





THYMOLFTALEÏNE				
<b>IDENTIFICATIE</b>		<b>FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>		
<b>Synoniem</b>	-	<b>Kleur</b>	Wit	<b>Versijningsvorm</b>
<b>Brutoformule</b>	C28H30O4	<b>Geur</b>	Reukloos	Kristallijne vaste stof
<b>CAS-nummer</b>	125-20-2	<b>Kookpunt</b>	-	Poeder
<b>Moleculaire massa</b>	430.54 g/mol	<b>Smelpunt</b>	253 °C	Zelfontbrandingstemperatuur -
<b>Gebruik</b>	Chemische stof voor laboratoria	<b>Vlampunt</b>	-	Explosiegrenzen -
<b>Advies</b>	D L LT			pH-waarde -
				Relatieve dichtheid -
				Oplosbaarheid in water Niet
<b>ETIKETTERING</b>				
<b>CLP (EU-GHS)</b>			<b>DSD</b>	
<b>Signaalwoord:</b> -			Niet ingedeeld als gevaarlijk	
<b>Indeling:</b>			Niet ingedeeld als gevaarlijk	
<b>Klasse</b>	<b>Categorie</b>		<b>Gevarenaanduidingen</b>	
-	-	-	-	
P-zinnen -			R-zinnen - S-zinnen -	
<b>BRAND/EXPLOSIE</b>		<b>PREVENTIE</b>		<b>MAATREGELEN</b>
<b>Brand</b> Moeilijk brandbaar In fijn verdeelde toestand/bij verhitting: verhoogde kans op brand Zie 'chemische reacties'		Verwijderd houden van open vuur/warmte Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.		<b>Blusmiddelen</b> Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur.
<b>Explosie</b> Fijn stof met lucht explosief. Stofwolk kan ontsteken door vonken. Zie 'chemische reacties'				
<b>GEVAREN / RISICO</b>		<b>PERSOONLIJKE BESCHERMING</b>		<b>EHBO</b>
<b>Inademen</b> <b>NA INADEMEN VAN STOF:</b> Hoesten. <b>BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES:</b> Lichte irritatie.		 <b>Bij stofontwikkeling:</b> stofmasker met filtertype P1		<b>Inademen</b> Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.
<b>Huid</b> -		  <b>Handschoenen</b> <b>Beschermkleding</b>		<b>Huid</b> Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
<b>Ogen</b> Mechanische irritatie.		 <b>Veiligheidsbril</b>		<b>Ogen</b> Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
<b>Inslikken</b> -				<b>Inslikken</b> Mond spoelen met water. Bij onwel voelen: naar arts.
<b>Chronische toxiciteit</b> -		Antigifcentrum 070/245.245		
<b>MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG</b>				
<b>Milieu</b>	WGK 2: waterverontreinigend. Afval niet in de gootsteen lozen.			
<b>Opruimen</b>	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.			
<b>gemorst product</b>	Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.			
<b>Opslag</b>	Droog, koel en op een goed geventileerde plaats. <b>GESCHIEDEN VAN:</b> warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke) basen			
<b>CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS</b>				
Bij verbranding vorming van CO en CO2 Reageert met (sterke) oxidantia: (verhoogde) kans op brand/explosie Reageert heftig tot explosief met (sterke) reductantia				