

## 1. NAVNET PÅ STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FIRMAET

---

<b>Salgsnavn</b>	Fatseal 50%
<b>Artikkeltype</b>	Brannslukkingsmiddel
<b>Leverandør</b>	Presto
<b>Gateadresse</b>	Värmbolsvägen 2 Postboks 315 641 23 Katrineholm Sverige
<b>Telefon</b>	+46 (0)150-760 00
<b>Faks</b>	+46 (0)150-760 30
<b>Produsent</b>	ABC Macintosh Limited
<b>Gateadresse</b>	Unit C, Marconi Courtyard, Brunei Road NN17 4LT Corby, Northants England
<b>Telefon</b>	+44 845 077 9946

## 2. FARLIGE EGENSKAPER

---

**Informasjon om farlige egenskaper** Noe irriterende for øynene . Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig.

## 3. SAMMANSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

---

Kjemisk navn	CAS-nummer	Konsentrasjon	Faresymboler	R-fras(er)
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	0 – 1%	Xi	36
<b>Annen informasjon stoff</b>	Alkylsulfat 0-1%. Xi R36/38 Fluortensider D – 1 % F R 10			

## 4. FØRSTEHJELP

---

<b>Førstehjelp ved fortæring</b>	Skyll munnen med vann. Søk legehjelp ved smerter hvis dette fortsetter.
<b>Førstehjelp ved hudkontakt</b>	Ta av tilsølte klær og skyll med vann.
<b>Førstehjelp ved innånding</b>	--
<b>Førstehjelp ved øyenkontakt</b>	Ta av eventuelle kontaktlinser. Hold øyenlokkene godt åpne og rull med øynene. Skyll med temperert 20 °C – 30 °C vann under lavt trykk i minst 10 minutter. Kontakt lege ved eventuelt fortsatt besvær.

## 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

---

<b>Spesielt verneutstyr for brannpersonale</b>	Standardutstyr for brann.
<b>Annen informasjon ved brann</b>	Produktet er ikke brannfarlig, brukes som brannslukkingsmiddel.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

<b>Saneringsanvisninger</b>	Absorber med sand eller et annet absorberende materiale og hell i beholdere for fjerning. Oppsamling: Pump opp i tydelig merkede, solide beholdere. Rengjøring: Spyl nøye med vann. Sanering: Forbrennes i henhold til gjeldende regler.
<b>Personlige forsiktighets-tiltak</b>	Bruk hansker og vernebriller.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

---

<b>Forebyggende tiltak for håndtering</b>	Lagerlokalene bør være utstyrt for å ta hånd om tilfeldig søl.
<b>Lagring</b>	Forseglede forpakninger i normalt avkjølte lagerlokaler.
<b>Passende emballasjemateriale</b>	Polyetylen, polypropylen, rustfritt stål. Bulkprodukt: rustfritt stål, polyester eller mykt karbonstål med epoksy eller polyuretanlag. Tanker i PE (Polyetylen), PP (Polypropylen)
<b>Uegnet emballasjemateriale</b>	Mykt karbonstål, jern, aluminium, kobber eller legeringer av dette.
<b>Annen informasjon om håndtering og lagring</b>	Bruk standardutstyr for håndtering av kjemikalier. Anbefalt forseglingsmateriale: Viton, kevlar, teflon.

## 8. TILTAK VED EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

---

<b>Vernehansker</b>	Kjemikaleresistente vernehansker av PCV ved kontinuerlig håndtering.
<b>Verneklær</b>	Passende
<b>Øyenbeskyttelse</b>	Vernebriller
<b>Begrensning av eksponering</b>	Ikke spis, drikk eller røk ved håndtering av produktet. Vask hendene etter arbeidet.

## 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

<b>Form</b>	Væske
<b>Farge</b>	Gul
<b>Viskositet</b>	ved 5°C: 40+/-5 cStokes
<b>Viskositet</b>	ved 20°C: 10+/- cStokes
<b>pH</b>	8,0+/-1,0
<b>Densitet</b>	ved 20 °C: 1030+/-20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Overflatespenning</b>	16+/-2 mN/m
<b>Lukt</b>	Syntetisk
<b>Kokepunkt/ Kokepunktssområde</b>	100 °C
<b>Løselighet</b>	Helt løselig i vann
<b>Annen informasjon</b>	Frysepunkt: -5°C Hellepunkt: -2°C Sediment etter langvarig lagring: < 0,1% Grenseflatespenning: 2+/-1 mNm

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

<b>Annen informasjon</b>	Produktet er stabilt ved normale lagringsforhold. Det forekommer ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.
--------------------------	--

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

---

<b>Annen informasjon angående toksit</b>	Ingen akutte, toksikologiske effekter eller lokale effekter på øyne eller hud ved anbefalte bruksoppløsninger.
--	--

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

---

<b>Bioakkumulering</b>	Perfluorinerte organiske beredninger (PFC) er konstante. PFC mistenkes å bioakkumulere i levende organismer.
<b>Nedbrytning/Forandring</b>	Opplysninger om biologisk nedbrytning (10 volum %): COD/BOD er ikke tilgjengelige. Nedbrytningshastighet: Fatseal er biolo gisk lett nedbrytbar.
<b>Annen informasjon</b>	Økotoksitet på vannlevende organismer: Ikke toksisk etter utspeing.

### 13. AVFALLSHÅNTERING

---

<b>Avfallshåndtering</b>	Produktet: Restriksjoner: Må ikke slippes ut i miljøet. Kassering: Mindre mengder av produktet påvirker ikke vannrenseverk. Hvis det slippes ut i avløp, anbefales kontroll av væskemengden for å unngå store mengder skum. Store mengder behandles som kjemisk avfall i henhold til lokale regler. Innpakningen: Restriksjoner: Slipp ikke ut i miljøet. Rengjøring: Skyll med rikelige mengder vann.. Kassering: Forbrenning eller gjenvinning på passende måte.
<b>Avfallskode (EWC)</b>	07 01 99 Annet avfall

### 14. TRANSPORTINFORMASJON

---

<b>Annen transport-informasjon</b>	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
<b>Farlig gods</b>	Nei

### 15. GJELDENDE FORSKRIFTER

---

<b>Beskyttelsestiltak</b>	S20/21 – Ikke spis ikke, drikk eller røyk under håndteringen
---------------------------	--

### 16. ANNEN INFORMASJON

---

<b>SDB omarbeidet</b>	2009-01-18 (1)
<b>Produsentens anmerkninger</b>	Sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i ISO 11014-1. Det er laget i henhold til EU-direktivet 2001/58.
<b>Annen informasjon</b>	Sikkerhetsdatabladet er utformet i henhold til retningslinjene i Kjemikalieinspeksjonens faktablad Sikkerhetsdatablad for produkter som slippes ut på det svenske markedet og oversatt/tilpasset fra engelsk til svensk 2009-01-18 fra originalen 2008-12-08.