

**Teabeleht**

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	<p style="text-align: center;"><b>TDI T80</b></p> <p style="text-align: center;">Toluendiisotsüanaat, 2,4- ja 2,6- isomeeride segu</p>		OHUTUNNUS	T+, Xi
RAHVUSVAHELISELT TUNNUSTATUD KOODID	ÜRO nr	EC 247-722-4	CAS nr	26471-62-5
RISKILAUSED <i>R-fraasid</i>	OHUTUSLAUSED S-fraasid		S23, S36/37, S45, S61	
OHTLIKU KEMIKAALI KOGUS <i>tonnides</i>	Maksimaalne võimalik	72	Olemasolev (keskmise)	36
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED <i>kaasa arvatud hoiustamise viis</i>	<p>Iseloomuliku terava lõhnaga vedelik;</p> <p>Tihedus - 1,22 g/cm<sup>3</sup> (25° C juures DIN 51757)</p> <p>Aururõhk - 0,03 hPa (25° C juures)</p> <p>Viskoossus - 3 mPa*s (25° C juures)</p> <p>Keemistemperatuur - 250° C</p> <p>Tahkumistemperatuur - 10-14 °C</p> <p>Vees lahustumatu (reageerib veega)</p> <p>Isesüttimistemperatuur - &gt;595 °C</p> <p>Plahvatuspiirid, mahu% - alumine 0,9, 118° C juures, ülemine 9,5 150° C juures</p> <p>Hoida kuivas ja jahedas kohas, mahuti tihedalt suletuna. Vältida jahtumist alla 18° C ja kuumenemist üle 30° C.</p> <p>Normaalsel kasutamisel ohtlikud lagunemissaadused puuduvad. Eksotermiline reaktsioon amiinide, alkoholide, vee ja hapetega, temperatuuri tõustes reaktsioonid progresseruvad. Veega reageerides tekib süsihappegaas, suletud anumal rõhu tekkimine ja lõhkemise oht. Vältida sattumist nahale ja silma ning aurude sissehingamist. Käidelda hästiventileeritavas kohas.</p>			
AINE FÜSIKALINE OLEK	VÄRVITU VÕI ÕRNALT KOLLAKAS VEDELIK		LEEKTÄPP <i>tuleohtu korral</i>	132° C