





FENOLFTALEÏNE				
<b>IDENTIFICATIE</b>		<b>FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>		
<b>Synoniem</b>	-	<b>Kleur</b>	Wit tot lichtgeel	<b>Versijningsvorm</b>
<b>Brutoformule</b>	C20H14O4	<b>Geur</b>	Reukloos	Kristallijne vaste stof/poeder
<b>CAS-nummer</b>	77-09-8	<b>Kookpunt</b>	-	<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>
<b>Moleculaire massa</b>	318.33 g/mol	<b>Smeltpunt</b>	263°C	Explosiegrenzen
<b>Gebruik</b>	Chemische stof voor laboratoria	<b>Vlampunt</b>	-	pH-waarde
<b>Advies</b>	D 1 L 1 LT 1			Relatieve dichtheid
				Oplosbaarheid in water
				Niet
<b>ETIKETTERING</b>				
<b>CLP (EU-GHS)</b>			<b>DSD</b>	
<b>Signaalwoord:</b> Gevaar				
<b>Indeling:</b>				
<b>Klasse</b>	<b>Categorie</b>	<b>Hazard</b>	<b>Gevarenaanduidingen</b>	
Kankerverwekkendheid	categorie 1B	H350	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>	
Mutageniteit in geslachtscellen	categorie 2	H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.	
Voortplantingstoxiciteit	categorie 2	H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.	
P-zinnen P201, P202, P281, P308+P313, P405, P501				
<b>BRAND/EXPLOSIE</b>		<b>PREVENTIE</b>		<b>MAATREGELEN</b>
<b>Brand</b> Bij de meeste organische vaste stoffen is brand mogelijk bij sterke verhitting.		Verwijderd houden van open vuur/warmte. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.		<b>Blusmiddelen</b> Verneveld water. ABC-poeder. Koolzuur.
<b>Explosie</b> Bij de meeste organische vaste stoffen is stofexplosie mogelijk. 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> Lichte irritatie. Hoesten.		<b>Werken onder trekkast</b>		<b>Inademen</b> Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.
<b>Huid</b> Lichte irritatie.		 <b>Handschoenen (natuurrubber, PVC)</b>		<b>Huid</b> Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
		 <b>Beschermkleding</b>		
<b>Ogen</b> Lichte irritatie.		 <b>Veiligheidsbril</b>		<b>Ogen</b> Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
<b>Inslikken</b> <b>NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN:</b> Diarree. Maag/darmklachten. Gewijzigde urinekleur.				<b>Inslikken</b> Mond spoelen met water. Bij onwel voelen: arts raadplegen.
<b>Chronische toxiciteit</b> <b>NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT:</b> Rode huid/zwelling van de huid/jek. Huiduitslag/ontsteking.		Antigifcentrum 070/245.245		
<b>MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG</b>				
<b>Milieu</b>	WGK 3: sterk waterverontreinigend Afval niet in de gootsteen lozen.			
<b>Opruimen</b>	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.			
<b>gemorst product</b>	Morsstof opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een zeepoplossing.			
<b>Opslag</b>	Droog, donker en op een goed geventileerde plaats. Achter slot. <b>GESCHIEDEN VAN:</b> warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen			
<b>CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS</b>				
Uitsluitend voor professionele gebruikers. Opgelet! Blootstelling vermijden. Voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Na (mogelijke) blootstelling: arts raadplegen. Reageert heftig tot explosief met (sterke) oxidantia en met (sterke) reductantia.				