			ZET	MEEL				
IDENTIFICATIE	FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN							
Synoniem Brutoformule CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik Advies ETIKETTERING	Chemische stof voor laboratoria D 1 L 1 LT 1		Geur Reukloos Z Kookpunt Nvt C Smeltpunt 256 °C p Vlampunt -		Zelfon Ontbir pH-wa Relatie	Verschijningsvorm Poeder Zelfontbrandingstemperatuur 256 °C Ontbindingstemperatuur 256 °C OH-waarde 6.0 - 7.5 Relatieve dichtheid 1.5 Oplosbaarheid in water Niet		
CLP (EU-GHS)							DSD	
Signaalwoord: - Indeling:	Niet ing	Niet ingedeeld als gevaarlijk			Niet ingedeeld als gevaarlijk			
Klasse - P-zinnen -		Categorie	Geva	Gevarenaanduidingen			<u> </u>	
		-	- -				R-zinnen - S-zinnen -	
BRAND/EXPLOSIE		PREVEN	PREVENTIE			MAATREG	ELEN	
Brand Moeilijk brandbaar. In fijn verdeelde toestand/bij verhitting: verhoogde kans op brand. Kan ontsteken door vonken.		Maatregele opladinger	Verwijderd houden van open vuur/warmte.				Blusmiddelen Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur.	
Explosie Fijn stof met lucht: exontsteken door vonk	•		eld: verwijderd sbron/vonken					
GEVAREN / RISICO		PERSOC	PERSOONLIJKE BESCHERMING					
Inademen -			Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P1			Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.		
Huid -			Handschoenen Beschermkleding			Huid Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie naar arts.		
Ogen -			Veiligheidsbril			Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatin naar oogarts.		
-	Inslikken -					Inslikken		

Milieu WGK 0: niet waterverontreinigend. Opruimen Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. gemorst product

Opslag

GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

Coprant vzw