

Päiväys: 20.9.2019

Edellinen päiväys: 07.12.2009

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT			
1.1 Kemikaalin tunnistustiedot			
Kauppanimi AVALON PESUPYYHE, mieto tuoksu 9500			
Tunnuskoodi			
Reach-rekisteröintinumero			
1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus			
1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Pesupyyhe vartalonpesuun			
1.2.2 Toimialakoodi		N 851 Terveystieteiden palvelut	
1.2.3 Käyttötarkoituskoodi		15 Kosmetiikka	
1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen		<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen		<input type="checkbox"/>	
1.3 Valmistajan, maahantuojan 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 (vaihe 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		<input type="checkbox"/>	
3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena		<input type="checkbox"/>	
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 Käsitteleminen

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 Terveiden, 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 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.

11.3 Herkistyminen

11.4 Herkistymistä ei ole todettu.
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