

Skumsläckare Miljö för AB-bränder

1. PRODUKT OCH FÖRETAG

Produktnamn: Presto S6S, S9S
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 ₂ O	7732-18-5	>84	
2-(2-Butoxi)etanol	C ₈ H ₁₈ O ₃	112-34-5	<1	Xi, R36
Alkylsulfatsalt		Trade secret	<0,5	Xi, R36/38
Perfluoralkyl sulfonatsalter		Trade secret	<0,5	F, R10

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. Använd handskar och skyddsglasögon.

7. HANTERING OCH LAGRING

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

Förvaring av släckmedel i bulk: Rostfri behållare, polyester eller stål med invändigt skydd av epoxy eller polyuretan.

Övrigt: Packningar av Viton, Kevlar, Teflon.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING OCH PERSONLIG SKYDDSTRUSTNING

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

7 +/- 0,5

Löslighet

100% löslighet.

Densitet (g/cm³)

1,01 +/- 0,01

Kokpunkt/intervall (°C)

100

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 persistenta (motståndskraftiga mot nedbrytning och kvarstår i miljön).

Miljöinformation:

COD=10327mgO₂/l (Test CE C5),

BOD₁₀=12000mgO₂/l, (Test CE C6)

>90 % efter 28 dagar

Släckmedlet uppfyller det holländska miljöcertifieringssystemet BBM (utfärdat av Stichting Milieukeur) beträffande fluortensider. Maximalt tillåtet värde i BBM är 0,07 %. Detta släckmedel innehåller endast 0,05 % fluortensider.

13. AVFALLSHANTERING

Metallen och plasten är återvinningsbar. Slangen behandlas som gummiavfall.

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 Miljö för AB-bränder

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR RID	(bil) (tåg)	IMDG (båt)	ICAO/ IATA	(flyg)
UN nr:	1044	UN No:	1044.	UN No 1044
Klass:	2,2	Class:	2,2	Class: 2,2
Ämnesnr:	6A	EmS no:	-F-C,S-V	
Etikettnr:	-	MFAG no:	-	
		Packing	-	
		group:	-	
		Page no:	-	

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Släckmedlet innehåller inga ämnen upptagna som miljöfarliga enligt KIFS 2005:5.

Kontrollera reglerna för arbetsmiljö och farliga ämnen i arbetsmiljön. Detta säkerhetsdatablad ersätter inte användarens egen bedömning av arbetsplats-/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.