




CALCIUMWATERSTOFFOSFAAT								
IDENTIFICATIE			FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN					
Synoniem			Kleur		Gebroken wit	Versijningsvorm	Kristallijne vaste stof /poeder	
Brutoformule			Geur		Reukloos	Zelfontbrandingstemperatuur	-	
CAS-nummer			Kookpunt		Nvt	Ontbindingstemperatuur	350 °C	
Moleculaire massa			Smelpunt		-	pH-waarde	7.8	
Gebruik			Vlampunt		Nvt	Relatieve dichtheid	2.9	
Advies						Oplosbaarheid in water	Niet	
D			1		L	1	LT	1
ETIKETTERING								
CLP (EU-GHS)						DSD		
Signaalwoord:						Niet ingedeeld als gevaarlijk		
Indeling:						Niet ingedeeld als gevaarlijk		
Klasse		Categorie				Gevarenaanduidingen		
-		-		-		-		
P-zinnen						R-zinnen		
						S-zinnen		
-						-		
BRAND/EXPLOESIE			PREVENTIE			MAATREGELEN		
Brand			Verwijderd houden van open vuur/warmte.			Blusmiddelen bij omgevingsbrand		
Niet brandbaar.						Alle blusmiddelen toegestaan.		
Zie 'chemische reacties'								
Explosie								
Zie 'chemische reacties'								
GEVAREN / RISICO			PERSOONLIJKE BESCHERMING			EHBO		
Inademen						Inademen		
NA INADEMEN VAN STOF:						Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.		
Lichte irritatie. Hoesten.								
Huid			Handschoenen			Huid		
-						Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.		
			Beschermkleding					
								
Ogen			Veiligheidsbril			Ogen		
Lichte irritatie.						Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.		
Inslikken						Inslikken		
-						Mond spoelen met water. Bij onwel voelen: naar arts.		
Chronische toxiciteit						Antigifcentrum 070/245.245		
-								
MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG								
Milieu		WGK 1: zwak waterverontreinigend.						
		Afval niet in de gootsteen lozen.						
Opruimen		Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.						
gemorst product		Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.						
Opslag		Droog.						
		GESCHIEDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke) basen						
CHEMISCHE REACTIES/OVERIGE GEGEVENS								
Hygroscopische stof. Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand.								
Ontbindt o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van giftige/brandbare dampen (fosfine)								
Reageert heftig met (sterke) oxidantia: (verhoogde) kans op brand/explosie								
Reageert heftig met (sommige) zuren								