

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Handelsnamn</b>	Fatseal 50%
<b>Artikeltyp</b>	Brandsläckningsmedel
<b>Leverantör</b>	Presto
<b>Gatuadress</b>	Värmbolsvägen 2 Box 315 641 23 Katrineholm Sverige
<b>Telefon</b>	0150-76000
<b>Fax</b>	0150-76030
<b>Tillverkare</b>	ABC MacIntosh Limited
<b>Gatuadress</b>	Unit C, Marconi Courtyard, Brunei Road NN17 4LT Corby, Northants England
<b>Telefon</b>	+44 845 077 9946

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

<b>Information om farliga egenskaper</b>	Något irriterande för ögonen. Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig.
--	---

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nummer	Koncentration	Farosymboler	R-fras(er)
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	0 - 1%	Xi	36
<b>Övrig information ämne</b>	Alkylsulfat 0-1 %, Xi R36/38 Fluortensider 0-1 % F R10			

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Första hjälpen vid förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp vid smärta och om den fortsätter.
<b>Första hjälpen vid hudkontakt</b>	Tag av nedstänkta kläder och skölj med vatten.
<b>Första hjälpen vid inandning</b>	-
<b>Första hjälpen vid ögonkontakt</b>	Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i minst 10 minuter. Kontakta läkare vid ev. fortsatta besvär.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

<b>Speciell skyddsutrustning för brandpersonal</b>	Standardsutrustning vid bränder.
<b>Övrig information vid brand</b>	Produkten är inte brandfarlig, används som brandsläckningsmedel.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Saneringsanvisningar</b>	Absorbera med sand eller annat absorberande material och håll i behållare för bortforsling. Uppsamling: Pumpa upp i tydligt märkta, hållfasta behållare. Rengöring: Spola noggrant med vatten. Kvittblivning: Förbränning enligt
-----------------------------	--

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

	gällande regler.
<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Använd handskar och skyddsglasögon.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Förebyggande åtgärder för hantering</b>	Lagerlokalerna bör vara utrustade för att ta hand om tillfälligt spill.
<b>Lagring</b>	Förseglade förpackningar i normalsvala lagerlokaler.
<b>Lämpliga förpackningsmaterial</b>	Polyetylene, polypropylen, rostfritt stål. Bulkprodukt: rostfritt stål, polyester eller mjukt kolstål med epoxi eller polyuretanskikt. Tankar i PE (Polyetylene), PP (Polypropylen).
<b>Olämpliga förpackningsmaterial</b>	Mjukt kolstål, järn, aluminium, koppar och dess legeringar.
<b>Övrig information om hantering och lagring</b>	Använd standardutrustning för kemikaliehantering. Rekommenderade förseglingsmaterial: Viton, kevlar, teflon.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

<b>Skyddshandskar</b>	Kemikalieresistenta skyddshandskar av PVC vid kontinuerlig hantering.
<b>Skyddskläder</b>	Lämpliga.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon.
<b>Begränsning av exponering</b>	Ät, drick eller röka inte under hantering av produkten. Tvätta händerna efter arbetet.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Gul
<b>Viskositet</b>	vid 5°C: 40+/-5 c Stokes
<b>Viskositet</b>	vid 20°C: 10+/- cStokes
<b>pH</b>	8,0+/-1,0
<b>Densitet</b>	vid 20°C: 1030+/-20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ytspänning</b>	16+/-2 mN/m
<b>Lukt</b>	Syntetisk
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	100°C
<b>Löslighet</b>	Helt löslig i vatten
<b>Övrig information</b>	Frys punkt: -5°C Hällpunkt: -2°C Sediment efter långvarig lagring: < 0,1% Gränsytspänning: 2+/-1 mNm

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Övrig information</b>	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden. Inga farliga reaktioner förekommer vid normal användning.
--------------------------	---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Övrig information angående toxicitet** Inga akuta, toxikologiska effekter eller lokala effekter på ögon eller hud vid rekommenderade brukslösningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Bioackumulat** Perfluorinerade organiska beredningar (PFC) är beständiga. PFC misstänks bioackumulera i levande organismer.

**Nedbrytning / Omvandling** Uppgifter om biologisk nedbrytning (10 volym %): COD/BOD är inte tillgängliga. Nedbrytningshastighet: Fatseal är biologiskt lätt nedbrytbar.

**Övrig information** Ekotoxicitet på vattenlevande organismer: Inte toxiskt efter spädning.

## 13. AVFALLSHANTERING

**Avfallshantering** Produkten: Restriktioner: Släpp inte ut i miljön. Kassering: Mindre mängder av produkter påverkar inte vattenreningsverk. Om den släpps ut i avlopp, rekommenderas kontroll av flödesmängden för att undvika stora mängder skum. Stora kvantiteter behandlas som kemiskt avfall enligt lokala regler. Förpackningen: Restriktioner: Släpp inte ut i miljön. Rengöring: Skölj med rikliga mängder vatten. Kassering: Förbränning eller återvinning på lämpligt sätt.

**Avfallskod (EWC)** 07 01 99 Annat avfall

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Övrig transportinformation** Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

**Farligt gods** Nej

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Skyddsfraser** S20/21 - Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## 16. ANNAN INFORMATION

**SDB omarbetad** 2009-01-18 (1)

**Tillverkarens noteringar** Säkerhetsdatabladet uppfyller kraven enligt ISO 11014-1. Det är avfattet enligt EU-direktivet 2001/58.

**Övrig information** Säkerhetsdatabladet är utformat enligt riktlinjerna i Kemikalieinspektionens faktablad Säkerhetsdatablad för produkter som släpps ut på den svenska marknaden och översatt/anpassat från engelska till svenska 2009-01-18 från originalet 2008-12-08.