

# TECH 720 RIM EASE

## Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

### 1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:	TECH 720 RIM EASE	PR-nr.: .....
Anvendelse:	Forseglingsmiddel ved montering af dæk	
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 på nogen måde. Se også under pkt. 11, 12 og 15.
Brand og eksplosionsfare:	Ikke brandfarlig, og afgiver heller ikke eksplosive dampe under nogen forhold.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristik/beskrivelse:	Tykflydende væske indeholdende glycol tilsat farvestof og additiver.					
Farlige stoffer:	Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Faresymbol	R-sætn.	Indhold %
	1,2-Propandiol *	57-55-6	200-338-0	-	-	<2
	*) Propylenglycol					
Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet	Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen		

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Ikke aktuelt. 1,2-Propandiol (Propylenglycol) er tungt flygtigt. Skulle ubehag alligevel opstå søges frisk luft.
Huden:	Forurennet tøj bør fjernes, og forurennet hud skylles med vand.
Øjnene:	Skyl straks med vand i ca. 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.
Indtagelse:	Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Søg evt. læge ved ubehag.
Forbrænding:	Ikke aktuelt.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler:	Ikke aktuelt. Slukningsmidler bestemmes af karakter af den omgivende brand.
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:	Ikke aktuelt
Særlige farlige forbrændingsprodukter:	Ikke aktuelt
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:	Ved risiko for stænk kan evt. benyttes beskyttelsesbriller. Se også pkt. 8
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Undgå at produktet ufortyndet i større mængde kommer direkte i overfladevand, kloak/afløb eller på jorden.
Metoder til oprydning, fx:	Evt. spild optørres med klude eller andet sugende materiale fx sand, vermiculit. Anbringes i egnet kontainer – se under pkt. 13.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering:	Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse.
7.2 Opbevaring:	Anbefalet lagertemperatur omkring 20 °C. - dog <b>ikke sammen med levnedsmidler.</b>
7.3 Specifik(ke) anvendelse(r):	Anvendes til smøring og forsegling ved montering af bildæk.

# TECH 720 RIM EASE

## Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

At-Grænseværdier (2007):	Ingen
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet. Sørg for almindelig ventilation.
Håndværn:	Brug evt. handsker – fx. engangshandsker – de fleste materialer kan bruges, bl.a. PE – PP eller butyl-, nitril- eller neoprengummi. 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:	Viskos	Farve:	Lys blå	Lugt:	Mild
<b>Sikkerhedsrelevante data</b>					
Kogepunkt:	>100°C	Flammepunkt:	Ikke aktuelt	Massefylde:	>1,0 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i vand:	Ikke opløst	i andet:	-		
pH:	8,9	Viskositet:	-	Damptryk:	Lavt – ikke målt
Eksplosionsgrænser i luft (nedre LEL og øvre UEL)		LEL:	Ikke aktuelt	UEL:	Ikke aktuelt
Andre oplysninger:	VOC 19 g/l (indhold af flygtige organiske forbindelser – 1,2-Propandiol). 1,2-Propandiol koger ved 185°C og har damptryk på 11-13 Pa (20°C) svarende til under 0,1 mm Hg				

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås:	Ikke bekendt
Materialer, der skal undgås:	Undgå kontakt med stærke syrer og oxidationsmidler fx salpetersyre.
Farlige nedbrydningsprodukter:	I forbindelse med stærk varme (brand) dannes kulilte.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)

Korttidsvirkninger:	Irriterer øjnene ved direkte stænk. Indånding af dampe næppe aktuelt, da produktet ikke indeholder flygtige forbindelser. Indtagelse kan give ubehag og kvalme.
Langtidsvirkninger:	Virker udtørrende og muligvis irriterende ved gentagen hudkontakt. Ellers ingen kendte virkninger.

### 12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data for selve produktet foreligger ikke. Produktet indeholder ikke stoffer som anses for miljøfarlige. Se også pkt. 6.

### 13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester:	Evt. spild opsuges med klude. Større mængder opsuges med granulat ol. eller skrubes op. Spild, rester incl. tomt emballage opsamles i egnet affaldsbeholder med låg. Produktet vurderes umiddelbart som "ikke-farligt affald". Det anbefales at rådspørge kommunalbestyrelsen.		
Kemikalieaffaldsgruppe:	H	Affaldsfraktion niveau 2:	19.00 (Forbrændingseget - ikke helt dækkende men bedst skøn) - produktet alene og brugte klude twist o.l.
Affaldskatalogkode (EAK):	H		19.00 (klude, forbrændingseget)
	Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche. EAK: 20 03 01 Blandet affald (Kommunalt indsamlet affald). Der er dog ikke pligt til at angive EAK-kode for "Ikke farligt" affald.		

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Intern transport i virksomheden:	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.	
Ekstern transport:	UN-nr.:	Ingen
	Vej-ADR:	Ikke omfattet
	Sø-IMDG:	Ikke omfattet

# TECH 720 RIM EASE

## Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

Fareklasse:	Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljø- og Energiministeriets klassificeringsregler.
Faresymboler:	Ingen
Mærkningspligtige stoffer:	Ingen
R-sætninger:	Ingen
S-sætninger:	S2 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private)
At-Grænseværdier (2007):	Ingen.
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:	Ingen særlige – følg fabrikantens anvisninger.
MAL-kode:	Beregnet til: 00-1 (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:  
Ingen

Henning Bonde  
Rådgivende Ingeniør  
Kemi & Miljø

---