






PETROLEUM			
<b>IDENTIFICATIE</b>		<b>FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>	
<b>Synoniem</b>	-	<b>Kleur</b>	Geel-bruin tot groen-zwart
<b>Brutoformule</b>	Mengsel van koolwaterstoffen	<b>Geur</b>	Kenmerkend
<b>CAS-nummer</b>	8002-05-9	<b>Kookpunt</b>	> 35 °C
<b>Moleculaire massa</b>	-	<b>Smeltpunt</b>	-
<b>Gebruik</b>	Chemische stof voor laboratoria	<b>Vlampunt</b>	< 23 °C
<b>Advies</b>	D 1 L 0 LT 0	<b>Versijningsvorm</b>	Vloeistof
		<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	-
		<b>Explosiegrenzen</b>	-
		<b>pH-waarde</b>	-
		<b>Relatieve dichtheid</b>	0.7 - 1
		<b>Oplosbaarheid in water</b>	Niet
<b>ETIKETTERING</b>			
<b>CLP (EU-GHS)</b>		<b>DSD</b>	
<b>Signaalwoord:</b> Gevaar			
<b>Indeling:</b>		<b>T giftig</b>	
<b>Klasse</b>	<b>Categorie</b>	<b>H350</b>	<b>R-zinnen</b> <b>R45</b>
Kankerverwekkendheid	Categorie 1A/1B	"Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>."	<b>S-zinnen</b> <b>S53, S45</b>
P-zinnen P201, P202, P281, P308+P313, P405, P501			
<b>BRAND/EXPLOSIE</b>		<b>PREVENTIE</b>	<b>MAATREGELEN</b>
<b>Brand/explosie</b> Licht ontvlambaar. Gas/damp met lucht ontvlambaar/explosief binnen de explosiegrenzen. Verspreiden van gas/damp langs de grond: ontstekingskans. Kan ontsteken door vonken.		Verwijderd houden van open vuur/warmte/ontstekingsbronnen/vonken. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.	
<b>Blusmiddelen</b> Schuim. BC-poeder. Koolzuur.			
<b>GEVAREN / RISICO</b>		<b>PERSOONLIJKE BESCHERMING</b>	<b>EHBO</b>
<b>Inademen</b> Geen gegevens beschikbaar		<b>Werken onder trekkast</b>  <b>Gasmasker</b>	<b>Inademen</b> Breng het slachtoffer in de frisse lucht.
<b>Huid</b> Geen gegevens beschikbaar		 <b>Handschoenen</b>  <b>Beschermkleding</b>	<b>Huid</b> Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan. Kleding verwijderen vóór spoelen. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
<b>Ogen</b> Geen gegevens beschikbaar		 <b>Veiligheidsbril</b>	<b>Ogen</b> Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
<b>Inslikken</b> Geen gegevens beschikbaar			<b>Inslikken</b> Mond spoelen met water. Bij onwel voelen: naar arts.
<b>Chronische toxiciteit</b> <b>NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT:</b> Rode huid		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 absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet en opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen.			
<b>Opslag</b> Op een goed geventileerde plaats. Opvangkuip voorzien. <b>GESCHIEDEN VAN:</b> warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen			
<b>CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS</b>			
Fysische eigenschappen afhankelijk van de samenstelling Bij verhitting/verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen (zwaveldioxide) Reageert met (sterke) oxidantia			