



SIKKERHEDSDATABLAD

Afbrudt:

Fremstillingsdato: 07/15/2008

Side 1 af 7

AFSNIT I – Identifikation af stoffet/materialet og virksomheden

Produktnavn: SURESLIDE

Produktanvendelse: Rensemiddel

Produktnummer: 294007038

Virksomhed:

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/oplysning om indholdsstoffer

MATERIALEBESKRIVELSE AF FARLIGT INDHOLD REF#	CAS#	ECN#	SARA 313 Y/N % Wt.
Isopropanol	67-63-0	67-63-0	N 5,0
2-Butoxyethanol	111-76-2	111-76-2	N 5,0
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 87,0

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 affedtning 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: 2-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 vandfri 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 - 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 sprøjt vand 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.

QubicaAMF 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	
Isopropanol 2-Butoxyethanol		ikke etableret	ikke etableret	
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 - Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Væske

Lugt: Mild

pH: 8.9

Viskositet:

Laveste flammepunkt: ikke relevant

Eksplosionsniveau: Nedre - Øvre -

Damptryk: ikke relevant

Damptæthed: (Luft = 1) er tungere end luft

Vægt pr. US gallon (3,785 l): 8,3 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 nationale og lokale regler.

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

AFSNIT XIV - Transportoplysninger

Emballagebeskr: Fiberpladekasse, 2,5 US gallon (9,46 liter) plastikdunk

Vægt: 23,5lbs. (10,66 kg)

Dimensioner: (35,5 cm x 25,4 cm x 38,1 cm (14in x10in x15in)

Frys/tø stabil: ikke relevant

Flammepunkt: ikke relevant

Landtransport:

Klassifikation:

Navn:

Søtransport:

Klassifikation:

EMS F-E, S-E

MFAG

Navn

Lufttransport:

Klassifikation

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 – Oplysninger om regulering

Mærkning ifølge landtransport:

Fare:

Emballage: Andet: Orienteringspile

Mærkning ifølge søtransport:

Fare:

Emballage:

Andet: Orienteringspile

Mærkning ifølge lufttransport:

Fare:

Emballage:

Andet: Orienteringspile - Kun luftfragt

AFSNIT XVI – Andre oplysninger

HMIS vurderinger: Sundhed: 1 Brændbarhed: 0 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 QubicaAMF påtager sig juridisk ansvar.

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