



Sikkerhedsdatablad

GeoSweep HD

Sidste opdatering Okt '19
Supercedes Version

Sektion 1. Produkt- og virksomhedsidentifikation

Produkt ID/Produkt Navn	GeoSweep HD
Anbefalet brug	Suspension Forstærker/Filteringskontrol
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	Ingen sætninger gælder	Brandbar væske	Ingen sætninger gælder
Hudkorrosion/Irritation	Ingen sætninger gælder		
Hud overfølsomhedsforvækkende	Ingen sætninger gælder		
Øjenskade/Øjenirritation	Kategori 2B		
GHS-etiketter:		WHMIS-klassificering:	
Faresætninger		Sikkerhedserklæringer	
H303	Kan være skadelig ved indtagelse	P338	Kontaktlinser skal fjernes. Vask øjnene med vand
H320	Forårsager øjenirritation	P313	Hvis øjenirritation vedvarer, skal du opsøge læge
		P280	Der skal bruges beskyttelseshandsker og ansigtsbeskyttelse

Sektion 3. Sammensætning/information om ingredienser

Ingrediens(er)	CAS #	EINECS #	Koncentration %
Proprietære ingredienser*	-	-	100%

Kommentar: *Forretningshemmelighed

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	Skyl øjne med rigelige mængder vand. Hvis der opstår irritation, opsig læge
Hudkontakt	Ingen fare er forventet ved normal brug. Vask med vand
Indånding	Ingen fare er forventet ved normal brug.
Indtagelse	Ingen fare er forventet ved normal brug. Diarré og/eller opkast er muligt

Sektion 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Brug vandspray, tør kemisk, CO2 eller alkoholbestandigt skum
Uegnede slukningsmidler	Ikke kendt
Farer, der har at gøre med kemikaliet	Ikke kendt
Beskyttelsesforanstaltninger for brandmænd	Beskyttelsesudstyr samt et selvforsynet åndedrætsapparat der er godkendte modeller

Sektion 6. Forholdsregler ved udslip

Personlige forholdsregler og	Undgå kontakt med øjnene. Brug passende personlige beskyttelsesmidler
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå at spild kommer i kloak eller vandhuller
Metoder og materialer til brug ved inddæmning og oprydning	Rens spildmateriale med passende absorbent. Skyl området hvor der er spildt med rigelige mængder vand

Sektion 7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler ved håndtering	Undgå kontakt med øjnene. Farligt at indtage. Brug et godt udluftningssystem. Vask efter arbejde
Opbevaringsforhold	Hold beholderen lukket og væk fra oxidationsmidler. Begræns eksponeringen for sol/UV-lys

Sektion 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse(r)	Ingrediens	CAS #	Eksponeringsgrænse
	-	-	-
	-	-	-
Teknisk kontrol	Et godt udluftningssystem er anbefalet		
Personlige beskyttelsesforanstaltninger	Der skal bruges sikkerhedsbriller. Ingen hudbeskyttelse er normalt påkrævet, dog anbefalet. I tilfælde af dampdannelse skal du bruge en åndedrætsværn med et godkendt filter		

Sektion 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Kornet	Brandbarhed	Ikke brandfarligt
Farve	Blå	Brandbarhed LEL/UEL	N/D
Lugt	Lugtfri	Viskositet ved 25°C (Cp)	N/D
Lugtgrænse	N/D	Damptryk (@ 25°C)	N/D
pH	6.0-8.0 @ 0.5%	Dampdensitet [Luft = 1]	N/D
Smeltepunkt (°C/°F)	N/D	Densitet (g/cm3)	0.6-0.8
Frysepunkt (°C/°F)	Må ikke fryses	Opløselighed	Begrænset af viskositet
Kogepunkt (°C/°F)	N/D	Selvantændelsestemperatur	N/D
Flammepunkt (°C/°F)	N/D	Nedbrydningstemperatur	N/D

Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet

Kemisk reaktivitet/stabilitet	Stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser
Forhold, der skal undgås	Ingen tilgængelig data
Materialer, der ikke er kompatible	Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser
Farlige nedbrydningsprodukter	Mulige Carbonoxider

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger

Sandsynlige eksponeringsveje	Øjenkontakt, oral, dermal	
	Akutte symptomer / effekter	Kroniske symptomer / effekter
Øjenkontakt	En direkte kontakt kan forårsage midlertidigt ubehag	Ikke fastlagt
Hudkontakt	Ingen forventet	Ikke fastlagt
Indånding	Ingen forventet	Ikke fastlagt
Indtagelse	Lav risiko indtagelse ved normal brug	Ikke fastlagt
Kimcellemutagenicitet/Karcinogenicitet/ reproduktionstoksicitet/STOT	Ingen	
Numeriske Mål for Toksicitet		
LD50 (Rotte); > 5,000 mg/kg (OECD retningslinje 401)		


Sektion 12. Økologisk information	
Toksicitet	LC50 (96 timer) > 100 mg/L, Oncorhynchus mykiss (statisk) * (under statiske betingelser i)
Persistens/nedbrydelighed	Ikke let bionedbrydeligt (efter OECD-kriterier)
Mobilitet i jord	Ikke fastlagt
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastlagt

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/Pakningsgruppe	Ikke reguleret	Fareklasse/Pakningsgruppe	Ikke reguleret
Miljømæssige farer	Ikke reguleret	Miljømæssige farer	Ikke reguleret
Søtransport	Ikke klassificeret som farlig i henhold til transportbestemmelser		
Lufttransport	Ikke klassificeret som farlig i henhold til transportbestemmelser		

Sektion 15. Lovgivningsmæssige oplysninger					
Præventiv etiket information					
	HMIS	NFPA	Risikosætninger		Sikkerhedsfraser
Sundhed	1	1	R36	Irriterende for øjnene	S20 Ved brug må der ikke spises eller drikkes
Brandbarhed	1	1			S25 Undgå kontakt med øjnene
Reaktivitet	0	0			
Beskyttelse	B	B			
Faresymbol(er)					

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/Søtransportregulering er tilføjet
<p><i>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.</i></p>	

 www.proactionfluids.com	9706 St. Vincent Avenue Shreveport, Louisiana 71106 (318) 550-0147	Scan her for at få en digital kopi