

Datum: 2008-04-21 Ersätter: 2006-08-30

---

**1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**

---

**Produktnamn:** PICA Protector 500  
**Användningsområde:** Klotterskydd  
**Tillverkare/ Leverantör:** PICA Kemi AB  
Hammarvägen 14  
232 37 ARLÖV  
Tel: 040-18 58 20  
Fax: 040-18 58 23  
E-mail: picakemi@picakemi.se  
**Telefon vid olycksfall:** 112 (Begär giftinformationscentralen)

---

**2. Farliga egenskaper**

---

**Symbol:** Ej märkningspliktig  
**Hälsa:** Vid normal hantering förväntas inga hälsoeffekter.

---

**3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

---

<u>Ämne</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Symbol</u>	<u>Riskfraser</u>
Etanol	64-17-5	200-578-6	5-15	F	R11
Vaxemulsion	-	-	10-30	-	-
Vatten	7732-18-5		50-100	-	-

Klassificeringen grundas på Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter samt data från kemikalieleverantören.  
Riskfraser i klartext se punkt 16.

---

**4. Åtgärder vid första hjälpen**

---

**Allmän information:** Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.  
Håll personen varm och lugn.

**Inandning:** Frisk luft.

**Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

**Ögonkontakt:** Spola genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring:** Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

---

Datum: 2008-04-21 Ersätter: 2006-08-30

---

**5. Brandbekämpningsåtgärder**

---

Släckmedel: Släck med pulver, koldioxid eller skum.

Skyddsutrustning: Använd friskluftsmask och skyddskläder vid släckningsarbetet.

---

**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

---

Personliga skyddsåtgärder: För personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra att större mängder når dagvatten och avlopp.

Rengöringsmetoder: Spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand och placera i behållare med lock för destruktion. Spola rent med vatten.

---

**7. Hantering och lagring**

---

Hantering: Sörj för god ventilation.

Lagring: Förvara behållaren väl tillsluten.

---

**8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

---

<u>Hygieniska gränsvärden</u> (enligt AFS 2005:17)	<u>NGV</u>		<u>TGV</u>		<u>KTV</u>		<u>Anm</u>
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Etanol	500	1000	-	-	1000	1900	-

Personlig skyddsutrustning: Skyddsglasögon vid risk för stänk.  
Skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt.

---

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

---

Form: vätska  
Färg: vit  
Lukt: neutral  
pH: c:a 7  
Flampunkt (°C):  
Densitet(g/cm<sup>3</sup>):  
Viskositet:  
VOC: < 140 g/l

Datum: 2008-04-21 Ersätter: 2006-08-30

---

**10. Stabilitet och reaktivitet**

---

**Stabilitet:** Produkten är stabil under normala förhållanden.

---

**11. Toxikologisk information**

---

**Inandning:** Höga halter ånga kan ge irritation i andningsvägarna.**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.**Stänk i ögonen:** Kan irriterar ögonen med symptom som sveda och tårbildning.**Förtäring:** Förtäring av större mängder kan ge obehag.**Data akut toxicitet:**  
**Vax - emulsion**  
Oralt LD50 råtta > 3 500 mg/kg.  
**Etanol**  
Oralt LD50 råtta > 6 000 mg/kg.

---

**12. Ekologisk information**

---

Inga ekotoxikologiska data finns för beredningen. Produkten som helhet är inte klassificerad som miljöfarlig.

**Information för vax-emulsion:** Inga data som tyder på att vaxemulsionerna är farliga för miljön finns.

**Information för etanol:** Låg giftighet för vattenlevande organismer.  
LC50 96 timmar Fisk = 13 480 mg/l.  
Biologiskt lättnedbrytbar. BOD10 = 65-74% av ThOD.  
Bioackumuleras inte.

---

**13. Avfallshantering**

---

**Produkten:** Förhindra utsläpp av större mängder i avlopp. Spill och rester behandlas som vanligt avfall.**Förpackning:** Rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

---

**14. Transportinformation**

---

Ej farligt gods enligt ADR (väg), IMDG (sjö) eller DGR (flyg).

---

Datum: 2008-04-21 Ersätter: 2006-08-30

---

---

**15. Gällande föreskrifter**

---

---

Produkten är inte märkningspliktig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:5.

Övrigt: VOC- gränsvärde (Kat A/i): 140 g/l (2010). Produktens VOC: <140 g/l.

---

---

**16. Annan information**

---

---

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006.  
**Omarbetad 2008-04-21:** Genomgång av samtliga punkter enligt REACH.

**Fullständig text för de riskfraser som finns under punkt 3:**

R11 = Mycket brandfarligt.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på den kunskap som finns i dagsläget och gäller vid produktens avsedda hantering.

---