NATRIUMFOSFAAT							
IDENTIFICATIE FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHA				SCHE EIGENSCHAPPEN			
Synoniem	trinatriumfosfaat	Kleur	Kleurloos tot wit	Verschijningsvorm	Kristallijne vaste stof/poeder		
Brutoformule	Na3PO4	Geur	Reukloos	Zelfontbrandingstemperatuur	-		
CAS-nummer	7601-54-9	Kookpunt	Nvt	Explosiegrenzen	-		
Moleculaire massa	163.94 g/mol	Smeltpunt	-	pH-waarde	12		
Gebruik	Chemische stof voor laboratoria	Vlampunt	Nvt	Relatieve dichtheid	2.5		
Advies	D 1 L 1 LT 1			Oplosbaarheid in water	Matig, 8%		

ETIKETTERING

CLP (EU-GHS) Signaalwoord: Gevaar Indeling: Xi irriterend Klasse Categorie Gevarenaanduidingen

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij H335 Kan irritatie van de luchtwegen categorie 3 eenmalige blootstelling veroorzaken. Huidirritatie H315 Veroorzaakt huidirritatie. categorie 2 Ernstig oogletsel categorie 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

P280, P264, P271, P310, P321, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P405, P403+P233, P-zinnen P501

	DSD
	×

R-zinnen R37/38, R41 S-zinnen S26, S39

P501					
BRAND/EXPLOSIE	PREVENTIE	MAATREGELEN			
Brand Niet brandbaar. Zie 'chemische reacties'	Verwijderd houden van open vuur/warmte.	Blusmiddelen bij omgevingsbrand Alle blusmiddelen toegestaan.			
Explosie -					
GEVAREN / RISICO	PERSOONLIJKE BESCHERMING	ЕНВО			
Inademen	Werken onder trekkast	Inademen			
NA INADEMEN VAN STOF: Droge keel/keelpijn. Hoesten. Irritatie luchtwegen KAN VERTRAAGD OPTREDEN: kans op longoedeem.	Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P2	Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.			
Huid	Handschoenen (rubber, PVC)	Huid			
Prikkeling/irritatie van de huid. Rode huid. Jeuk. NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/CONTACT: Etswonden/corrosie van de huid.	Beschermkleding	Product droog van de huid vegen. Onmiddellijk met veel water spoelen. Kleding verwijderen vóór spoelen. Arts raadplegen.			
	Na gebruik handen wassen				

Gelaatsscherm

Ogen

oogarts.

Onmiddellijk 15 min. met veel water Naar

Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk

na inname: veel water laten drinken. Niet

laten braken. Bij onwel voelen: naar arts.

Antigifcentrum 070/245.245 Chronische toxiciteit NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Huiduitslag/ontsteking

MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG

Ontsteking/aantasting van het oogweefsel.

NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN:

Misselijkheid. Braken. Diarree. Brandwonden

Milieu WGK 1: zwak waterverontreinigend.

Afval niet in de gootsteen lozen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Opruimen

gemorst product Gemorst product droog houden en opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.

Opslag Droog.

maag-darmslijmvliezen.

Ogen

GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, (sterke) zuren, water/vocht

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

Reageert o.i.v. water (vocht) met (sommige) metalen: vorming van licht ontvlambare dampen (waterstof)

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (fosforoxiden)

Ontbindt langzaam aan de lucht Reageert heftig met (sommige) zuren

