NATRIUMTHIOSULFAAT						
IDENTIFICATIE	FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN					
Synoniem	Dinatriumthiosulfaat	Kleur	Kleurloos tot wit	Verschijningsvorm	Kristallijne vaste stof/poeder. Korrels	
Brutoformule	Na2S2O3	Geur	Reukloos	Ontbindingstemperatuu	ır > 223 °C	
CAS-nummer	7772-98-7	Kookpunt	Nvt	Explosiegrenzen	-	
Moleculaire massa	158.13 g/mol	Smeltpunt	48 °C	pH-waarde	7.8	
Gebruik	Chemische stof voor laboratoria	Vlampunt	Nvt	Relatieve dichtheid	1.7	
Advies	D 1 L 1 LT 1			Oplosbaarheid in water	Goed, 70%	
ETIKETTERING		•				
CLP (EU-GHS)					DSD	

Niet ingedeeld als gevaarlijk.

Indeling:

Klasse Categorie Gevarenaanduidingen
- - - - - -

Niet ingedeeld als gevaarlijk.

R-zinnen -S-zinnen -

P-zinnen

Signaalwoord:

BRAND/EXPLOSIE	PREVENTIE	MAATREGELEN
Brand Niet brandbaar. Zie 'chemische reacties'	Verwijderd houden van open vuur/warmte.	Blusmiddelen bij omgevingsbrand Alle blusmiddelen toegestaan.
Explosie In droge toestand: 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 NA INADEMEN VAN STOF: Hoesten.	Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P1	Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.
Huid -	Handschoenen (natuurrubber, PVC, neopreen) Beschermkleding	Huid Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
Ogen Lichte irritatie.	Veiligheidsbril	Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
Inslikken NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Misselijkheid. Braken. Diarree.		Inslikken Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Zo snel mogelijk laten braken indien mogelijk. Bij onwel voelen, arts raadplegen.
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.

<u>GESCHEIDEN VAN:</u> warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, halogenen, water/vocht

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

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

Ontbindt langzaam o.i.v. water (vocht): vorming van giftige/brandbare dampen (waterstofsulfide).

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (zwaveloxiden).

Reageert heftig met (sterke) oxidantia.

Reageert met (sommige) zuren: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (zwaveldioxide).

