



QUBICAAMF

SIKKERHEDSDATABLAD

Afbrudt:

Fremstillingsdato: 21/07/2008

Side 1 af 7

AFSNIT I - Produkt- og virksomhedsbeskrivelse

Produktnavn: VISCLEAN

Produktanvendelse: Rensemiddel

Produktnummer: 294006033

Virksomhed:

QubicaAMF Worldwide

8100 AMF Drive

Mechanicsville, Virginia 23111

USA

Telefon: 804-540-1000

QubicaAMF BV

Hongkongstraat 63

3047 BR Rotterdam, Holland

tlf +31 102985000

fax +31 102985001

Nødtelefon: Infotrac: +1-800-535-5053

MATERIALEBESKRIVELSE AF FARLIGT INDHOLD REF#	CAS#	ECN#	SARA 313 Y/N % Wt.
TKPP	7320-34-5	7320-34-5	N 1,2
2-Butoxyethanol	111-76-2	111-76-2	N 2,0
Isopropanol	67-63-0	67-63-0	N .5
Natriumsilikat	10213-79-3	10213-79-3	N 1,0

MATERIALEBESKRIVELSE AF UFARLIGT INDHOLD REF#	CAS#	ECN#	SARA 313 Y/N % Wt.
Non-ionisk overfladeaktivt stof #1	Navnebeskyttet	Navnebeskyttet	N 3,0
Vand	7732-18-5	7732-18-5	N 92,3

Dette produkt indeholder ikke carcinogener eller mistænkte kræftfremkaldende stoffer.

AFSNIT III - Fareidentifikation

Oversigt til nødsituation: Forårsager øjenirritation - Effekt af overeksponering - Øjenkontakt: Irriterende for øjnene. Kan forværre allerede eksisterende øjenlidelser. Effekter af overeksponering - Hudkontakt: Forårsager udtørring af huden. Kan forværre allerede eksisterende hudlidelser. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre affedning og udtørring af huden, hvilket kan resultere i hudirritation og dermatitis (udslæt). Effekter af overeksponering - Indånding: Overdreven indånding af dampe kan forårsage hovedpine, svimmelhed og kvalme. Kan forværre allerede eksisterende lungelidelser. Effekter af overeksponering - Indtagelse: Irriterer mund, hals og mave. Effekter af overeksponering - Kroniske farer: Butoxyethanol kan forårsage beskadigelse af blodet baseret på data fra dyr. Primær adgangsvej(e): Hudkontakt, hudabsorbering, indånding, øjenkontakt

AFSNIT IV - Førstehjælpsforanstaltninger

ØJENKONTAKT: Skyl med lunkent vand i 15 minutter. Kontakt læge.

HUDKONTAKT: Må ikke fjernes med opløsningsmiddel. Anvend vandfrit håndrengøringsmiddel efterfulgt af sæbe og vand. Fjern og rengør forurenede påklædning.

INÅNDING: Bring den udsatte person i frisk luft. Om fornødent gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp.

INDTAGELSE: Skyl munden. Ring straks til læge. Fremkald IKKE opkastning, medmindre rådgivet af en læge.

AFSNIT V - Brandbekæmpelse

SLUKNINGSMIDLER: Brug CO₂, pulver eller skum

SÆRLIGE RISICI: Dampene tungere end luft. Udvikling af farlige røggasser eller dampe er muligt i tilfælde af brand.

SÆRLIGE VÆRNEMIDLER FOR BRANDBEKÆMPELSE: Brandfolk bør bruge selvstændigt indåndingsapparat med ansigtsstykke.

ANDEN INFORMATION: Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå at vand fra brandslukning løber sammen med overfladevand eller grundvand. Afkøl beholderen med sprøjtevand fra sikker afstand. Brug aldrig svejsning eller skærebrænder på eller i nærheden af beholder (også tom), fordi produktet kan antænde eksplosivt.

AFSNIT VI – Forholdsregler over for udslip ved uheld

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER TIL BESKYTTELSE AF PERSONER: Undgå kontakt med kemiske stoffer. Undgå indånding af dampe. Sørg for frisklufttilførsel i lukkede områder.

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER: Må ikke komme i kloaksystem, overfladevand eller grundvand..

PROCEDURE FOR RENGØRING/ABSORBERING: Brug inert absorberende materiale til at opsamle spildt materiale. Placér i passende beholder indtil den korrekte bortskaffelsesmetode er bestemt.

AFSNIT VII - Håndtering og opbevaring

BEMÆRKNINGER TIL FOREBYGGELSE AF BRAND OG EKSPLOSION: Holdes væk fra antændelseskilder. Anvend og opbevar dette produkt med tilstrækkelig ventilation.

BEMÆRKNINGER FOR SIKKER HÅNDTERING: Undgå dannelse af dampe. Undgå indånding af dampe.

OPBEVARING: Opbevares i velventileret område mellem 4 °C (40 °F) og 38 °C (100 °F). Opbevares væk fra varme og antændelseskilder. Qubica / AMF påtager sig intet ansvar for, hvad der er brug for til personlig beskyttelse i enhver specifik anvendelse. Den generelle givne information skal bruges med omtanke.

AFSNIT VIII - Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Farlig komponent		ACGIH TLV(TWA) PPM	OSHA PEL PPM	
TKPP 2-Butoxyethanol		Ikke fastsat Ikke fastsat	Ikke fastsat Ikke fastsat	
Ufarlig komponent		ACGIH TLV(TWA) PPM	OSHA PEL PPM	
Non-ionisk overfladeaktivt stof #1 Vand		Ikke fastsat Ikke fastsat	Ikke fastsat Ikke fastsat	

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER: Beskyttelsesbeklædning bør udvælges specielt til arbejdspladsen, afhængigt af koncentration og mængde af de stoffer, der håndteres. Beskyttelsesbeklædningens resistens bør undersøges fra den pågældende leverandør.

ÅNDEDRÆTSVÆRN: Påkrævet, når dampe udvikles.

ØJENVÆRN: Beskyttelsesbriller.

BESKYTTELSE AF HÆNDER: Kemikalieresistente handsker og hudcreme.

INDUSTRIEL HYGIEJNE: Fjern straks forurenede beklædning. Påfør hudbeskyttende barrierecreme. Vask hænder og ansigt efter produkthåndtering. Undgå indånding af dampe.

AFSNIT IX – Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Væske

Lugt: Mild

pH: 12.8

Viskositet:

Laveste flammepunkt: 47,7 °C (118 °F).

Eksplodingsniveau: Nedre - Øvre -

Damptryk: ikke relevant

Dampthæthed: (Luft = 1) er tungere end luft

Vægt pr. US gallon (3,785 l): 9,9 lbs./gal.

Opløselighed: Opløselig

AFSNIT X - Stabilitet og reaktivitet

Betingelser, der skal undgås: Ingen.

Stoffer, der skal undgås: Ingen. Syrer og baser.

Farlige nedbrydningsprodukter: Termisk nedbrydning kan producere: kulilte, kuldioxid og nitrogenoxider. Ingen.

Yderligere information:

AFSNIT XI – Toksikologiske oplysninger (Sundhedsfarlige egenskaber)

Akut toksicitet:

ikke relevant

Specifikke symptomer i dyreforsøg: ikke relevant

Subakut til kronisk toksicitet: ikke relevant

Bakteriel mutagenicitet: ikke relevant

Yderligere toksikologisk information: ikke relevant

Yderligere data: ikke relevant

AFSNIT XII- Miljøoplysninger

Biologisk nedbrydelighed: ikke relevant

Økotoksiske påvirkninger: ikke relevant

Biologiske påvirkninger: ikke relevant

Toksicitet hos fisk: ikke relevant

Toksicitet hos dafnier: ikke relevant

Størst tilladelige giftkoncentration: ikke relevant

Toksicitet hos alger: ikke relevant

Bakteriel toksicitet: ikke relevant

Protozoer: ikke relevant

Yderligere miljødata: ikke relevant

AFSNIT XIII - Bortskaffelse

Produkt: Kemikalier skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunale og statslige regler.

Emballage: Emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunale og statslige regler.

AFSNIT XIV - Transportoplysninger

Emballagebeskr: Fiberpladekasse (12 US quarts (0,946 l) hver) A/B bølgepapkartoner

Vægt: 4,39 kg

Dimensioner: 41,9x26x21 cm

Frys/tø stabil: ikke relevant

Flammepunkt: 47,7 °C (118 °F).

Landtransport:

Klassifikation: UN1993, Brandfarlige væsker, N.O.S., (Isopropanol), 3, III

Navn: rensmiddel

Søtransport:

Klassifikation: UN1993, Brandfarlige væsker, N.O.S., (Isopropanol), 3, III

EMS

MFAG

Navn

Lufttransport: Kun fragtfly

Klassifikation: UN1993, Brandfarlige væsker, N.O.S., (Isopropanol), 3, III

Navn:

Instrukser for emballering: Kun fragtfly

Transportreglerne er nævnt i henhold til internationale regler og i den form, der gælder i USA.

Mulige afvigelser i andre lande er ikke taget i betragtning .

DISSE TRANSPORTDATA GÆLDER HELE PAKKEN.

AFSNIT XV – Oplysninger om regulering

Mærkning ifølge landtransport:

Fare: Brandfarlig væske

Emballage: Brandfarlige væsker, N.O.S., (Isopropanol), UN1993

Andet: Orienteringspile

Mærkning ifølge søtransport:

Fare: Brandfarlig væske

Emballage: Brandfarlige væsker, N.O.S., (Isopropanol,) UN1993

Andet: Orienteringspile

Mærkning ifølge lufttransport:

Fare: Brandfarlige væsker

Emballage: Brandfarlige væsker, ætsende, N.O.S., (Isopropanol), UN1993

Andet: Orienteringspile - Kun luftfragt

AFSNIT XVI – Andre oplysninger

HMIS vurderinger: Sundhed: 1 Brændbarhed: 1 Reaktivitet: 0

Oplysningerne heri er oplysninger modtaget fra vores leverandører af råmaterialer og andre kilder, og menes at være pålidelige. Disse data skal ikke tages som garanti eller repræsentation for hvilke Qubica / AMF påtager sig juridisk ansvar.

**Dette Sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med EU-kommissionens direktiv
2001/58/EC af juli 2001**