

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Skin Lotion, Aloe Vera

Käyttöturvallisuustiedotteen on noudatettava Euroopan parlamentin tarkistuksista 28 päivä toukokuuta 2015 annettua komission asetusta (EU) 2015/830 Kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetussa neuvoston asetuksessa (EY) N: o 1907/2006.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 20.10.2014

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Skin Lotion, Aloe Vera
Tuotekoodi 216

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

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Kebco oy
Postiosoite Tesomankatu 20
Postinumero 33310
Paikkakunta Tampere
Maa Suomi
Puhelin 040 71 00 730
S-posti info@kebco.fi
Verkkosivu kebco.fi
Y-tunnus 894713682

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 112
Kuvaus: Hätäpuhelin

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.2. Merkinnät

2.3. Muut vaarat

Vaaran kuvaus Tuotetta ei ole luokiteltu voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
---------------	---------------	----------	---------

Aloe Vera	CAS-numero: 94349-62-9 EY-numero: 305-181-2		5 – 15 %
Fettalkoholetoxylat	CAS-numero: 68439-50-9	Acute Tox.4; H302, Eye Dam.1; H318	1 – 5 %
Vann	CAS-numero: 7732-18-5 EY-numero: 231-791-2		60 – 80 %
1,2-Propanediol	CAS-numero: 57-55-6 EY-numero: 200-338-0	Flam. Liq.2; H225	1 – 5 %
Glycerider, C10-18	CAS-numero: 85665-33-4 EY-numero: 288-123-8		< 1 %
Glycerider, C14-22-mono	CAS-numero: 68990-53-4 EY-numero: 273-607-3		< 1 %
polydimetylsiloksan	CAS-numero: 63148-62-9		1 – 5 %
Isobutyl-4-hydroksybenzoat	CAS-numero: 4247-02-3 EY-numero: 224-208-8		< 0,1 %
Butyl-4-hydroksybenzoat	CAS-numero: 94-26-8 EY-numero: 202-318-7		< 0,1 %
Propyl-4-hydroksibensoat	CAS-numero: 94-13-3 EY-numero: 202-307-7	Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	< 0,1 %
Metyl-4-hydroksybenzoat	CAS-numero: 99-76-3 EY-numero: 202-785-7	Eye Irrit.2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	< 0,1 %
Aetyl-4-hydroksybenzoat	CAS-numero: 120-47-8 EY-numero: 204-399-4		< 0,1 %
Carbopol 1342 Polumer			< 1 %
Butyrospernum Parkii	CAS-numero: 91080-23-8 EY-numero: 293-515-7		1 – 5 %
Polyoksyetylen-12-cetostearyl alkohol	CAS-numero: 68439-49-6		1 – 5 %
Edenor L 2 SM	CAS-numero: 57-11-4 EY-numero: 200-313-4		< 1 %
Hydrogenated Vegetable Glycerides	CAS-numero: 67701-33-1 EY-numero: 266-952-6		1 – 5 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Ei suositusta.
Hengitystiet	Ei relevantti. Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Ihokosketus	Ei relevantti.
Silmäkosketus	Poista mahd. piilolasit silmistä ennen huuhtelua. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Nieleminen	Ei saa oksennuttaa. Nestettä ei koskaan saa antaa tajuttomalle. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Palon sammuttamiseen on käytettävä alkoholinkestävää erikoisvaahtoa, hiilihappoa, erikoisjauhetta tai vesisumua.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua. Palo leviää siitä.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole todettu. Kuumennettaessa ja tulipalossa voi muodostua mykkyllisiä höyryjä tai kaasuja.
-------------------------	--

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.
Muut tiedot	Poista kaikki sytytyslähteet, jos sen voi tehdä turvallisesti.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkain tai turpeeseen ja laita säiliöön.
---------------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Säilytä alkuperäispakkauksessa. Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä kuivassa. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytetään erillään pelkistävästä aineista. Hapoista. Hapettavista aineista.
-------------	---

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
1,2-Propanedioli	CAS-numero: 57-55-6 EY-numero: 200-338-0		

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen	Kaikki käsittely hyvin ilmastoidussa tilassa. Silmien huuhtelupullo on oltava työkohteessa.
------------------------------------	---

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Ei relevantti.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Jos on roiskeiden vaara, käytettävä tiiviitä suojalaseja tai kasvonsuojainta.

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä) Käytettävä sopivaa suojavaatetusta suojaamaan roiskeilta tai saasteilta.

Muut tiedot

Muut tiedot Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käytettäessä. Mahdollisuus silmienhuuhteluun pitäisi olla työpaikalla.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Sakeahko neste.

Väri Valkoinen.

Haju Mieto tuoksu.

pH Tila: Toimitustilassa
Arvo: = 7,0

Vesiliukoisuus Helposti liukeneva

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili ohjeen mukaisissa säilytysolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Voimakkaita hapettimia. Vahvoja pelkistäviä aineita. Vahvat hapot. Vahvat emäkset.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja (CO, CO₂).

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Ei relevantti.
Ihokosketus	Ei relevantti.
Silmäkosketus	Voi ärsyttää ja aiheuttaa punotusta ja kirvelyä.
Nieleminen	Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa pahoinvointia, vatsakipuja ja ylenantamista.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Ei luokiteltu ympäristölle haitalliseksi.
--------------	---

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus	Tuote sisältää aineita, joiden ei uskota olevan biohajoavia.
-----------------------	--

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Tuote sisältää aineita, jotka mahdollisesti ovat bioakkumuloituvia.
-------------------------	---

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tuote on vesiliukoinen.
------------	-------------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia	Polyoksyetylen-12-Cetostearyl alkohol: LC50 10mg/l, Fisk
--	--

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei
Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	EWC: 070699 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

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

Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Viitteet (lait/määräykset) ADR / RID 2011 Product Regulations. Asetus luokituksesta, merkinnöistä jne vaarallisia kemikaaleja. Myöntämä työministeriön ja Hallinto 16 heinäkuu 2002 tunnetut pitoisuudet ilmansaasteiden (Työtarkastusvirasto, paras. 361), jossa viimeinen muutokset joulukuussa 2011 Norja inventointi 2006 säännöksiä kierrätys jätteiden käsittelyä (jätteiden). 1.6 2004 930 o REACH (Nro 1907/2006). CLP (nro 1272/2008

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

- H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H302 Haitallista nieltynä.
- H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.