



**QUBICAAMF**

## **MATERIALESIKKERHEDSDATABLAD**

Afbrudt:

Fremstillingsdato: 07/14/2008

Side 1 af 7

---

---

### **AFSNIT I – Identifikation af stoffet/materialet og virksomheden**

Produktnavn: Pinkeeper  
Produktanvendelse: Rengøring  
Produktnummer: 294006020

QubicaAMF Worldwide  
8100 AMF Drive  
Mechanicsville, Virginia 23111  
USA  
+1 804-569-1000

QubicaAMF bv  
HongKongstraat 63  
3047 BR Rotterdam, Holland  
tlf +31 102985000  
fax +31 102985001

Nødtelefon #: Infotrac: +1 800-535-5053

---

---

### **AFSNIT II - Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**

<b>MATERIALEBESKRIVELSE AF FARLIGT INDHOLD REF#</b>	<b>CAS#</b>	<b>ECN#</b>	<b>SARA 313 Y/N % Wt.</b>
Ingen			N 0,0
<b>MATERIALEBESKRIVELSE AF UFARLIGT INDHOLD REF#</b>	<b>CAS#</b>	<b>ECN#</b>	<b>SARA 313 Y/N % Wt.</b>
Overfladeaktive stoffer	Navnebeskyttet		N 3,45

---

---

Dette produkt indeholder ikke carcinogener eller mistænkte kræftfremkaldende stoffer.

---

---

### **AFSNIT III - Fareidentifikation**

Potentiel fare for dette produkt er minimal. Øjenkontakt: Let irriterende, men skader ikke øjenvæv, såfremt det straks fjernes. Hudkontakt: Hyppig eller langvarig kontakt kan irritere eller forårsage dermatitis. Indånding: Høje dampkoncentrationer kan virke irriterende på øjne og luftveje, kan forårsage hovedpine, og/eller påvirkning af nervesystem, herunder dødsfald. Indtagelse: Små mængder af dette produkt aspireret i lungerne under indtagelse eller opkastning kan muligvis forårsage mild til svær pulmonal skade. Minimal toksicitet.

---

---

**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.

**INHALERING:** Fjern den udsatte person til frisk luft. Gendan vejrtrækning, hvis det er nødvendigt. Søg lægehjælp.

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

---

---

**AFSNIT V - Brandbekæmpende foranstaltninger**

**SLUKNINGSMIDLER:** Brug CO<sub>2</sub>, pulver eller skum

**SÆRLIGE RISICI:** Dampe 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 - Foranstaltninger for udslip ved uheld**

**PERSONRELATEREDE FORSİGTİGHEDSFORANSTALTNINGER:** Undgå kontakt med kemiske stoffer. Undgå indånding af dampe. Sørg for frisklufttilførsel i lukkede områder.

**MILJØMÆSSIGE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER:** 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.

**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	
Ingen				
Ufarlig komponent		ACGIH TLV(TWA) PPM	OSHA PEL PPM	
Overfladeaktive stoffer		ikke etableret	ikke etableret	

**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 - Fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand: Væske

Lugt: Svag petroleumslugt

pH: 12

Viskositet:

Laveste flammepunkt: ikke relevant

Eksplodingsniveau: Nedre - ikke relevant Øvre - ikke relevant

Damptryk: <1 mmHg

Dampæthed: (Luft = 1) >1

Vægt pr. US gallon (3,785 l): 8,3 lbs./gal. (3.76 kg/gal.)

Opløselighed: Uopløselig

**AFSNIT X - Stabilitet og reaktivitet**

Betingelser, der skal undgås: Overdreven varme.

Stoffer, der skal undgås: Dette materiale er uforeneligt med stærke syrer, baser og oxideringsmidler som f.eks klor, peroxider, og ilt

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen.

Yderligere information: Dette produkt er stabilt.

---

---

**AFSNIT XI - Toksikologisk information**

Akut toksicitet:

Under normale, forventede brugsbetingelser, bør dette produkt ikke udgøre en risiko for menneskers sundhed. Oral toksicitet er meget lav. Enhver kræftfremkaldende forbindelse, som kan være minutiøst til stede i en eller flere af de ingredienser, der bruges til at lave dette produkt, ligger langt under de påkrævede rapporteringsgrænser for alle grupper.

Specifikke symptomer i dyreforsøg:

Subakut til kronisk toksicitet:

Bakteriel mutagenicitet:

Yderligere toksikologisk information:

Yderligere data:

**AFSNIT XII- Miljøinformation**

Biologisk nedbrydelighed:

Økotoksiske påvirkninger:

Biologiske påvirkninger:

Toksicitet hos fisk:

Toksicitet hos dafnier:

Størst tilladelige giftkoncentration:

Toksicitet hos alger:

Bakteriel toksicitet:

Protozoer:

Yderligere miljødata: Økologiske virkningstests er ikke blevet gennemført på dette produkt. Hvis produktet bliver spildt, forventes der ingen forekomst af signifikante skadevirkninger. Petroleum-baserede olier vil normalt flyde på vand. Hvis olielaget dækker et stort område, især i stillestående eller langsomt strømmende vandløb, kan det opløste iltindhold i vandet blive udtømt over tid og føre til negative virkninger på fisk og andre vandlevende organismer.

---

---

**AFSNIT XIII - Bortskaffelsesovervejelser**

**Produkt:** Kemikalier skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale regler.

**Emballage:** Emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale regler.

---

---

**AFSNIT XIV - Transportinformation**

Emballagebeskr:

Vægt:

Dimensioner:

Frys/tø stabil:

Flammepunkt: ikke relevant

Landtransport:

Klassifikation: ikke reguleret

Navn:

Søtransport:

Klassifikation: ikke reguleret

EMS

MFAG

Navn

Lufttransport:

Klassifikation: ikke reguleret

Navn:

Instrukser for emballering:

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 - Forskriftsmæssig information**

Mærkning ifølge landtransport:

Fare:

Emballage:

Andet: Orienteringspile

Mærkning ifølge søtransport:

Fare:

Emballage:

Andet: Orienteringspile

Mærkning ifølge lufttransport:

Fare:

Emballage:

Andet: Orienteringspile

---

---

**AFSNIT XVI - Anden information**

HMIS vurderinger: Sundhed: 1 Brændbarhed: 1 Reaktivitet: 0 Personlig beskyttelse: B

TSCA: Alle komponenter i dette produkt er anført på Toxic Substance Control Act (TSCA) Inventory.

SARA 302/304: Ingen kemiske komponenter i dette produkt overstiger de minimums rapporteringsgrænser, der blev fastlagt i henhold til denne lov.

SARA 313: Dette materiale hører ikke ind under nogen af SARA 313 kategorierne.

CERCLA: Ingen kemiske komponenter i dette produkt er underlagt rapporteringskravene i henhold til denne plan.

CA Prop 65: Ingen på et niveau, der kræver i henhold til denne statut.

Forklaring af risikosætninger, sikkerhedssætninger, eller anden forkortelse:

S15: Hold væk fra varme.

S24/25: Undgå kontakt med hud og øjne.

S27/28: Efter kontakt med huden fjernes straks al forurenede beklædning, og vask straks med store mængder sæbe og vand.

S37/39: Bær egnede handsker og øjen/ansigtsbeskyttelse.

---

---

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**