


Sektion 1. Produkt- og virksomhedsidentifikation

Produkt ID/Produkt Navn	ProDyne
Anbefalet brug	Ikke skummende vaskemiddelbygger
Leverandør Information	ProAction Fluids 9706 St. Vincent Ave Shreveport, LA 71106
I tilfælde af en nødsituation	(866)-290-5029

Sektion 2. Fareidentifikation

GHS-klassificering			
Sundhedsfarer		Fysisk fare	
Akut forgiftning	Kategori 4	Brandbar væske	Kategori 4
Hudkorrosion / Irritation	Kategori 3		
Hud overfølsomskabende	Kategori 1		
Øjenskade/øjenirritation	Kategori 1		
GHS-etiketter:		WHMIS-klassificering:	Ikke fastlagt
Faresætninger		Sikkerhedserklæringer	
H317	Kan fremkalde en allergisk reaktion	P280	Brug personlige værnemidler
H318	Forårsager alvorlig øjenskade		

Sektion 3. Sammensætning / information om ingredienser

Ingrediens(er)	CAS #	EINECS #	Koncentration %
Natriumtripolyphosphat	7758-29-4	-	1-5%
Ikke-farlig proprietær blanding	-	-	99-95%

Kommentarer:

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlåg, i mindst 15 minutter. Opsøg lægehjælp
Hudkontakt	Fjern straks alt forurenet tøj. Skyl med rigeligt vand
Indånding	Gå til et sted med frisk luft. Hvis symptomerne fortsætter, skal du kontakte en læge
Indtagelse	Fremkald IKKE opkast. Skyl munden med vand. Opsøg læge

Sektion 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Kuldioxid, multifunktionspulvere, skum, vandspray
Uegnede slukningsmidler	Ingen er kendt
Farer, der har at gøre med kemikaliet	fosforoxider, metaloxider
Beskyttelsesforanstaltninger for brandmænd	Skal være selvforsynende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning der er godkendt.

Sektion 6. Forholdsregler ved udslip

Personlige forholdsregler og beskyttelsesudstyr	Undgå kontakt med hud og øjne. Vær forsigtig med flammer og gnister. Alle antændelseskilder skal fjernes.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke komme i afløb. Udskylning må ikke gå i overfladevand eller kloaksystem
Metoder og materialer til brug ved inddæmning og oprydning	Skal opbevares i korrekt mærkede containere og i containere der er lukkede og egnede til bortskaffelse. Indeholder spild og skal blødgøres med ikke-brændbart absorberende materiale

Sektion 7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler ved håndtering	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis
Opbevaringsforhold	Der skal træffes foranstaltninger for at undgå utilsigtet udslip af produkter i kloak og vandveje

Sektion 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse(r)	Ingrediens	CAS #	Eksponeringsgrænse
	Indeholder intet substans med erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse		
Teknisk kontrol	Effektivt udsugningssystem. Undgå sprøjt		
Personlige beskyttelsesforanstaltninger	Når et åndedrætsværn er påkrævet, skal du vælge udstyr der er NIOSH / MSHA godkendt. Der skal bruges personlige beskyttelsesmidler til jobbet.		

Sektion 9. Fysiske og kemiske egenskaber			
Fysisk tilstand	Væske	Brandbarhed	N/D
Farve	Lyserød	Brandbarhed LEL/UEL	N/D
Lugt	Frugtagtig	Viskositet ved 25°C (cSt)	N/D
Lugtgrænse	Ikke relevant	Damptryk (ved 25°C)	ca. 20.00 mmHg
pH	8,2	Dampdensitet [Luft = 1]	>1
Smeltepunkt (°C/°F)	N/D	Densitet (lbs/gal)	8,51
Frysepunkt (°C/°F)	0 / <32	Opløselighed i vand (%)	100% opløselig
Kogepunkt (°C/°F)	98.9 C / 210 F	Selvantændelsestemperatur	N/D
Flammepunkt (°C/°F)	>100 C / > 212 F PMCC	Nedbryningstemperatur	N/D
Specifik tyngdekraft ved 25°C	1,02	(Anden)	

Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet	
Kemisk reaktivitet/stabilitet	Stabilt ved normal omgivelsestemperatur og -tryk
Forhold, der skal undgås	Skal holdes væk fra varme og alle antændelseskilder
Materialer, der ikke er kompatible	Stærke syrer, baser, oxidations- og reduktionsmidler
Farlige nedbryningsprodukter	Kuloxider, nitrogenoxider, svovloxider

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger		
Sandsynlige eksponeringsveje	Indtagelse og hudkontakt	
	Akutte symptomer / effekter	Kroniske symptomer / effekter
Øjenkontakt	Risiko for øjenskader	Irritation, rødme, øjnene løber i vand
Hudkontakt	Moderat irriterende	Irritation, rødme
Indånding	Moderat irriterende	Åndedrætsirritation, hoste
Indtagelse	Kvalme, opkast	Aspirationsfare ved indtagelse
Kimcellemutagenicitet/Karcinogenicitet/ reproduktionstoksicitet/STOT	Ingen er kendt	
	Ingrediens	Numeriske mål for toksicitet
	Natriumtripolyphosphat	LD50 (Dermal, kanin); >4640-mg/kg LD50 (Oral, Rotte); >3120-mg/kg


Sektion 12. Økologisk information	
Økotoksicitet	EC50 (Dafnier) - 276,61 mg / L - 48 timer
Nedbrydelighed	Ingen tilgængelig data
Mobilitet i jord	Ingen tilgængelig data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelig data

Sektion 13. Hensyn vedrørende bortskaffelse af affald
Alle lokale og nationale regler for affaldshåndtering skal følges. Kontakt de lokale affaldsmyndigheder for information.

Sektion 14. Transport Information			
IATA/IMDG		U.S.A. D.O.T. (Masse Transport)	
UN Nummer	Ikke reguleret	UN Nummer	Ikke reguleret
FNs korrekt forsendelsesnavn	Ikke reguleret	FNs korrekt forsendelsesnavn	Ikke reguleret
Fareklasse/Emballagegruppe	Ikke reguleret	Fareklasse/Emballagegruppe	Ikke reguleret
E.R.G. Nummer	Ikke reguleret	E.R.G. Nummer	Ikke reguleret
Søtransport	Ikke klassificeret som farlig i henhold til transportbestemmelser		
Luft transport	Ikke klassificeret som farlig i henhold til transportbestemmelser		

Sektion 15. Lovgivningsmæssige oplysninger						
Præventiv etiket information						
	HMIS	NFPA	Risikosætninger		Sikkerhedsfraser	
Sundhed	1	1	R20	Skadelig ved indånding	S16	Skal holdes væk fra alle antændelseskilder
Brandbarhed	1	1	R22	Skadelig ved indtagelse	S15	Skal holdes væk fra varme
Reaktivitet	0	0	R38	Irriterer huden	S23	Undgå indånding af gas/dampe
Beskyttelse	B	B	R65	Indtagelse kan forårsage skade på lunger	S25	Undgå kontakt med øjnene
Faresymbol(er)					S29	Tøm ikke i kloakken
	Ikke relevant					

Sektion 16. Anden Information	
Specifikationsoplysninger	
Afdeling/Den ansvarlige for indhold	ProAction Fluids HDD Department
Email adresse	info@proactionfluids.com
Uddannelse er krævet for brug af produkt	Ingen
Den tiltænkte anvendelse af produktet	HDD Market
Årsag til sidste genudstedelse af SDS	Luft / Søtransport Regulering er tilføjet
<p><small>Dette produkt er beregnet til brug af et uddannet personale, der er bekendt med den tilsligtede anvendelse og brug af produktet. Produktbrugere gør det for egen risiko. Oplysningerne heri er baseret på data, der anses for at være nøjagtig, baseret på den aktuelle status af tilgængelig viden. Ingen garanti er udtrykt eller underforstået med vedrørende nøjagtighed af dataene heri eller de resultater, der skal opnås ved anvendelse af disse.</small></p>	

	9706 St. Vincent Avenue Shreveport, Louisiana 71106 (318) 550-0147
www.proactionfluids.com	

