

Päiväys: 29.12.2015

Edellinen päiväys: -

(*) 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 Ava & Lon Lasten saippua

Tunnuskoodi 8440

REACH-rekisteröintinumero -

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus sanallisesti Käsien ja kokovartalon pesuun.

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**

Tuote tarkoitettu iholla käytettäväksi ohjeiden mukaisesti.
Katso kohta 3, seoksen aineiden luokituksia, Lausekkeiden selvennyksiä kohdassa 16.

Tuotteen etiketissä raaka-aineluettelo.

2.2 Merkinnät

Ei merkintöjä.

2.3 Muut vaarat

Kohdassa 16 raaka-aineiden lausekkeiden selvennyksiä.

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
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS 68891-38-3	REACH: 01-219488639-16-0007	< 10%	Xi; R38, R41 H315 Eye Dam.1 Skin Irrit. 2
Kookosdietanoliamidi (Coconut diethanolamide)	68603-42-9	REACH: 01-2119490100-53	< 5 %	Xi; R38, R41 Skin irrit. 2; H315; Eye dam. 1; H318; Aquatic chronic 2, H411
Lisätietoja raaka-aineista tuotteen etiketin inciluettelossa.				

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Erityiset ohjeet	Ei ole
Hengitys	-
Iho	Tuote on tarkoitettu käytettäväksi iholla. Käytön jälkeen iho huuhdellaan huolellisesti vedellä, tarvittaessa myös silmäluomien alta.
Roiskeet silmiin	Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Tarvittaessa yhteys lääkäriin.
Nieleminen	Ei nautittava tuote. Huuhdellaan suu. Mikäli nautittu suurempia määriä, otettava 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**

Tuote ei ole tulen arka, tuote itsessään ei pala.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Mahdollisten kaasujen tai höyryjen kehittyminen muun tulipalon yhteydessä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Liukkauden mahdollisuus jos tuotetta päässyt pinoille.

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

Käytä tarvittaessa suojaimia tilanteen mukaan, suojakäsineet, lasit. Vaihda likaantunut vaatetus. Huomio mahdollinen aineen aiheuttama liukastumisvaara.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tukitaan vuodot, estetään aineen valuminen maahan, viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä ja kerää aine talteen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Normaali huolellinen käsittely.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Huone lämpötila tai viileämpi. Suojeltava jäätymiseltä. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Kohta 1.2

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttuja

HTP-arvot

-

Muut raja-arvot

-

DNEL-arvot

-

PNEC-arvot

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

-

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmät suojataan tarvittaessa roiskeilta.

Ihonsuojaus

Iho huuhdellaan runsaalla vedellä.

Käsien suojaus

-

Hengityksensuojaus

-

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotteen huolellinen käsittely.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste
Haju	Hajuton
Hajukynnys	Tietoa ei saatavilla
pH	5.0 – 6.5
Sulamis- tai jäätymispiste	0 C astetta
Kiehumispiste ja kiehumisalue	
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	tuote itsessään ei pala

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tulenarka
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	n. 1,0
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee veteen
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	Tuote ei itsessään pala
Hajoamislämpötila	Tietoa ei saatavilla
Viskositeetti	-
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Normaalioloissa ei reaktiivinen.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Normaalioloissa stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tuotteen ohjeiden mukainen käyttö ja varastointi. Vältetään tuotteen jäätyminen.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuotteelle ei ole määritetty LD50 arvoa.

LD50/suun kautta /rotta >4000 mg kg (Alcohols, C12-14,
ethoxylated, sulfates, sodium salts)

LD50/ suun kautta, rotta, > 2000 mg/kg,(Kookosdietenoliamidi)

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

Tuote itsessään ei ole syövyttävä.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Roiskeet saattavat aiheuttaa kirvelyä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Syöpää aiheuttavat vaikutukset**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset****Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Tietoa ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tietoa ei saatavilla.

Aspiraatiovaara

Ei tietoa.

Muut tiedot

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

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Kookosdietanolihamidi:

LC50/ Kala 2,4 mg/l

EC Daphia magna (vesikirppu) 3,2 mg/l.

Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salts):

EC50/48h 1-10mg/kg (daphia)

LC50/96 h 1-10 mg/l (kala)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus 92,5 % (Kookosdietanolihamidi)

Helposti biohajoava (Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates,sodium salts)

12.3 Biokertyvyys

Tietoa ei saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Aine voi imeytyä maaperään.

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**

Hävitys paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

Ei ole

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Nestesaippua/Ava & Lon Lasten saippua

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

Ks.kohta 12

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

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

-

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tuotteelle on tehty tuoteturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Uusi ktt, ei edellistä ktt.

Lyhenteiden selitykset

GHS=Globally Harmonised System of classification and labelling of chemicals

CLP=Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

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

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

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H315 Ärsyttää ihoa.

Xi Ärsyttävä

R38 Ärsyttää ihoa.

R 41 Vakavan silmävaurion vaara

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Työntekijöiden koulutus

Ktt:n tutustuminen, huolellinen käsittely.