resultater.

Liste over relevante R-sætninger nævnt under pkt. 3:

**R11** Meget brandfarlig // **R20/21/22** Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse // **R34** Ætsningsfare // **R51/53** Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet // **R65** Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse

Ændringer:

Klassificering af solventnaphtha se pkt. 3 og 15 – påvirker beskrivelse under pkt. 2 og 12.

Henning Bonde  
Rådgivende Ingeniør  
Kemi & Miljø

Version DK: 3

Revideret DK: 15. febr. 2010