

Päiväys:22.4.2010

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi AVALON PESUPYYHE, hajustamaton
Tunnuskoodi 32.13260252

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Pesupyyhe vartalonpesuun.

1.2.2 Toimialakoodi

Terveystuotepalvelut

N 851

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

Kosmetiikka

15

.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja****1.3.2 Yhteystiedot**

Walki Medical Oy

Katuosoite

Tikinmaankatu 16

Postinumero ja -toimipaikka

37630 Valkeakoski

Sähköpostiosoite

myynti@walkimedical.fi

Postinumero ja -toimipaikka

-

Puhelin

mobile +358 40 762 2761

tel.+358 20 729 0230

Telefax

+358 3 584 9058

Y-tunnus

19794496

1.4 Häätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-471977, 24 h (vaihe (09)4711)

Myrkytystietokeskus

Haartmaninkatu 4,00290 Helsinki

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
-			

2.1.7 Muut tiedot

Aineosat on mainittu pakkauksen etiketissä. Raaka-aineet ovat hyväksytyjä kosmeettisiin tarkoituksiin.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIIEN KUVAUS

Valmistetta ei luokitella vaaralliseksi.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

-

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

4.2	Hengitys	-
4.3	Iho	Terveysvauriota ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.
4.4	Roiskeet silmiin	Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.Otettavayhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
4.5	Nieleminen	Terveysvaurioita ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille	-
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA	
5.1	Sopivat sammutusaineet	Aikusammutukseen vaahto,hiilidioksidi tai jauhe.Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisumua ja –suihkua.
6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA	
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä	Vältettävä silmäkosketusta.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä	-
6.3	Puhdistusohjeet	Jos nestettä valuu ulos, imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen.
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Käsittely	Asiallisesti käytettynä ei edellytä erityistoimenpiteitä.
7.2	Varastointi	Pakkaus on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa tilassa.
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.2	Altistumisen ehkäiseminen	
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta	
8.2.1.1	Hengityksensuojaus	-
8.2.1.2	Käsiensuojaus	-
8.2.1.3	Silmiensuojaus	-
8.2.1.4	Ihonsuojaus	-
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET	
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)	Kosteuspyyhe
9.2	Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot	
9.2.1	pH	n.5(imeytetty neste)
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue	>100C(imeytetty neste)
9.2.3	Leimahduspiste	>100C(imeytetty neste)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet	
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja	-

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja	-
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet	-
9.2.7	Höyrynpaine	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys	-
9.2.9	Liukoisuus	-
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	liukenee (imeytetty neste)
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Stabiili normaali olosuhteissa. Yli + 30 C lämpötilat.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

-
Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Väitön myrkyllisyys

-

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-
Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.

11.3 Herkistyminen

-
Herkistymisreaktiota ei todettu.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

-
Ei todettu.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

-
Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Liikkuvuus

-

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

-
Tuotteen sisältämät tensidit ovat OECD:n säännösten mukaan helposti hajoavia.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-
Liukenee veteen.

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	-
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys	-
14.3.4	Muita tietoja	-
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	-
14.4.2	Oikea tekninen nimi	-
14.4.3	Muita tietoja	-
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	Ei luokiteltu.
14.5.2	Oikea tekninen nimi	Pesupyyhe
14.5.3	Muita tietoja	-
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	
15.1	Varoitusetiketin tietoja	
16.	MUUT TIEDOT	
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista -	
16.4	Lisätiedot Kts.kohta 1.2	
16.5	Käytetyt tietolähteet Lainsäädäntö ja raaka-ainetoimittajien antama tieto.Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä.	
Päiväys	22.4.2010	
Allekirjoitus	J A Mali	