

Päiväys:12.08.2010

Edellinen päiväys:

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

Kauppanimi AVALON SUOJAAVA käsivoide,hajustamaton
Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Suojaaa käsien ihoa ulkoisilta aineilta

1.2.2 Toimialakoodi

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 15 kosmetiikka

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

1.3.2 Yhteystiedot Walki Medical Oy
Katuosoite Tikinmaankatu16
Postinumero ja -toimipaikka 37630 Valkeakoski

Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka 37630 Valkeakoski

Puhelin +538 20 729 0230

Telefax +583 3 584 9058

Y-tunnus 1979449-6

1.4 Häätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite
09-471977
Myrkytyskeskus
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.Aineosat ovat hyväksytyt kosmeettisiin tarkoituksiin.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

4.	ENSIAPUOHJEET	
4.1	Erityiset ohjeet	-
4.2	Hengitys	-
4.3	Iho	-
4.4	Roiskeet silmiin	
	Roiskeet silmiin huuhdeltava välittömästi vedellä vähintään 10 minuutin ajan.Oireiden jatkuessa	
4.5	Nieleminen	
	Huuhdeltava suu.Juotava lasi kaks vettä.Otettava yhteys lääkäriin,mikäli oireet jatkuvat.	
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille	
	-	
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA	
5.1	Sopivat sammutusaineet	
	Tuote itsessään ei pala.Alkusammutukseen vaaho,hiildioksidi tai jauhe.Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisumua.	
6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA	
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä	
	Likaantuneet pinnat tulevat olemaan erityisen liukkaita.	
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä	
	-	
6.3	Puhdistusohjeet	
	Puhdistusmenetelmät-suuri vuoto.Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiköityihin astioihin. Loput huuhdeltava viemäriin runsaalla vedellä.	
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Käsittely	
	Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.	
7.2	Varastointi	
	Menee pilalle jäätyessään.	
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)	Valkoinen ,hajustamaton emulsio.
9.2	Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot	
9.2.1	pH	n.6
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue	n.100 C-astetta
9.2.3	Leimahduspiste	-
9.2.5	Räjähdysominaisuudet	

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

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	n.970 kg/m ³
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	Liukenee osittain.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	Liukenee osittain.
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Stabiili normaaliolosuhteissa.

Vältettävät materiaalit

Ei tiedossa.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Väkitön myrkyllisyys

LD50/suun kautta/rotta>5000 mg/kg(raaka-ainetietojen mukaan.)

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

11.3 Herkistyminen

-

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

-

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Liikkuvuus

-

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Tuotteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet ovat OECD:säännösten mukaan hajoavia.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

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 Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen suhteen.	
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	-
14.4.2	Oikea tekninen nimi	-
14.4.3	Muita tietoja Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetusten suhteen.	
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-
14.5.2	Oikea tekninen nimi	-
14.5.3	Muita tietoja	
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	
15.1	Varoitusetiketin tietoja	
	Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.	
16.	MUUT TIEDOT	
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista	
	-	
16.4	Lisätiedot Kts.1.2	
16.5	Käytetyt tietolähteet Raaka-ainetoimittajien KTT:t. STM:n päätös vaarallisten aineiden luettelosta.	

Päiväys

12.08.2010