

Sektion 1. Produkt- og virksomhedsidentifikation

Produkt ID/Produkt Navn	ProVis XP
Anbefalet brug	Væsketab pulver
Leverandør Information	ProAction væske 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:		Enkelt ord:	
		Advarsel	
		WHMIS-klassificering:	
Fareerklæring		Sikkerhedserklæring	
H317	Kan fremkalde en allergisk reaktion	P261	Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge
H318	Forårsager alvorlig øjenskade	P272	Forurenet tøj må ikke komme ud fra arbejdspladsen
		P280	Der skal bruges øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
		P280	Der skal bruges beskyttelseshandsker

Sektion 3. Sammensætning / information om ingredienser

Ingredienser	CAS #	EINECS #	Koncentration %
Forretningshemmelighed	-	-	100,00%

Kommentarer:

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

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

Sektion 5. Brandbekæmpelsesmetoder

Egnede slukningsmidler	Kuldioxid, multifunktions pulvere, skum, vandspray
Uegnede slukningsmidler	Kraftig vandstråle
Farer, der har at gøre med kemikaliet	Kuloxider, nitrogenoxider, svovloxider
Beskyttelsesforanstaltninger for brandmænd	Skal anvende 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			
Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse(r)	Ingrediens	CAS #	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 værnemidler til jobbet.		

Sektion 9. Fysiske og kemiske egenskaber			
Fysisk tilstand	Pulver	Brandbarhed	Ikke relevant
Farve	Hvid-Orange	Brandbarhed LEL/UEL	Ikke relevant
Lugt	lugtfri	Viskositet ved 25 ° C (mPas)	5000-10000, 4% opløsning
Lugtgrænse	Ikke relevant	Damptryk (@ 25 ° C)	Ikke relevant
pH	7,0-7,5 (1% opløselighed)	Dampdensitet [Luft = 1]	Ikke relevant
Smeltepunkt (°C/°F)	Ikke relevant	Densitet (kg/dm ³)	1,6
Frysepunkt (°C/°F)	Ikke relevant	Opløselighed i vand (%)	Ikke relevant
Kogepunkt (°C/°F)	Ikke relevant	Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Flammepunkt (°C/°F)	Ikke relevant	Nedbrydningstemperatur	~240
Specifik tyngdekraft ved 25°C	Ikke relevant	(Anden)	Ikke relevant

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 nedbrydningsprodukter	Kuloxider, nitrogenoxider, svovloxider

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger		
Sandsynlige eksponeringsveje	Indtagelse og hudkontakt	
	Akutte symptomer / effekter	Kroniske symptomer/effekter
Øjenkontakt	Risiko for alvorlig øjenskade	Risiko for alvorlig øjenskade
Hudkontakt	Ikke relevant	Ikke relevant
Indånding	Ikke relevant	Ikke relevant
Indtagelse	Ikke relevant	Ikke relevant
Kimmelmutagenicitet / Carcinogenicitet/ reproduktionstoksicitet / STOT		Ikke relevant
Ingrediens	Numeriske mål for toksicitet	
-	-	

--	--

Sektion 12. Økologisk information

Toksicitet	Ikke relevant
Persistens / nedbrydelighed	Ikke relevant
Mobilitet i jord	Ikke relevant
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke relevant

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)	
FN Nummer	Ikke reguleret	FN 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
Særlige forholdsregler	Ikke relevant		

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	PAF HDD
Email adresse	info@proactionfluids.com
Uddannelse er påkrævet for brug af produkt	Ingen
Den tiltænkte anvendelse af produktet	HDD-væsketab
Årsag til sidste genudstedelse af SDS	Luft/Søtransportregulering er opdateret

Dette produkt er beregnet til brug af et uddannet personale, der er bekendt med den tilsigtede 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.

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

<p>Scan her for at få en digital kopi</p>
