




TETRABROMOFLUORESCËÏNE			
IDENTIFICATIE		FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN	
Synoniem	-	Kleur	Oranje tot bruin
Brutoformule	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	Geur	reukloos
CAS-nummer	15086-94-9	Kookpunt	-
Moleculaire massa	647.90 g/mol	Smeltpunt	300 °C
Gebruik	Chemische stof voor laboratoria	Vlampunt	-
Advies	D L LT	Versijningsvorm	Vaste stof. Poeder
		Ontbindingstemperatuur	> 200 °C
		Explosiegrenzen	-
		pH-waarde	6 - 7
		Relatieve dichtheid	-
		Oplosbaarheid in water	Niet
ETIKETTERING			
CLP (EU-GHS)			DSD
Signaalwoord: - <i>Nog geen indeling gekend</i>			<i>Nog geen indeling gekend</i>
Indeling:			
Klasse	Categorie	Gevarenaanduidingen	
-	-	-	
P-zinnen -			R-zinnen - S-zinnen -
BRAND/EXPLOESIE	PREVENTIE	MAATREGELEN	
Brand	-	Blusmiddelen	
	Verwijderd houden van open vuur/warmte. Niet roken.	Water. Verneveld water. Polyvalent schuim. ABC-poeder.	
Explosie	-		
GEVAREN / RISICO	PERSOONLIJKE BESCHERMING	EHBO	
Inademen	-	Inademen	
		Breng het slachtoffer in de frisse lucht.	
Huid	-	Huid	
	 Handschoenen	Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan.	
	 Beschermkleding		
	 Na gebruik handen wassen		
Ogen	-	Ogen	
		Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.	
Inslikken	-	Inslikken	
		Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Niet laten braken. Bij onwel voelen: naar arts.	
Chronische toxiciteit		Antigifcentrum 070/245.245	
-			
MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG			
Milieu	WGK 0: niet waterverontreinigend.		
Opruimen	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.		
gemorst product	Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.		
Opslag	Droog en koel.		
	GESCHIEDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen		
CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS			
NOG NIET VOLDOENDE GEGEVENS BESCHIKBAAR i.v.m. R- en S-zinnen.			
Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (waterstofjodide, koolstofmonoxide/koolstofdioxide)			