KALIUMACETAAT								
IDENTIFICATIE				FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN				
-			Kleur	Kleurloos - wit	Verschijningsvorm	Kristallijne vaste stof/poeder		
C2H3O	2K		Geur	Reukloos	Zelfontbrandingstemperatuur	-		
127-08	-2		Kookpunt	-	Explosiegrenzen	-		
98.14 g	/mol		Smeltpunt	292 °C	pH-waarde	9.7		
Chemis	che stof vo	or laboratoria	Vlampunt	-	Relatieve dichtheid	(25 °C) 1.6		
D	L	LT			Oplosbaarheid in water	Volledig, 253%		
	C2H3O 127-08 98.14 g Chemis	C2H3O2K 127-08-2 98.14 g/mol Chemische stof vo	- C2H3O2K 127-08-2 98.14 g/mol Chemische stof voor laboratoria	FYSISCHI C2H3O2K Geur 127-08-2 98.14 g/mol Chemische stof voor laboratoria C1450CHI C17-08-2 Smeltpunt Vlampunt	FYSISCHE EN CHEM - Kleur Kleurloos - wit C2H3O2K Geur Reukloos 127-08-2 Kookpunt - Smeltpunt 292 °C Chemische stof voor laboratoria Vlampunt -	FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN Kleur Kleurloos - Wit Verschijningsvorm C2H3O2K Geur Reukloos Zelfontbrandingstemperatuur 127-08-2 Kookpunt - Explosiegrenzen 98.14 g/mol Smeltpunt 292 °C pH-waarde Chemische stof voor laboratoria Vlampunt - Relatieve dichtheid		

ETIKETTERING

CLP (EU-GHS)				DSD
Signaalwoord: - Indeling:			Niet ingedeeld als gevaarlijk	
Klasse	Categorie		Gevarenaanduidingen	-
-	-	-	-	R-zinnen -
P-zinnen -				S-zinnen -

BRAND/EXPLOSIE	PREVENTIE	MAATREGELEN
Brand -	Verwijderd houden van open vuur/warmte.	Blusmiddelen Alle blusmiddelen toegestaan.
Explosie Fijn stof met lucht explosief. Stofwolk kan ontsteken door vonken. Zie 'chemische reacties'	Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.	
GEVAREN / RISICO	PERSOONLIJKE BESCHERMING	ЕНВО
Inademen -		Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.
Huid Lichte irritatie.	Handschoenen Beschermkleding	Huid Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
Ogen Lichte irritatie.	Veiligheidsbril	Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
Inslikken NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Maag-/darmklachten		Inslikken Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Bij onwel voelen: naar arts.
Chronische toxiciteit NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING,	/CONTACT: Rode/droge huid. Huiduitslag/ontstekir	Antigifcentrum 070/245.245
MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG		
Milieu WGK 1: zwak waterverontro	einigend.	

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 Koel en droog.

 $\underline{\textit{GESCHEIDEN VAN:}} \ \text{warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke) basen, water/vocht$

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

Hygroscopische stof. Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand. Ontbindt o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van bijtende dampen (azijnzuurdampen) Reageert heftig met (sommige) zuren: vorming van bijtende dampen (azijnzuurdampen)

