		CALCIU	MW	/ATERSTOF	FOSFA	ΑT	
IDENTIFICATII			FY	SISCHE EN CHEM	IISCHE EIG	ENSCHA	PPEN
Synoniem			wit Geur Reukloos Zelfontbr Kookpunt Nvt Ontbindir Smeltpunt - pH-waard Vlampunt Nvt Relatieve		ingsvorm Kristallijne vaste stof /poeder randingstemperatuur - 350 °C		
CLP (EU-GHS))						DSD
			t ingedeeld als gevaarlijk			Niet ingedeeld als gevaarlijk	
Klasse		Categorie		Gevarenaanduiding	en		-
- P-zinnen -		-	-	-			R-zinnen - S-zinnen -
BRAND/EXPL	OSIE	F	PREVE	NTIE		MAATR	EGELEN
Brand Niet brandbaar. Zie 'chemische reacties' Explosie Zie 'chemische reacties'		V	Verwijderd houden van open vuur/warmte.			Blusmiddelen bij omgevingsbrand Alle blusmiddelen toegestaan.	
GEVAREN / RISICO			PERSOONLIJKE BESCHERMING			ЕНВО	
Inademen NA INADEMEN VAN STOF: Lichte irritatie. Hoesten. Huid			Handschoenen			Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen. Huid Spoelen met water. Bij aanhoudende	
				Beschermkleding		irritatie: na	aar arts.
Ogen Lichte irritatie.			Veiligheidsbril			Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.	
Inslikken - Chronische toxiciteit						Inslikken Mond spoelen met water. Bij onwel voele naar arts. Antigifcentrum 070/245.245	
-						Antigircent	truiii 070/245.245
MILIEU, OPRU Milieu Opruimen gemorst product Opslag	JIMING EN OPSL WGK 1: zwak water Afval niet in de goot Draag persoonlijke k Gemorst product op Droog.	verontreinigen steen lozen. Deschermingsn	niddelen	ır vat. Bevuilde opperv	rlakten reinige uren, (sterke)		vermaat water.

 $Hygroscopische \ stof. \ Preventiemaatregelen \ gelden \ uitsluitend \ voor \ de \ stof \ in \ droge \ toestand.$ 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

