

Handelsnamn: Hexocil™

## SÄKERHETSATABLAD

# Pharmaxim

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

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

Handelsnamn:

**Hexocil™**

Användning:

Vårdande och desinficerande schampo för häst, hund och katt.

Namn på företaget

Pharmaxim Tel: +46 (0) 42 38 54 54

Stenbrovägen 32 Fax: +46 (0) 42 38 54 41

SE-253 68 Helsingborg www.pharmaxim.com

I nödsituation ring:

Läkare/Giftinformationscentralen tel: 112 eller +46 (0) 42 38 54 54

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet (e-mail):

Peter Waksman, ALTox a/s (pw@altox.dk)

**2. Farliga egenskaper**

Irriterande vätska. Kan ge allvarliga ögonskador.

Klassificering:

Xi;R38-41

**3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

w/w%	Namn	CAS-nr	EINECS/ELINCS	Klassificering
0,5	Hexetidine	141-94-6	205-513-5	Xi;R36/38
5-10	2-propanol (=Isopropanol)	67-63-0	200-661-7	F;R11 Xi;R36 R67
5-15	PEG-7 Glyceryl Cocoate	68201-46-7	-	-
15-30	Ammoniumlaurylsulfat	90583-12-3	292-210-6	Xi;R38-41

Riskfrasernas fullständiga lydelse se avsnitt 16.

5-15 % Nonjontensider

15-30 % Anjontensider

**4. Åtgärder vid första hjälpen****Inandning:**

För personen ut i friska luften. Hålles i vila under uppsikt. Vid obehag: Sök läkare.

**Hudkontakt:**

Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Fortsätt skölja tills en läkare kan ta över behandlingen.

**Ögonkontakt:**

Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning under minst 15 min. Ev. kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Vid fortsatt irritation: Sök läkare. Fortsätt skölja under transport till läkare/sjukhus.

**Förtäring:**Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. **Framkalla ej kräkning.** Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt för att undvika maginnehåll i lungorna. Tillkalla genast ambulans.**Information:**

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

**5. Brandbekämpningsåtgärder****Åtgärder vid brand:**

Undvik inandning av rökgaser. Forsla om möjligt bort behållare.

**Lämpliga släckmedel:**

Vatten (vattendimma - ej vattenstråle), skum, pulver eller kolsyra.

**Särskilda risker vid exponering:**

Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: främst kol- och kväveoxider

**Särskild skyddsutrustning:**

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### Åtgärder till skydd för människor:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Begränsa spridningen. Var noggrann med utluftningen.

### Åtgärder till skydd för miljön:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

### Saneringsmetoder:

Spill, rester osv absorberas på lämpligt absorberande material (inte i sågspån eller andra brännbara material). Skölj grundligt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

---

## 7. Hantering och lagring

---

### Hantering:

Se avsnitt 8.

### Lagring:

I väl tillsluten behållare, vid normal temperatur och torrt.

Förvaras otillgängligt för obehöriga, åtskilt från livsmedel, foderämnen, läkemedel o.d.

### Specifika användningsområden:

Se användning - avsnitt 1.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### Begränsning av exponering:

Undvik inandning av ångor och kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händer och förorenade områden efter bruk. Vatten och ögonsköljflaska skall finnas till hands.

Arbetsgivaren skall bedöma den exponering som arbetstagare utsätts för och, om resultatet av bedömningen visar på inverkan av graviditet eller amning, säkerställa att denna risk undanröjs (Rådets direktiv 92/85/EEG).

Gränsvärden för exponering:	NGV:	TGV:	KTV:	Anm:		
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Isopropanol	150	350	-	250	600	-

### Andningsskydd:

Normalt ej nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation (bildning av aerosoler): Använd godkänd mask med gas/partikelfilter klass A/P2. Filtren har begränsad livslängd (skall bytas). Läs tillverkarens anvisningar.

### Hand- och hudskydd:

Skyddshandskar av nitrilgummi.

Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden av innehållsämnen. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.

### Ögonskydd:

Tätt åtsittande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Begränsning av miljöexponering:

-

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Utseende:	Klar, ljusgul vätska.
Lukt:	Svag lukt av rengöringsmedel
Flampunkt (°C):	> 100
pH:	5,0 – 5,5
Relativ densitet (g/ml) v/20°C:	1,01
Löslighet i vatten (g/l):	Löslig

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

### Stabilitet:

Vanligtvis stabil.

### Förhållanden som skall undvikas:

Undvik frost och för hög värme.

### Material och kemiska produkter som skall undvikas:

-

### Farliga omvandlingsprodukter:

Vid uppvärmning till mycket hög temperatur (klyvning) avges mycket giftiga gaser: kol- och kväveoxider.

---

## 11. Toxikologisk information

---

**Exponeringsvägar:**

Hud, lungor och mag-tarmkanal.

**Korttidsverkan**

**Inandning:**

Kan verka irriterande på luftvägarna och ge symtomen som hosta, andnöd, svindel och illamående.

**Hud:**

Verkar irriterande med rodnad och smärtor.

**Ögon:**

KVerkar irriterande till frätande med rodnad, smärtor, suddig syn och risk för allvarliga ögonskador (förlust av synen).

**Förtäring:**

Verkar irriterande på slemhinnor i mun, svalg och mag-tarmkanal. Symtom: magsmärtor, yrsel och diarré.

**Långtidsverkan:**

Langvarig eller upprepad hudkontakt kan medföra eksem med uttorkning och rodnad.

---

## 12. Ekologisk information

---

**Toxicitet:**

Tensiderna är giftiga för daphnia och fisk. EC<sub>50</sub> (48h-daphnia magna) = 1-10 mg/l. LC<sub>50</sub> (96h-fisk) = 1-10 mg/l.

**Rörlighet:**

Produkten är blandbar med vatten och spridas fort i vattenmiljön.

**Persistens och nedbrytbarhet:**

Tensiderna är lätt biologisk nedbrytbar och uppfyller EUs normer för biologisk primär nedbrytbarhet (90 %) och >60% vid (OECD 301B och E).

**Bioackumulering:**

-

**Andra skadliga effekter:**

-

---

## 13. Avfallshantering

---

Rester och tömt emballage skall hanteras som farligt avfall. Lämnas för destruktion hos mottagare med tillstånd för hantering av farligt avfall.

**EWC-kod:**

02 01 08

---

## 14. Transportinformation

---

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG).

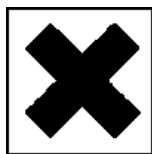
---

## 15. Gällande föreskrifter

---

**EG-nr.:** -

**Farosymbol:**



Irriterande

**Innehåller:**

Ammoniumlaurylsulfat (15-30%) och hexitidine (0,5%).

5-15 % Nonjontensider

15-30 % Anjontensider

**R- och S-fraser:**

R 38: Irriterar huden.

R 41: Risk för allvarliga ögonskador.

S 2: Förvaras oåtkomligt för barn.

S 26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S 39: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Begränsningar i användning:**

Minderårig får inte arbeta med produktet (AFS 1996:1).

## **16. Annan information**

---

### **Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3:**

- R 11: Mycket brandfarligt.  
R 36: Irriterar ögonen.  
R 36/38: Irriterar ögonen och huden.  
R 38: Irriterar huden.  
R 41: Risk för allvarliga ögonskador.  
R 67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### **Krav på särskild utbildning:**

Materialet får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

### **Ytterligare information:**

\* Säkerhetsdatablad har omarbetats enligt REACH förordning (EG) nr. 1907/2006.

<b>Version nr:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Ändring i avsnitt nr:</b>
3	31 mars 2008	*

Utarbetat av: Alttox a/s - Godthåbsvej 177 - DK-2720 Vanløse - Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 - Fax: +45 38 34 77 99 /PW - Kvalitetskontroll: EL