

# PEVALIND (UDEN PARFUME) SIKKERHEDSDATABLAD

## 1. Generalagent/importør:

Jemix A/S  
Hans Thomsensvej 91  
7184 Vandel  
Tel.: +45 75 33 26 00  
Fax.: +45 75 35 33 61  
e-mail.: jemix@peva.dk  
Hjemmeside.: www.peva.dk

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

**Sammensætning:** Fugtighedscreme af typen olie-i-vand

### Ingredienser ifølge INCI:

AQUA  
ETHYLHEXYL STEARATE  
GLYCERYL STEARATE  
DECYL OLEATE  
CETEARYL ALCOHOL  
SORBITOL  
TOCOPHEROL  
CETEARETH-20  
PRUNUS AMYGDALIUS DULCIS OIL  
PANTHENOL  
BISABOLOL  
RETINYL ACETATE  
HYDROLYZED KERATIN  
GLYCINE SOJA OIL  
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL  
CETYL PALMITATE  
CETEARETH-12  
XANTHAN GUM  
CITRIC ACID  
PARFUM  
SODIUM DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE  
PROPYLENE GLYCOL  
PHENYLPROPANOL  
METHYLISOTHIAZOLINONE

## 3. Fareidentifikation:

Personer, som er allergiske over for indholdsstofferne kan muligvis udvikle kontakteksem. I øvrigt følg brugsanvisningen på etiketten.

## 4. Førstehjælp:

**Indånding:** Ingen særlige forholdsregler.

**Hudkontakt:** Ingen særlige forholdsregler.

**Øjenkontakt:** Øjet spiles godt op skylles grundigt med vand.  
Eventuelle kontaktlinser fjernes. Kontakt læge.

**Indtagelse:** Skyl munden, drik rigeligt med vand. Undgå opkastning. Kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

**Produktet er ikke brandbart.**

### Passende slukningsmidler:

Vand, skum, pulver, CO<sub>2</sub>.

### Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Kalkstenspulver, cement.

### Særlige farer for eksponering fra selve produktet, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter:

Ved brand kan der udvikles organiske nedbrydnings-produkter og CO.

### Særlige personlige værnemidler, som skal bæres ved brandbekæmpelse:

Undgå indånding af eksplosions- / brandgasser.

**6. Forholdsregler ved uforsætligt udslip/spild:**

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:**

Ikke aktuelt.

**Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet:**

Undgå at produktet når afløb, overflade- eller grundvand.

**Saneringsmetoder:**

Efter mekanisk opsamling, skyl grundigt med vand. Ved større mængder affald, kontakt kommunal myndighed.

**7. Håndtering og opbevaring:**

**Håndtering:**

Ingen særlige forholdsregler

**Opbevaring:**

Anbefalet i Lagertemperatur: 20°C (altid mellem +5° og 40° C).

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:**

Ingen særlige forholdsregler.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber:**

Udseende:	Letflydende, Hvidlig
Lugt:	Behagelig
pH (ufortyndet)	6,0
Flammepunktet(°C)	-
Smeltepunktet:	-
Kogepunktet(°C)	-
Antændelighed (fast stof, gas)	-
Selvantændelighed (°C)	-
Eksplosive egenskaber:	-
Damptryk:	>H <sub>2</sub> O
Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ca. 1,0
Opløselighed:	Vand: Ringe Emulgerbar
Fedt:	Emulgerbar
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant.

**10. Stabilitet og reaktivitet:**

Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.

**11. Sundhedsfarlige egenskaber:**

**Indånding:** Ikke aktuel ved almindelig arbejds-temperaturer.

**Øjenirritation:** Ikke testet

**Sensibilisering:** Ikke testet for sensibiliserende potentiale. Personer som er allergiske over for ingredienserne kan muligvis udvikle kontakteksem.

**Indtagelse:** ikke aktuel.

**Hudkontakt:** 30 normale frivillige forsøgspersoner viste ingen tegn på irritations eller allergireaktioner efter 24 timers produkt-eksponering. "Human Patch Test Report", Dermatest, Münster, Tyskland, 1991.

**12. Miljøoplysninger:**

**Nedbrydelighed:** Produktet har en god biologisk nedbrydelighed vurdering af råvarerne.

**Aktivtisk toksicitet:**

Ikke testet.

**13. Bortskaffelse:**

Produktet kan håndteres som almindelig husholdningsaffald.

**14. Transportoplysninger:**

Behøver ikke klassificeres.

**15. Oplysninger om regulering:**

Produktet er ikke mærkningspligtig efter Miljøministeriets regler.

**16. Andre oplysninger:**

Udarbejdet: 16. marts 2011 / Rainer Peter