

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

**Handelsnamn** Prestolit Ultra  
**Artikeltyp** Brandsläckningsmedel  
**Leverantör** Presto  
**Gatuadress** Värmbolsvägen 2  
Box 315  
Box 315  
641 23 Katrineholm  
Sverige  
**Telefon** 0150-76000  
**Fax** 0150-76030  
**Tillverkare** Ruiyang  
**Gatuadress** No.1 Zhujiang Road, Zhubeicun  
  
Mazhu Town, Yuyao Zhejiang  
Kina  
**Telefon** +86 574 62467055

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Information om farliga egenskaper** Innehåller inga hälsoskadliga ämnen om den används för avsett ändamål. Kan emellertid ge tillfällig irritation i ögon och andningsorgan (som damm).  
Hälsorisker: Pulvret har låg akut farlighet. Långvarig och/eller ofta upprepad inandning av produkt damm kan ev ge viss påverkan på andningsvägarna. Produkt som kommer i ögonen ger övergående besvär pga nedsmutsning av ögat.  
Inga allergi eller cancereffekter förväntas av produkten.  
Exponeringsrisk för personal: Inandning av produkt damm. Nedsmutsning av huden.  
SAMMANFATTNING: Vid normal hantering innebär produkten inte någon miljö- eller hälsofara av betydelse.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nummer	EG-nummer	Koncentration	Farosymboler	R-fras(er)	Anmärkning
Ammoniumdivätefosfat	7722-76-1	231-764-5	85 - 95%	-	-	-
Ammoniumsulfat	7782-20-2	-	<5%	-	-	-
Amorf silika	7631-86-9	231-545-4	<3%	Xn	22	-
Glimmer	12001-26-2	601-648-2	<5%	-	-	-
Silicone emulsion	63148-57-2	-	<10%	-	-	-
Talk (magnesiumsilicat)	14807-96-6	238-877-9	<2%	-	-	-

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

- Första hjälpen vid förtäring** Skölj munnen med vatten och ge rikligt med vatten att dricka. Framkalla kräkning.
- Första hjälpen vid hudkontakt** Tvätta med tvål och vatten.
- Första hjälpen vid inandning** Flytta den drabbade till friska luften. Kontakta läkare vid ev. besvär.
- Första hjälpen vid ögonkontakt** Kan ge lite irritation av övergående natur.  
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. Visa detta säkerhetsdatablad.
- Övrig information om första hjälpen**

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- Övrig information vid brand** Produkten är inte brandfarlig, används som brandsläckningsmedel.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Saneringsanvisningar** Sopa upp eller använd dammsugare.
- Personliga försiktighetsåtgärder** Vid pulverläckage, använd andningsskydd mot damm och skyddshandskar.
- Övrig information** Miljömässiga skyddsåtgärder: Förhindra att produkten rinner ut i avlopp.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** När pulvret passerar genom plaströr kan elektrostatisk laddning uppkomma.
- Lagring** Torrt, svalt och vibrationsfritt. Undvik utveckling av damm.

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Nationella hygieniska gränsvärden	CAS-nr.	EG-nr.	Gränsvärden för exponering ppm / mg/m3	Takgränsvärde ppm / mg/m3	Korttidsgränsvärde ppm / mg/m3	Land		
	14807-96-6	-	-	1	-	-	-	SE

- Andningsskydd** Krävs inte vid avsedd användning.
- Skyddshandskar** Vid behov.
- Personlig skyddsutrustning** Sedvanliga skyddsåtgärder vid kemikaliehantering.
- Begränsning av exponering** Vid regelbunden användning rekommenderas installation av punktut sug.
- Övrig information** Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17:  
Organiskt inhalerbart damm: 10 mg/m3  
Organiskt respirabelt damm: 5 mg/m3
- Ögonskydd** Vid behov skyddsglasögon.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Löslighet</b>	I vatten > 90 % efter några tim.
<b>Densitet</b>	Ca 1,9
<b>Form</b>	Pulver
<b>Färg</b>	Blå
<b>Lukt</b>	Ingen
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	> 100°C
<b>Standardenhet</b>	Grader Celcius (° C)

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Fukt.
<b>Material som skall undvikas</b>	Starkt alkaliska ämnen.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Ammoniak (> 100°C). Vid brand kan lukten av NH <sub>3</sub> (ammoniak) vara svår att upptäcka.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Något irriterande. Kan vara tillfälligt.
<b>Kroniska effekter</b>	Inga kända, kroniska effekter.
<b>Övrig information angående toxicitet</b>	Ingen klassificering.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Övrig information</b>	Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen. Innehåller inga tungmetallsalter. ABC kemikaliepulver innehåller monoammoniumfosfat vilket är ett gödningsämne. Miljörisker: Består till största delen av ammoniumsulfat och ammoniumdivätefosfat, vilka båda är kraftigt gödslande ämnen i mark- och vattenmiljöer. Övriga komponenter bedöms inte ge någon större miljöpåverkan. Påverkar ej ozonskiktet. Ger ej upphov till växthuseffekt.
--------------------------	---

### 13. AVFALLSHANTERING

<b>Avfallshantering</b>	Återanvändning: Genom borstning och utsugning. Neutralisering: Inte nödvändigt. Kassering: Normalt som gödningsmedel genom en auktoriserad avfallsanläggning. Ej farligt avfall.
<b>Avfallskod (EWC)</b>	06 03 99 Annat avfall
<b>Övrig avfallsinformation</b>	Se även punkt 10 ang. vilka ämnen som bör undvikas.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

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

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**Skyddsåtgärder för blivande mödrar** Nej  
**Skyddsåtgärder för barn** Nej  
**Övriga gällande bestämmelser** Produkten innehåller inga hälsoskadliga eller miljöfarliga ämnen och är inte märkningspliktig.

**16. ANNAN INFORMATION**

**Första SDB** 2008-10-28 (1)  
**SDB omarbetad** 2009-02-09 (2)  
**Tillverkarens noteringar** ABC-pulver är ett brandsläckningsmedel.  
Använd produkten enbart för avsett ändamål.  
**Övrig information referenser** Redigerat 20090209 efter tillägg av Riskbedömning av Led-Pro miljö & kvalitet AB.  
**Övrig information** Säkerhetsdatabladet är utformat enligt riktlinjerna i Kemikalieinspektionens faktablad  
Säkerhetsdatablad för produkter som släpps ut på den svenska marknaden.  
Säkerhetsdatabladet är översatt/anpassat från engelska till svenska  
2008-10-27, redigerat 2008-11-18  
från originalet 2006-06-28 samt redigerat 2009-01-18 från originalet  
2008-11-17.