	PA	RAFFI	NE	Ē, ZI	uive	re petro	leum	oliën			
IDENTIFICATII						EN CHEMIS			PPEN		
Synoniem Brutoformule CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik Advies	- Mengsel van koolwaterstoffe 8042-47-5 ssa - Chemische stof voor laborato D 1 L 1 LT		Kleur Geur Kook Smeli		Reukloos Z		Verschijn Zelfontbr Explosieg pH-waard Relatieve	Verschijningsvorm Zelfontbrandingstemp Explosiegrenzen pH-waarde Relatieve dichtheid Oplosbaarheid in wate		Vloeistof peratuur > 260 °C - - - 0.82 - 0.90	
ETIKETTERING	i										
CLP (EU-GHS) Signaalwoord: Indeling:	-	Niet	t ing	edeel	d als ge	vaarlijk			Niet in gevaar	gedeeld als lijk	
Klasse Categorie			Gevarenaanduidingen 						- R-zinnen - S-zinnen -		
P-zinnen - BRAND/EXPLO	OCIE		-	EVE	VITIC			MAATR			
Brand Brandbaar Bij temp. boven vlampunt: verhoogde kans op brand/explosie			Verwijderd houden van open vuur/warmte. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.					Blusmiddelen Bij voorkeur: Schuim. Verneveld water. BC- poeder. Koolzuur. Volle straal (water of schuim) kan overschuimen veroorzaken			
Explosie -											
GEVAREN / RISICO			PE	PERSOONLIJKE BESCHERMING				ЕНВО			
Inademen -								ademhalin		r in de frisse lucht. Bij nen: arts raadplegen.	
Huid -			Handschoenen (nitrilrubber, viton) Beschermkleding				ubber,	Huid Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.			
Ogen Lichte irritatie.			Veiligheidsbril			Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.					
Inslikken -				M na la				na inname laten brake	Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Niet laten braken. Medicinale houtskool toedienen. Bij onwel voelen: naar arts.		
Chronische toxicité	eit							Antigifcent	rum 070	0/245.245	
MILIEU. OPRL	JIMING EN OPSL	AG									
Milieu Opruimen gemorst product Opslag	WGK 1: zwak waterverontreinigend. Afval niet in de gootsteen lozen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet en opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. Bij omgevingstemperatuur. Ventilatie langs de vloer. Opvangkuip voorzien GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen										

<u>GESCHEIDEN VAN:</u> warmtebronnen, oxidatiemiddelen

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS Gas/damp zwaarder dan lucht bij 20°C

Bij verbranding vorming van CO en CO2

