

Päiväys: 07.12.2009

Edellinen päiväys:

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi
AVALON PESUPYYHE, mieto tuoksu
Tunnuskoodi

Reach-rekisteröintinumero

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Pesupyyhe vartalonpesuun

1.2.2 Toimialakoodi N 851 Terveydenhuoltopalvelut

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 15 Kosmetiikka

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen

1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
Walki Medical Oy

1.3.2 Yhteystiedot
Katuosoite Tikinmaankatu 15
Postinumero ja -toimipaikka 37630 Valkeakoski
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin +538 20 729 0230
Telefax +583 3 584 9058
Sähköpostiosoite myynti@walkimedical.fi
Y-tunnus 1979449-6

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

1.4 Hätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite
HUS Myrkytyskeskus, suora puh. 09- 471 977, 24 h (vaihte 09-4711)

2. VAARAN YKSILÖINTI**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
Valmistetta ei luokitella vaaralliseksi			

3.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus

3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

3.1.7 Muut tiedot
Ainesosat on mainittu pakkauksessa. Raaka-aineet on hyväksytyt kosmeettisiin tarkoituksiin.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

- 4.3 Iho**
Terveysvaurioita ei tiedetä, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.
- 4.4 Roiskeet silmiin**
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteys 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. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Alkusammutukseen vaahto, hiilidioksidi tai jauhe. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisumua ja -suihkua.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Ei tiedossa.
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
-
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Ulkoilmasta riippumaton hengityslaitte savukaasualueella.
- 5.5 Muita ohjeita**
-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Vältä silmäkosketusta.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
-
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Jos nestettä valuu ulos, imeytä inerttiin huokoiseen aineeseen.
- 6.4 Muita ohjeita**
-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Asiallisesti käytettynä ei edellytä erityistoimenpiteitä.
- 7.2 Varastointi**
Pakkaus on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa tilassa.
- 7.3 Erityiset käyttötavat**
-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistumisen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot**
-
- 8.1.2 Muut raja-arvot**
-
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja**
-
- 8.1.4 DNEL**
-
- 8.1.5 PNEC**
-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**
-
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
-
- 8.2.1.2 Käsien suojaus**
-
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**

-	
8.2.1.4	Ihonsuojaus
-	
8.2.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen
-	
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Kosteuspyyhe
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH n. 5 (imeytetty neste)
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue > 100 C (imeytetty neste)
9.2.3	Leimahduspiste > 100 C (imeytetty neste)
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
-	
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
-	
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-oktanoli/vesi
-	
9.2.11	Viskositeetti
-	
9.2.12	Höyryntiheys
-	
9.2.13	Haihtumisnopeus
-	
9.3	Muut tiedot
-	
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Stabiili normaali olosuhteissa. Yli +30 C lämpötilat.
10.2	Vältettävät materiaalit Ei tiedossa.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Terminen hajoaminen voi johtaa kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Väitön myrkyllisyys LD 50/suun kautta/rotta=>5000mg/kg(raaka-ainetietojen perusteella).
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.
11.3	Herkistyminen Herkistymistä ei ole todettu.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

-

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Kulkeutuvuus

-

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

-

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyys

-

12.5 PBT-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

-

14.3.4 Muita tietoja

-

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

Ei luokiteltu.

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

-

14.5.3 Muita tietoja

-

15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi -
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet -
15.1.3	R-lausekkeet
15.1.4	S-lausekkeet
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset -
15.1.6	Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle -
15.2	Kansalliset määräykset -
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista
16.2	Koulutusohjeet -
16.3	Käyttörajoitukset -
16.4	Lisätiedot
16.5	Käytetyt tietolähteet 1. STM:n asetus vaarallisten aineiden luettelosta (509/2005) 2. STM:N http arvot 2005 3. Raaka-ainetoimittajien laatimat KTT:t Tämän KTT:n tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä.
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset