



SIKKERHEDSDATBLAD

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN

PRODUKTNAVN: **FORMULA 388**
PRODUKTKODE: 294006021, 294006023
ANBEFALET BRUG: Rengøring af bowlingbane

PRODUCENTENS 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: INFOTRAC: **+1-800-535-5053**

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

PRODUKTSAMMENSÆTNING CAS#	%	EINECS-nummer	EEC Klassifikation og risikosætninger
Natrium polyacrylat 9003-04-7	< 1	-	R36; S26; S36
Alkoholethoxylat 68439-46-3	5 - 10	-	R22; R41; S26; S37; S39

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

3. FAREIDENTIFIKATION

MEST VIGTIGE RISICI

- Irriterende for øjnene.

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: Drik et eller to glas vand. Søg lægehjælp. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

HUD: Skyl med vand i mindst 15 minutter, mens alt forurenede tøj og sko fjernes.

INDÅNDING: ved indånding flyttes til frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der udvikles irritation af luftvejene eller hvis der forekommer åndedrætsbesvær.

ØJNE: I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter og søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.

BEMÆRKNINGER TIL LÆGE: Ingen.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER: Produktet er primært vand og vil ikke brænde.

FØLSOMHED OVER FOR MEKANISK PÅVIRKNING (J/N):

NEJ

FØLSOMHED OVER FOR STATISK ELEKTRICITET:

Følsomhed over for statisk elektricitet forventes ikke.

BRANDBEKÆMPENDE FORANSTALTNINGER:

Ingen.

FORMULA 388

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER VED SPILD:

MINDRE SPILD:

Fjern mest muligt med moppe eller klud. Skyl med vand.

STØRRE SPILD:

Skyl det overskydende med vand. Inddæm for at tilbageholde. Opsug med absorberende materiale. Placeres i velegnet affaldsbeholder.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER TIL BESKYTTELSE AF PERSONER: ikke relevant

MILJØMÆSSIGE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER: ikke relevant

METODER TIL OPRYDNING: ikke relevant

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORANSTALTNINGER FOR HÅNDTERING OG OPBEVARING: Opbevares på et køligt, tørt sted.

ANDRE FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER: Opbevares utilgængeligt for børn.

SPECIFIK ANVENDELSE(R): ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

GRÆNSEVÆRDIER FOR EKSPONERING



VÆRNEMIDLER:

EKSPONERINGSKONTROL:

Ingen kendte.

ÅNDEDRÆTSVÆRN:

Normalt ingen påkrævede. NIOSH-godkendt åndedrætsværn, hvis sprøjetåger i luften forårsager irritation. Gummi- eller plasthandsker anbefales for at minimere kontakt med huden.

BESKYTTENDE HANDSKER:

Beskyttelsesbriller. Sikkerhedsbriller.

ØJENVÆRN:

ANDEN PERSONLIG BESKYTTELSE

UDSTYR:

Ingen påkrævet.

VENTILATION:

Ingen påkrævet. Generel mekanisk og/eller lokal udsugning efter behov, hvis tåge eller dampe forårsager irritation.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE OG LUGT:

Klar grøn væske. Mild duft.

KOGEPUNKT

(C): 100° C (F) 212° F

DAMPTRYK:

som vand

DAMPVÆGTFYLDE (LUFT=1):

som vand

VANDOPPLØSELIGHED:

ikke relevant

VÆGTFYLDE:

1.001 - 1.011

VOC indhold (%):

0

VOV indhold (%):

ingen særlige

FORDAMPNINGSHASTIGHED:

som vand

PH:

10.0 - 11.0

FLAMMEPUNKT

(C): Intet (F): INTET

METODE:

TCC

BRANDFARLIGE GRÆNSER I LUFT

- NEDRE (%):

ikke relevant

- ØVRE (%):

ikke relevant

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITETSDATA:

STABIL

POLYMERISATION:

Vil ikke forekomme.

FARLIGE NEDBRYDNINGSKOMPONENTER: Akrylmonomerer

UFØRENELIGHED (MATERIALE DER BØR UNDGÅS):

Må ikke blandes med sure materialer. Neutraliserer aktive ingredienser.

BETINGELSER, DER SKAL UNDGÅS: Ingen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

AKUT TOKSICITET:

ingen særlige

INDVIRKNINGER AF KRONISK EKSPONERING:

ingen særlige

ANDRE TOKSISKE VIRKNINGER:

ingen særlige

INDVIRKNINGER FRA AKUT EKSPONERING:

INDTAGELSE:

Praktisk taget ikke-giftigt. Store mængder kan forårsage irritation, kvalme, diarré.

HUDKONTAKT:

Langvarig kontakt kan medføre irritation og dermatitis.

INDÅNDING:

Forårsager mild irritation af luftvejene.

ØJENKONTAKT:

Kan irritere øjnene.

KRONISKE PÅVIRKNINGER:

Ingen kendte.

FORMULA 388

12. MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSICITET:	Ingen data på nuværende tidspunkt
MILJØMÆSSIG SKÆBNE:	Ingen data på nuværende tidspunkt.
MOBILITET:	ikke relevant
PERSISTENS/NEDBRYDELIGHED:	ikke relevant
BIOAKKUMULERINGS-POTENTIALE:	ikke relevant
ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER:	ikke relevant

13. BORTSKAFFELSE

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

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

VEJTRANSPORT	ikke reguleret
RID TRANSPORT	ikke reguleret
IMDG TRANSPORT	ikke reguleret
Marine Pollutant:	ikke Marine Pollutant
ICAO/IATA TRANSPORT	ikke reguleret

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

FORSYNINGSMÆRKNING

Xi



R-SÆTNING(ER)

R36 - Irriterer øjnene R22 - Farlig ved indtagelse R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

SIKKERHEDSSÆTNINGER:

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S36 Brug særligt arbejdstøj.

S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

S39 Brug beskyttelsesbriller/ ansigtsskærm under arbejdet.

Tekst til R-sætninger nævnt i afsnit 2

R36 - Irriterende for øjnene.

R22 - Farlig ved indtagelse

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

16. ANDRE OPLYSNINGER

DATO FOR SIDSTE REVISION: 04/11/2007

REVISIONSNUMMER: 6

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 ingen garanti, udtrykkelig eller underforstået, i forhold til fuldstændighed eller fortsat rigtighed af disse oplysninger

*** END OF SDS ***