CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik	- C28H30O4 125-20-2 430.54 g/mol Chemische stof vo		FYSIS Kleur Geur	Wit			PPEN					
Brutoformule CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik Advies	125-20-2 430.54 g/mol			Wit	Verschijn			FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN				
CAS-nummer Moleculaire massa Gebruik Advies	125-20-2 430.54 g/mol		Caur			Verschijningsvorm		Kristallijne vaste sto Poeder				
Moleculaire massa Gebruik Advies	430.54 g/mol		Geur	Reukloos	Zelfontbr	andingstemp	eratuur -	-				
Gebruik Advies	٠.		Kookpi	unt -	Explosieg	Explosiegrenzen		-				
Advies	Chemische stof vo		Smeltp			pH-waarde						
			a Vlampi	unt -		Relatieve dichtheid						
FTIKFTTFRING	D L	LT			Oplosbaa	Oplosbaarheid in water		Niet				
CLP (EU-GHS)							DSD					
Indeling:			ingedeeld als gevaarlijk			Niet ingedeeld als gevaarlijk						
Klasse Categorie		Categorie	Gevarenaanduidingen			<u> </u>						
		-				R-zinnen -		-				
D -i							S-zinnen	-				
P-zinnen - BRAND/EXPLOSIE			PREVENTIE			MAATREGELEN						
In fijn verdeelde toestand/bij verhitting:		/erwijderd houden van open vuur/warmte Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.			Blusmiddelen Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur.							
Explosie Fijn stof met lucht explo ontsteken door vonken. Zie 'chemische reacties'												
GEVAREN / RISICO			PERSOONLIJKE BESCHERMING			ЕНВО						

Zie 'chemische reacties'		
GEVAREN / RISICO	PERSOONLIJKE BESCHERMING	ЕНВО
Inademen NA INADEMEN VAN STOF: Hoesten. BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Lichte irritatie.	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. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
Ogen Mechanische irritatie.	Veiligheidsbril	Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
Inslikken - Chronische toxiciteit		Inslikken Mond spoelen met water. Bij onwel voelen: naar arts. Antigifcentrum 070/245 245

MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG

Milieu WGK 2: 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, koel en op een goed geventileerde plaats.

<u>GESCHEIDEN VAN:</u> warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke)

basen

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

Bij verbranding vorming van CO en CO2

Reageert met (sterke) oxidantia: (verhoogde) kans op brand/explosie

Reageert heftig tot explosief met (sterke) reductantia

