





KALIUMNATRIUMTARTRAAT TETRAHYDRAAT						
IDENTIFICATIE			FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN			
Synoniem	natriumkaliumtartraat, Rochellezout, Seignettezout		Kleur	Wit of kleurloos	Versrijningsvorm	Kristallijne vaste stof/poeder
Brutoformule	C4H4O6KNa.4H2O		Geur	Reukloos	Ontbindingstemperatuur	> 220 °C
CAS-nummer	6381-59-5		Kookpunt	Nvt	Explosiegrenzen	-
Moleculaire massa	282.23 g/mol		Smeltpunt	70 °C	pH-waarde	7 - 8
Gebruik	Chemische stof voor laboratoria		Vlampunt	-	Relatieve dichtheid	1.8
Advies	D 1	L 1	LT 1		Oplosbaarheid in water	Goed, 66%
ETIKETTERING						
CLP (EU-GHS)					DSD	
Signaalwoord: -			Niet ingedeeld als gevaarlijk			Niet ingedeeld als gevaarlijk
Indeling:						
Klasse		Categorie		Gevarenaanduidingen		
-		-		-		
P-zinnen -						
R-zinnen -		S-zinnen -				
BRAND/EXPLOSIE		PREVENTIE		MAATREGELEN		
Brand		-		Blusmiddelen		
-				Verneveld water. Schuim. ABC-poeder. Koolzuur.		
Explosie		-				
-						
GEVAREN / RISICO		PERSOONLIJKE BESCHERMING		EHBO		
Inademen		 Bij stof: stofmasker		Inademen		
-				Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.		
Huid		 Handschoenen		Huid		
Lichte irritatie.		 Beschermkleding		Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.		
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.					
Opruimen	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.					
gemorst product	Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.					
Opslag	Droog.					
GESCHEIDEN VAN: oxidatiemiddelen, (sterke) zuren						
CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS						
-						