


Sektion 1. Produkt- og virksomhedsidentifikation

Produkt ID/Produkt Navn	DrillClean
Anbefalet brug	Tank-, værktøjs- og udstyrsrensere og desinfektionsanordning
Leverandør Information	ProAction Fluids 9706 St. Vincent Ave Shreveport, LA 71106
I tilfælde af en nødsituation	(866)-290-5029

Sektion 2. Fareidentifikation

Sundhedsfarer		Fysisk fare	
Akut forgiftning-oral	Kategori 4	Oxiderende stoffer	Kategori 3
Øjenskade/øjenirritation	Kategori 1	WHMIS-klassificering:	
Miljø-mæssig	Ikke klassificeret		
		Sikkerhedserklæringer	
Faresætninger Kan intensivere ild; oxidationsmiddel. Skadelig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenskade.		Skal holdes væk fra varme. Opbevares/holdes væk fra tøj/brændbare materialer. Tag alle forholdsregler for at undgå blanding med brændbare stoffer. Vask grundigt efter arbejde. Ved brug må der ikke spises, drikkes eller ryges. Brug beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.	
Signalord: FARE			

Sektion 3. Sammensætning/information om ingredienser

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

Sektion 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de bruges, og fortsæt vaskning
Hudkontakt	Skyl med rigeligt vand. Fjern tøj og vask før anden brug
Indånding	Gå til et sted med frisk luft. Hvis der er vejrtrækningsbesvær, skal der gives ilt. Opsøg en læge
Indtagelse	Fremkald ikke opkast. Skyl munden. Undgå opkast. Opsøg lægehjælp

Sektion 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Vand. Vandspray
Uegnede slukningsmidler	Anvend ikke andre stoffer
Farer, der har at gøre med kemikaliet	Kulmonoxid og kuldioxid, NaOx
Beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab	Brug passende personlige beskyttelsesmidler. Brug om nødvendigt selvforsynende åndedrætsværn

Sektion 6. Forholdsregler ved udslip

Personlige forholdsregler og beskyttelsesudstyr	Undgå kontakt med hud og øjne. Skal være selvforsynende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning der er godkendt. Brug passende handsker og beskyttelse af øjne/ansigt
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til miljøet. Undgå at det komme i afløb.
Metoder og materialer til brug ved inddæmning og oprydning	Tag op støvfrit, og sæt ned støvfrit. Sæt i egnede containere til bortskaffelse.

Sektion 7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler ved håndtering	Undgå kontakt med øjnene. Brug personlige værnemidler. Ved brug må der ikke spises, drikkes eller ryges
Opbevaringsforhold	Opbevar beholdere tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted

Sektion 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Erhvervs­mæssig eksponerings­grænse(r)	Ingrediens	Eksponerings­grænse
	Forretningshemmelighed	Ikke tilgængelig
		Ikke tilgængelig
Teknisk kontrol	Sørg for tilstrækkelig udluftning. Sørg for let tilgængelige øjenvaskestationer og sikkerhedsbrusere	
Personlige beskyttelsesforanstaltninger	Brug om nødvendigt et passende åndedrætsværn. Uigennemtrængelige gummihandsker. Sikkerhedsbriller og ansigtsskærm.	

Sektion 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Fast	Brandbarhed	Ikke tilgængelig
Farve	Hvidt	Brandbarhed LEL/UEL	Ikke tilgængelig
Lugt	Lugtfri	Viskositet ved 25°C (cSt)	Ikke tilgængelig
Lugtgrænse	Ikke tilgængelig	Damptryk (@ 20°C)	Ubetydelig
pH	10 at 20-C (1% opløsning)	Dampdensitet [Luft = 1]	Ikke tilgængelig
Smeltepunkt (°C/°F)	Nedbrydes @ høj temperatur	Densitet	2.16 (20.4-C)
Frysepunkt (°C/°F)	Ikke tilgængelig	Opløselighed	Nedbrydes
Kogepunkt (°C)	Ikke tilgængelig	Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig
Flammepunkt (°C/°F)	Ikke tilgængelig	Nedbrydningstemperatur	Ikke tilgængelig

Sektion 10. Stabilitet og reaktivitet

Kemisk reaktivitet/stabilitet	Reaktivt og oxiderende middel. Materiale er stabilt under normale forhold
Forhold, der skal undgås	Materialer, der ikke er kompatible. Fugt, varme. Beskyt mod lys
Materialer, der ikke er kompatible	Undgå syrer, alkalier og reduktionsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter	Kulmonoxid og carbondioxid

Sektion 11. Toksikologiske oplysninger

Ingrediens	Numeriske mål for toksicitet
Forretningshemmelighed	LD50 (Oral, rotte): 1034 mg/kg bw
	LD50 (Dermal, kanin); >2000-mg/kg

Sektion 12. Økologisk information

Akut forgiftning	
LC50: 70.7 mg/L 48timer Fisk OECD 203	
EC50: 4.9 mg/L 48h Dafnier OECD 202	
Persistens/nedbrydelighed	Bionedbrydelighed gælder ikke for uorganiske forbindelser
Mobilitet i jord	Brintperoxid forventes at være meget mobil i jorden
Bioakkumuleringspotentiale	Når den opløses, dissocierer den til carbonat og hydrogenperoxid

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. (Bulk Transport)	
FN Nummer	UN 3378	FN Nummer	UN3378
FNs korrekt forsendelsesnavn	Natriumcarbonatperoxyhydrat	FNs korrekt forsendelsesnavn	Natriumcarbonatperoxyhydrat
Fareklasse	5,1	Fareklasse	5,1
Emballagegruppe	III	Emballagegruppe	III
Særlige forholdsregler	Ingen miljømæssige farer		

Sektion 15. Lovgivningsmæssige oplysninger

Præventiv etiket information		
	HMIS	NFPA
Sundhed	2	2
Brandbarhed	1	1
Reaktivitet	2	2
Beskyttelse	C	C
Faresymbol(er)		
-		
Skadelig ved indånding. Kan fremkalde hud- og øjenirritation. Kan fremkalde en allergisk reaktion. Mistænkes for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage organskader ved langvarig eller gentagen eksponering. Undgå indånding af støv/røg/gas/dampe. Brug i et område med god udluftning. Der skal bruges beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse. Vask grundig efter arbejde. Anvend ikke, før alle sikkerhedsforholdsregler er læst/forstået. Modtag de specielle instruktioner inden brug. Fjern forurenede tøj, og vask det inden brug. Opbevares indelåst. Bortskaf indhold/beholder i henhold til lokal lovgivning.		

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

Dette produkt er beregnet til brug af et uddannet personale, der er bekendt med den tilsigtede anvendelse og brug af produktet. Produktbrugere anvender 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 nøjagtigheden af dataene heri eller de resultater, der skal opnås ved anvendelse af disse.

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

Scan her for at få en digital kopi
