		N	<b>ATRIU</b>	<b>MBROMI</b>	DE			
IDENTIFICATIE			FYSISO	FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN				
Synoniem -		Kleur	Kleurloos tot wit		schijningsvorm	Kristallijne vaste stof/poeder. Ko		
Brutoformule CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik Advies	AS-nummer 7647-15-6  oleculaire massa 2bruik Chemische stof voor laboratoria 2bruis D 1 L 1 LT 1		Geur Kookpur Smeltpu Vlampur	Reukloos nt 1390 °C nt 755 °C	Zelfontbrandingstemperatu Explosiegrenzen pH-waarde Relatieve dichtheid Oplosbaarheid in water		eratuur - - 5 - 8 3.2	
ETIKETTERING CLP (EU-GHS)							DSD	
•			gedeeld al	s gevaarlijk			Niet ingedeeld als gevaarlijk	
Klasse		Categorie	Gevarenaanduidingen				-	
-   2-zinnen -		. [	-  -				R-zinnen - S-zinnen -	
BRAND/EXPLOSIE		PREVE	PREVENTIE			MAATREGELEN		
Brand/explosie Niet brandbaar. Explosie		Verwijderd houden van open vuur/warmte.			te.	Blusmiddelen bij omgevingsbrand Alle blusmiddelen toegestaan.		
Geen explosiegevaar								
GEVAREN / RISICO		PERSO	PERSOONLIJKE BESCHERMING			EHBO		
Inademen NA INADEMEN VAN STOF: Irritatie luchtwegen en neusslijmvlies.			Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P1			Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.		
Huid -			Handschoenen			Huid  Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar art		
Ogen Lichte irritatie. Tranenvloed. NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/ CONTACT: Irritatie van het oogweefsel.			Veiligheidsbril			Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.		
Inslikken NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Misselijkheid.						Inslikken  Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Bij onwel voelen, arts raadplegen.		
=		=		0.	zelighe	Antigifcentrum id/verwarring. Ge	070/245.245 estoorde gevoels/pijngewaa	
MILIELL ODDILL	MING EN OPSLA	<b>.G</b> rontreinigend						
IVIILIEU, OPKUI					_	·		

GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, water/vocht

## **CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS**

Hygroscopische stof. Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand. Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (waterstofbromide).

