

Päiväys: 11.10.2011

Edellinen päiväys:

<b>1.</b>	<b>AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT</b>
<b>1.1.</b>	<b>Tuotetunniste</b>
	<b>Kauppanimi</b> Avalon hilseshampoo
	<b>Tunnuskoodi</b>
	<b>Reach-rekisteröintinumero</b>
<b>1.2.</b>	<b>Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b>
	<b>Käyttötarkoitus</b> Hiusten pesuun
	<b>Toimialakoodi</b>
	<b>Käyttötarkoituskoodi</b>
	<b>Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>1.3.</b>	<b>Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>
	<b>Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja</b> Walki Medical OY
	<b>Katuosoite</b> Tikinmaankatu 15
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b> 37630 Valkeakoski
	<b>Postilokero</b>
	<b>Postinumero ja -toimipaikka</b>
	<b>Puhelin</b> +358 20 729 0230
	<b>Telefax</b> +358 3 584 9058
	<b>Sähköpostiosoite</b> www.walkimedical.fi
	<b>Y-tunnus</b> 1974496
<b>1.4.</b>	<b>Hätäpuhelinnumero</b>
	HUS Myrkytystietokeskus suora puh. (09) 471 977, 24 h (vaihe (09) 4711 )
<b>2.</b>	<b>VAARAN YKSILÖINTI</b>
<b>2.1.</b>	<b>Aineen tai seoksen luokitus</b> Valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.Ei erityisiä vaarallisia ominaisuuksia tuotteen normaalin käytön yhteydessä.
<b>2.2.</b>	<b>Merkinnät</b> Ei merkintöjä.Aineosat on mainittu pakkauksen etiketissä.Raaka-aineet ovat hyväksytyjä kosmeettisiin tarkoituksiin.
<b>2.3.</b>	<b>Muut vaarat</b> Ei vaaraa normaali käytössä.

<b>3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA</b>			
Vaaraa aiheuttavat aineosat			
CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
<b>4. ENSIAPUTOIMENPITEET</b>			
4.1.	Ensiaputoimenpiteiden kuvaus		
	-		
4.2.	Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet		
	-		
4.3.	Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet		
	-		
<b>5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET</b>			
5.1.	<b>Sammutusaineet</b>		
	Tuote itsessään ei pala. Alkusammutukseen vaahto, hiilidioksidi, jauhe tai vesisumu. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisuihkua.		
5.2.	<b>Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat</b>		
	-		
5.3.	<b>Palontorjuntaa koskevat ohjeet</b>		
	-		
<b>6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ</b>			
6.1.	<b>Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa</b>		
	Likaantuneet pinnat tulevat		
6.2.	<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>		
	-		
6.3.	<b>Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet</b>		
	Huuhdeltava vieäriin runsaalla vedellä. Puhdistusmenetelmät-suuri vuoto: Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Puhdistuksen jälkeen voidaan pieniä määriä huuhtoa pois vedellä.		
6.4.	<b>Viittaukset muihin kohtiin</b>		
	-		
<b>7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI</b>			
7.1.	<b>Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet</b>		
	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.		
7.2.	<b>Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet</b>		
	Pilaantuu jäätyessään.		
7.3.	<b>Erityinen loppukäyttö</b>		
	-		
<b>8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET</b>			
8.1.	<b>Valvontaa koskevat muuttujat</b>		
	HTP-arvot		
	-		
	Muut raja-arvot		
	-		
	DNEL		
	-		
	PNEC		
	-		
8.2.	<b>Altistumisen ehkäiseminen</b>		
	Tekniset torjuntatoimenpiteet		
	-		
	Silmien tai kasvojen suojaus		
	-		
	Ihonsuojaus		
	-		

Käsien suojaus

-

Hengityksensuojaus

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	kirkas,hajustamaton neste
Haju	hajustamaton
Hajukynnys	ei
pH	5.5
Sulamis- tai jäätymispiste	0 C-astetta
Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 C-astetta
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1025 kg/m3
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee täysin veteen
Jakautumiskerroin: n-oktanolii/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	Ei syty
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	n.2500 mPas (20 C-astetta)
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

**9.2. Muut tiedot**

Ei ole.

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1. Reaktiivisuus**

-

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normi olosuhteissa.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

-

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

-

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

-

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

-

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

LD50/suun kautta/rotta &gt;5000 mg/kg(raaka-aine tietojen perusteella)

**Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

-

**Herkistyminen**

Herkistymistä ei ole todettu.

**Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

-

Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

-

Aspiraatiovaara

-

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

## 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys

-

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

-

12.3. Biokertyvyys

Ei kerry.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Vesiliukoisena nesteenä kulkeutuu helposti ympäristöön.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Käyttöliuos on viemärikelppoinen. Tarvittaessa kysy ohjeita paikallisilta viranomaisilta.

## 14. KULJETUSTIEDOT

14.1. YK-numero

-

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Shampoo

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen suhteen.

14.4. Pakkausryhmä

-

14.5. Ympäristövaarat

-

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

-

## 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Turvallinen käyttää ohjeen mukaan.

## 16. MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Uusi tuote.

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

Kosmetiikkalainsäädäntö.

1.STM:N asetus vaarallisten aineiden luettelosta (509/2005)

2.STM: http-arvot 2005

3.Raaka-ainetoimittajien laatimat KTT:T.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

-

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

**Kauppanimi:** Avalon hilseshampoo

**Päiväys:** 11.10.2011

**Edellinen päiväys:**

---

**Työntekijöiden koulutus**

-