



SIKKERHEDSDATABLAD

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN

PRODUKTNAVN: **FRESH CARE LIQUID**
PRODUKTKODE: 047000100
ANBEFALET BRUG: Desodoriserende skospray

PRODUCENT/LEVERANDØR/NAVN

QubicaAMF Worldwide LLC.
8100 AMF Drive
Mechanicsville, VA 23111
USA
Tlf +1 804-569-1000

QubicaAMF BV
Hongkongstraat 63
3047 BR Rotterdam, Holland
Tlf +31 102985000
Fax +31 102985001

NØDTELEFON: **+1-800-535-5053**

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

PRODUKTSAMMENSÆTNING CAS#	%	EINECS-nummer	EEC Klassifikation og risikosætninger
ACETONE 67-64-1	30 - 60	200-662-2	F;R11 Xi;R36 R66 R67
ETHANOL 64-17-5	3 - 7	200-578-6	F;R11

For den fulde ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 15

3. FAREIDENTIFIKATION

MEST VIGTIGE RISICI

Meget brandfarlig. Irriterer øjnene Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Yderst brandfarlig

INDVIRKNINGER/KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER: Ingen opført under OSHA, IARC, eller NTP.

INDGANGSVEJE: Indgangsveje for faste stoffer og væsker omfatter øjen- og hudkontakt, indtagelse og indånding.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDTAGELSE:

FREMKALED IKKE OPKASTNING. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Aspirationsfare. Ring straks til læge.

HUD:

Forurenede tøj fjernes straks og vaskes før det bruges igen. Skyl huden med store mængder vand. Hvis irritationen vedvarer, søg lægehjælp.

INDÅNDING:

Bring personen i frisk luft. Om fornødent gives kunstigt åndedræt. Ved besværet åndedræt søges straks lægehjælp.

ØJNE:

Skyl straks øjnene med store mængder vand. Søg straks lægehjælp.

BEMÆRKNINGER TIL LÆGE:

Ingen.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER: Kuldioxid, pulver, skum. Vand kan være ineffektivt.

FØLSOMHED OVER FOR MEKANISK PÅVIRKNING (J/N): NEJ

FØLSOMHED OVER FOR STATISK ELEKTRICITET: Følsomhed over for statisk elektricitet forventes ikke.

BRANDBEKÆMPELSEPROCEDURER: Yderst brandfarlig. Dette produkt eller en komponent heraf kan flyde ad overflader og nå en fjern antændelseskilde og slå tilbage. Bær selvstændigt åndedrætsudstyr og gummibeskyttelsesdragt.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER VED SPILD:

MINDRE SPILD: Opsug med absorberende materiale.

STØRRE SPILD: Absorbér i sand, jord eller inert materiale. Inddæm for at tilbageholde. Opsug med absorberende materiale. Læg i egnet beholder til bortskaffelse. Hold væk fra afløb, kloakker, vandløb eller andre forekomster af vand.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER TIL

BESKYTTELSE AF PERSONER: ikke

relevant **MILJØBESKYTTELSESFORANSTAL**

TNINGER: ikke relevant **METODER TIL**

OPRYDNING: ikke relevant

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER VED HÅNDTERING OG OPBEVARING: Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. FARE: Brandbar væske og damp. Undgå at indånde dampe. Opbevares på et køligt, tørt sted. Må ikke opbevares i nærheden af varme, gnister eller flammer. Følg etiketanvisningerne nøje. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen lukket, når den ikke bruges. Undgå at forurene vand, mad eller foder.

ANDRE

FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER:

Ingen. **SPECIFIK ANVENDELSE(R):** ikke

relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

GRÆNSEVÆRDIER FOR EKSPONERING

VÆRNEMIDLER:



EKSPONERINGSKONTROL:

ÅNDEDRÆTSVÆRN:

BESKYTTENDE HANDSKER:

ØJENVÆRN:

ANDEN PERSONLIG BESKYTTELSE

UDSTYR:

VENTILATION:

Ingen kendte.

Normalt ikke påkrævet. Hvis tåge eller dampe i luften overstiger grænseværdien, så brug NIOSH godkendt organisk damprespirator.

Kemikalieresistente handsker.

Sikkerhedsbriller. Beskyttelsesbriller.

Øjenskyllestation og nødbruker skal være let tilgængelige.

Normalt ikke påkrævet. Mekanisk ventilation efter behov.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE OG LUGT: Klar gul væske. Blomsterduft. Alkoholduft. **KOGEPUNKT (C):** 100 °C(F) ikke relevant **DAMPTRYK:** ikke relevant **DAMPVÆGTFYLDE (LUFT=1):** > 1 **VANDOPLØSELIGHED:** OPLØSELIGVÆGTFYLDE: 0,923 **VOC indhold (%):** 5,99 **VOV indhold (%):** ikke relevant **FORDAMPNINGSHASTIGHED:** ikke relevant **PH:** 9,7 +/- 0,5 **FLAMMEPUNKT (C):** < -6,7 °C((F): ikke relevant **METODE:** PMCC **BRANDFARLIGE GRÆNSER I LUFT**

- **NEDRE (%):** Ingen data

- **ØVRE (%):** Ingen data

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITETSDATA: STABIL

POLYMERISATION: Vil ikke ske.

SKADELIG NEDBRYDNING: Kuldioxid. Kulilte.

UFORENELIGHED (MATERIALER, DER SKAL OXIDERENDE MATERIALER, SYRER, ALKALIMETALLER, UNDGÅS):

FORHOLD/RISICI SKAL UNDGÅS: Åben ild. Elektriske lysbuer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

AKUT TOKSICITET: ingen særlige **INDVIRKNINGER FRA KRONISK EKSPONERING:** ingen særlige **ANDRE TOKSISKE VIRKNINGER:** ingen særlige

INDVIRKNINGER FRA AKUT EKSPONERING:

INDTAGELSE: Aspiration kan udgøre en fare, hvis dette materiale synkes. Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage påvirkning af centralnervesystemet.

HUDKONTAKT: Kan forårsage mild hudirritation. Langvarig kontakt kan medføre irritation og dermatitis.

INDÅNDING: Mulig hovedpine, kvalme, svimmelhed og andre virkninger på centralnervesystemet.

ØJENKONTAKT: Kan forårsage mild øjenirritation.

KRONISKE PÅVIRKNINGER: Langvarig overdreven eksponering til opløsningsmidler kan forårsage påvirkning af lever, nyre, blodcelle eller centralnervesystemet. Langvarig kontakt kan forårsage tørhed og irritation. Sygdomme i centralnervesystemet.

12. MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSIKOLOGISK Ingen data på nuværende tidspunkt **INFORMATION: MILJØMÆSSIG SKÆBNE:** Ingen data på nuværende tidspunkt. **MOBILITET:** ikke relevant **PERSISTENS/NEDBRYDELIGHED:** ikke relevant **BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE:** ikke relevant **ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER:** ikke relevant

13. BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSESMETODER FOR AFFALD: Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale og statslige regulativer.

- 1 **TRANSPORTOPLYSNINGER**
- 2 **OPLYSNINGER OM REGULERING**

FORSYNINGSMÆRKNING



15. OPLYSNINGER OM REGULERING

R-SÆTNING(ER)

R11 - Meget brandfarlig R36 - Irriterer øjnene R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed R12 - Yderst brandfarlig

16. ANDRE OPLYSNINGER

DATO FOR SIDSTE REVISION: 11/04/2007
REVISIONSNUMMER: 1

FORBEREDT AF: EH&S DEPARTMENT

Disse oplysninger blev indsamlet fra aktuelle og pålidelige kilder og menes at være korrekte. I det data og/eller forskrifter ændres, og betingelser for brug og håndtering er uden for vores kontrol, ydes der ingen garanti, udtrykkelig eller underforstået, for fuldstændighed eller fortsat nøjagtighed af disse oplysninger.

***** END OF MSDS *****