

PEVA HRL SHAMPOO 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: Mild universalsæbe til hånd, krops- og hårvask.

Ingredienser ifølge INCI:

AQUA
SODIUM LAURETH SULFATE
PEG-7 GLYCERYL COCOATE
LAURYL POLYGLUCOSE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
SORBITOL
GLYCERIN
GLYCOL DISTEARATE
GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
CITRIC ACID
PARFUM
PROPYLENE GLYCOL
PHENYLPROPANOL
METHYLISOTHIAZOLINONE
CI 42090

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, CO₂.

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:	Tyktflydene, lys violet
Lugt:	Behagelig
pH (ufortyndet)	6,5
Flammepunktet(°C)	-
Smeltepunktet:	-
Kogepunktet(°C)	>100°C
Antændelighed (fast stof, gas)	-
Selvantændelighed (°C)	-
Eksplorative egenskaber:	-
Damptryk:	-
Vægtfylde (g/cm ³)	Ca. 1,04
Opløselighed:	
Vand:	Ubegrænset
Fedt:	-
Fordeleskoefficient:	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 jævnfør 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