

# PEVA PLUS 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:** Vandbaseret cremesæbe til almindelig håndvask.

### Ingredienser ifølge INCI:

AQUA  
SODIUM LAURETH SULFATE  
COCAMIDOPROPYL BETAINE  
PEG-7 GLYCERYL COCOATE  
SODIUM CHLORIDE  
COCO GLUCOSIDE  
GLYCOL DISTEARATE  
GLYCERIN  
CITRIC ACID  
PARFUM  
BENZYL ALCOHOL  
PPG-2 METHYL ETHER  
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
DECETH-8  
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

## 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:**

### 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:	Tyktflydende, hvidlig med perlemor
Lugt:	Behagelig
pH (ufortyndet)	6,5 - 7,0
Flammepunktet(°C)	-
Smeltepunktet:	Ca. som H <sub>2</sub> O
Kogepunktet(°C)	Ca. som H <sub>2</sub> O
Antændelighed (fast stof, gas)	-
Selvantændelighed (°C)	-
Eksplorative egenskaber:	-
Damptryk:	Ca. som H <sub>2</sub> O
Vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ca. 1,0
Opløselighed:	
Vand:	Opløselig
Fedt:	-
Fordelingskoefficient:	Octanol/vand:-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant.

**10. Stabilitet og reaktivitet:**

Ingen farlige reaktioner eller nedbrydningsprodukter kendes.

**11. Sundhedsfarlige egenskaber:**

<b>Indånding:</b>	Ikke aktuel ved almindelig arbejds-temperaturer.
<b>Øjenirritation:</b>	Ikke testet
<b>Sensibilisering:</b>	Ikke testet for sensibiliserende potentiale. Personer som er allergiske over for ingredienserne kan muligvis udvikle kontakteksem.
<b>Indtagelse:</b>	ikke aktuel.
<b>Hudkontakt:</b>	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 Miljøministeriet regler.

**16. Andre oplysninger:**

Udarbejdet: 10. marts 2011 / Rainer Peter