

Päiväys: 30.11.2015

Edellinen päiväys: 17.10.2012

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi Avalon ihoöljy

Tunnuskoodi 8610
REACH-rekisteröintinumero**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Käyttötarkoitus sanallisesti Kuivan ihon hoitoon

Toimialakoodi (TOL) (*)

Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*) Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*) **1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)Osoite WALKI MEDICAL OY
TIKINMAANKATU 15
Postinumero ja -toimipaikka 37630 VALKEAKOSKI
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka 37630 VALKEAKOSKI
Puhelin +358 20 729 0230
Sähköpostiosoite myynti@walkimedical.fi
Y-tunnus (*) 1974496**1.4 Häät puhelinnumero**

HUS MYRKYTYSKESKUS, PUH.09-4711(VAIHDE ,24t/vrk), PUH.09-471 977(suora)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**Aineen luokitus direktiivien 1999/EY ja 67/548/ETY mukaan:
Ei luokiteltu vaaralliseksi.

Aineen luokitus direktiivin nro 1272/2008/EU (GHS) mukaan:

Ei luokiteltu vaaralliseksi.

2.2 Merkinnät

Ei merkintöjä.

2.3 Muut vaarat

Katso kohta 16.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Aineet (**)**

Pääaineosan nimi		CAS-, EY- tai indeksinro	
Aineosan nimi		CAS-, EY- tai indeksinro	

3.2 Seokset ()**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Mineraaliöljy	CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	REACH: 01-2119487078-27-0015	>96%	-
Syklisiä siloksaaneja	CAS: 541-02-6	REACH: 01-2119511367-43	< 4%	-

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Erityiset ohjeet	Ei ole
Hengitys	Siirretään raittiiseen ilmaan ja varmistetaan hengitysteiden avoimuus, löysätään mahdolliset kiristävät vaatekappaleet, pidä lepoasennossa. Tarvittaessa voidaan antaa tekohengitystä tai happea, ei kuitenkaan suusta-suuhun menetelmällä . Oireiden ilmetessä lääkärihoito.
Iho	Huuhdotaan runsaalla vedellä ja pestään saippuan kanssa.
Roiskeet silmiin	Huuhdotaan runsaalla vedellä 15 minuutin ajan, jos turvallista, niin muistettava ottaa piilolinssit pois. Lääkärihoito.
Nieleminen	Ei saa oksennuttaa. Huuhdotaan suu. Ota yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoa ei saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoa ei saatavilla.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Hiilidioksidi, jauhe, vahto. Vesisuihkun käyttö kielletty.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi muodostua nokea sekä myrkyllisiä kaasuja(hiilidioksidi,monoksidi).Sytty leimahduspisteen (180 C-astetta) yläpuolella, joskin on mahdollista, että tuotteen sisältämät kevyet hiilivedyt lisäävät tulipalon voimaa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Normaali kemikaalipalojen suojavarustus (myös paineilmalaitteisto).

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Varmistettava riittävä tuuletus ja/tai kohdeilmavaihto. Poistetaan kipinöimis- tai muut avotuli-lähteet. Käytettävä henkilökohtaisia suojaimia. Evakuointi tilanteen mukaan.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä aineen pääsy maaperään, viemäriverkostoon tai vesistöihin. Jos tuotetta pääsee järviin, jokiin, viemäriin tms. on paikallisia viranomaisia informoitava välittömästi paikallisten säädösten mukaisesti.

6.3	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet
	Kerättävä mekaanisesti esim.adsorboivaan mareriaaliin ja hävitettävä paikallisten ohjeiden mukaisesti. Pesydyttävä huolellisesti puhdistustoimenpiteiden jälkeen.

6.4	Viittaukset muihin kohtiin
	Tuotetta käsiteltäessä on varustauduttava kohdassa 8 ohjeistetuilla suojaravuteilla.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet
	Vältetään suoraa ihokosketusta. Huomioidaan riittävä ilmanvaihto.Varottava öljysumun muodostumista -räjähdysvaara. Käsittely suoritettava riittävän kaukana lämpölähteistä, avotulesta ja kipinöivistä koneista. Käytettävä henkilökohtaisia suojaimeja. Huomioitava liukastumisvaara.

7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
	Varastoidaan tiukasti suljetuissa astioissa valolta suojattuna, viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa, ei lähellä lämpölähteitä, avotulta tai kipinöintiä.

7.3	Eriytynen loppukäyttö
	Kohta 1.2

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1	Valvontaa koskevat muuttuja
	HTP-arvot Öljysumu 5 mg/ m ³ (8 h)

Muut raja-arvot
TLV-TWA (A.G.C.I.H),oil mist: 5mg/m³
TLV-STEL (A.G.C.I.H),oil mist: 10 mg/m³

DNEL-arvot
Tietoa ei saatavilla.

PNEC-arvot
Tietoa ei saatavilla.

8.2	Altistumisen ehkäiseminen
------------	----------------------------------

Tekniset torjuntatoimenpiteet
Vältä iho- ja silmäkontaktia. Riisutaan kastuneet vaatteet välittömästi. Käsien pesu työn jälkeen.

Silmien tai kasvojen suojaus
Suojalsit, varmistettava silmien huuhtelulaitteen läheisyys.

Ihonsuojaus
Kumista valmistettu esiliina tms. suojavaatetus. Kumiset jalkineet.

Käsien suojaus
Suojakäsineet (öljyä kestävät).

Hengityksensuojaus
Lyhytaikaiseen käyttöön suodatin, tyyppi esim. AP-2.

Termiset vaarat
Tietoa ei saatavilla.

Ympäristöaltistumisen torjuminen
Tietoa ei saatavilla.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1	Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot
Olomuoto	Neste
Haju	Hajuton
Hajukynnys	Tietoa ei saatavilla
pH	Tietoa ei saatavilla (tuote ei sisällä vettä)

Sulamis- tai jäätymispiste	Tietoa ei saatavilla.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	>280 C-astetta
Leimahduspiste	190 C-astetta
Haihtumisnopeus	Tietoa ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Tietoa ei saatavilla
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Tietoa ei saatavilla
Höyrynpaine	< 0.,01 hPa 20 C-astetta
Höyryntiheys	Tietoa ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	0,86 g/cm ³ (15 C-astetta)
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei liukene veteen
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	Tietoa ei saatavilla
Itsesyttymislämpötila	325 – 355 C astetta
Hajoamislämpötila	Tietoa ei saatavilla
Viskositeetti	20.6 to 26.0 mm ² /s (40-astetta)
Räjähävävyys	Tietoa ei saatavilla
Hapettavuus	Tietoa ei saatavilla

9.2 Muut tiedot

Tietoa ei saatavilla

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Stabiili

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tietoa ei saatavilla

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Pidettävä erillään voikkaista hapettimista

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidettävä erillään lämmönlähteistä, avotulesta ja suorasta auringonvalosta

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoa ei saatavilla

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoa ei saatavilla

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Välitön myrkyllisyys LD50 (rotta,suu)> 5000 mg/kg

Ihosityttövyys/ärsytys

Ei ärsyttävä

Vakava silmävaurio/ärsytys

Ei ärsyttävä

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tietoa ei saatavilla

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei geneettistä toksisuutta

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei karsinogeeninen

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Kokemusperäisen tiedon perusteella ei uskota olevan haittavaikutuksia

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tietoa ei saatavilla

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tietoa ei saatavilla

Aspiraatiovaara

Saattaa ärsyttää hieman hengityselimistön limakalvoja

Muut tiedot

Yllä olevat tiedot perustuvat yksittäisten tuotteen komponenttien tai vastaavien yhdisteiden toksisuustietoihin sekä kokemusperäiseen tietoon.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Myrkyllisyys Tietoa ei saatavilla.
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus Biohajoava, ei helposti biohajoava.
12.3	Biokertyvyys Tietoa ei saatavilla.
12.4	Liikkuvuus maaperässä Tietoa ei saatavilla
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tietoa ei saatavilla
12.6	Muut haitalliset vaikutukset Tietoa ei saatavilla
KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät Estettävä aineen pääsy maaperään, viemäriin tai vesistöihin. Hävitys paikallisten määräysten mukaisesti jätteidenkäsittelylaitoksessa.
KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero Ei ole
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Paraffinum Liquidum
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljetusmääräyksissä
14.4	Pakkausryhmä Ei ole
14.5	Ympäristövaarat Ks.kohta 12
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle Tietoa ei saatavilla
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti Tietoa ei saatavilla
KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	
15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö Ei ole.
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Päivitys versio, luokitusmuutoksia, koostumus ja tiedot aineosista

Lyhenteiden selitykset

EH&S=Environment,Health and Safety

GHS=Globally Harmonised System of classification and labelling of chemicals

CLP=Classification,Labelling and Packaging of substances and mixtures

CO=Hiilimonoksidi

CO2=Hiilidioksidi

NOx=Typen oksidit

HTP=Haitalliseksi tunnettu pitoisuus

ADR=European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID = International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway

ADN = L'Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation interieures = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

IMDG = Maritime Dangerous Goods Code

ICAO = International Civil Aviation Organization ICAO=International Civil Aviation Organization

Tietolähteet

Käyttöturvatiiedotteet

KTT on tehty uusimpien saamiemme tietojen ja parhaimman tietämyksemme mukaisesti.

Tässä asiakirjassa olevat tiedot ovat suuntaa antavia eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Tietoa ei saatavilla

Luettelo R- ja /ja vaara- ja turvalausekkeista

Ei R-lausekkeita, ei vaaralausekkeita, ei turvalausekkeita.

Työntekijöiden koulutus

Ktt:n tutustuminen, huolellinen käsittely.

Ei erityissuosituksia tai määräyksiä.