

## Skumsläckare för AB-bränder

**1. PRODUKT OCH FÖRETAG**

**Produktnamn:** Presto/Trygg S6, S9, S9 (Presto AFFF)  
**Leverantör:** AB Förenade Brandredskap  
Box 315  
641 23 KATRINEHOLM  
**Telefon:** 0151-760 00  
**Tillverkare:** Se ovan!

**2. SAMMANSÄTTNING / KLASSIFICERING**

Kemiskt namn	Kemisk formel	CAS-nr	Halt %	Farosymbol R-fraser
Vatten	H <sub>2</sub> O	7732-18-5	>90	
2-(2-Butoxi)etoxi Etanol	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	112-34-5	<1	Xi, R36
Alkylsulfatsalt		Trade secret	<0,2	
Amfotära fluoral-kylamid derivater		Trade secret	<0,2	
Perfluoralkyl sulfonatsalter		Trade secret	<0,2	
Restmonomer av organisk fluor-kemikalie		Blandning	-	

**3. FARLIGA EGENSKAPER**

Kan orsaka ögonirritation efter ofta upprepad exponering. Brandsläckaren är trycksatt till ca 12 bars övertryck. Om den utsätts för höga temperaturer (över 60°C) kan säkerhetsanordningen utlösas (25 bar). Explosionsrisk vid snabb upphettning över 500°C.

**4. FÖRSTA HJÄLP****Ögon**

Vid stänk i ögonen; Spola ögonen med mycket vatten. Se till att ögonen hålls öppna under spolningen. Kontakta omedelbart läkare.

**Hud**

Vid hudkontakt; Skölj rikligt med vatten.

**Inandning**

Vid inandning av släckmedlet; Gör frisk luft tillgänglig.

**Förtäring**

Vid förtäring; Kontakta genast läkare. Kräkning får endast framkallas i samråd med läkare. Ge aldrig något att äta eller att dricka till en medvetslös person.

**Upplysningar**

Om symptomen kvarstår; Sök läkarhjälp för lämplig vård.

**5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

Produkten är en brandsläckare.

**6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Ventilera utrymmet. Samla upp koncentrerat spill. Spola rent med rikligt med vatten.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Förvaringstemperatur 0 till +60°C. Vid frysrisk ska släckaren stå. Långsam upptining.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING OCH PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING**

Använd lämpliga skyddskläder för att undvika hudkontakt med skummet. Använd skyddsglasögon.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****Beskrivning**

Skumbrandsläckare för AB-bränder (fibrösa ämnen och vätskor).

**Flampunkt**

Släckvätskan ej antändbar.

**pH**

6-8

**Löslighet**

100% löslighet.

**Densitet (g/cm<sup>3</sup>)**

1,01

**Kokpunkt/intervall (°C)**

100

**Ångtryck**

17,3mmHg (beräknad vid 20°C)

**Ångdensitet**

ca 0,82 (luft=1 (beräknad vid 20°C))

**Flyktiga organiska föreningar**

86 g/liter (beräknad vid 20°C)

**Avdunstningshastighet**

<1,00 (BuOAc=1)

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Farliga omvandlingsprodukter hos släckmedlet: Kolmonoxid, koldioxid, vätefluorid, giftiga ångor, gaser eller partiklar. Omvandlingsprodukter förekommer ej i hälsofarliga halter vid avsedd användning.

Stabilitet och reaktivitet: Stabil. Riskfylld polymerisering sker ej.

Undvik förvaringstemperaturer under 0°C och över +60°C.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Släckmedlet kan orsaka irritation på ögon och andningsvägar samt är irriterande vid långvarig hudkontakt.

Exponering som förekommer vid avsedd användning har inga kända hälsoeffekter på människor.

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Släckmedlet innehåller en eller flera organiska fluorkemikalier som är motståndskraftiga mot nedbrytning och kvarstår i miljön eftersom de är persistenta.

**Miljöinformation:**

COD=0,019 g/g, BOD2000,013 G/G, BOD20/COD=0,66, 96 timmar LC50 Fisk (Pimephales promelas) = 10g/l.

**13. AVFALLSHANTERING**

Metallen och plasten är återvinningsbar. Slangen behandlas som gummiafall.

Kasserat brandsläckningsskum ska lämnas till avfallsentreprenör för miljöriktigt omhändertagande. Det skall inte tömmas i avlopp eller i naturen och bör inte komposteras eller lämnas på deponi.

## Skumsläckare för AB-bränder

---

### 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR RID	(bil) (tåg)	IMDG	(båt)
UN nr:	1044	UN no:	-
Klass:	2	Class:	-
Ämnesnr:	6A	EmS no:	-
Etikettnr:	-	MFAG no:	-
		Packing	-
		group:	-
		Page no:	-

### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Släckmedlet innehåller inga ämnen upptagna som miljöfarliga enligt KIFS 1994:12 (senaste omtryck 2001:3, ändring i bilaga 5 genom 2002:3).

Kontrollera reglerna för arbetsmiljö och farliga ämnen i arbetsmiljön. Detta säkerhetsdatablad ersätter inte användarens egen bedömning av arbetsplats och -miljö i enlighet med ovanstående regler. I vissa fall, beroende på förpackningarnas storlek, kan även reglerna för manuell hantering gälla.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen om släckmedlet i detta dokument är baserat på släckmedelstillverkarens uppgifter. Den är vägledande för hälso- och miljöaspekter gällande produkten och ska inte ses som en funktionsgaranti. Produkten ska inte användas för annat än brandbekämpning, utan att tillverkaren först kontaktats. Användaren är ansvarig för att gällande regler tillämpas.