

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**OMEOGEL**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 04.10.2005

Tarkistuspäivä 11.04.2018

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi OMEOGEL

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

Aineen/seoksen käyttö Geelimäinen käsienpuhdistusaine.

Ei-suosittelut käytöt Ei tietoja käytettävissä.

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen Ei

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Tampereen Pesuainepalvelu Oy

Postiosoite Keskuojankatu 5

Postinumero 33900

Paikkakunta Tampere

Maa Suomi

Puhelin +358(0)42466221

Faksi +358(0)3-2660206

Sähköposti toimisto@tampereenpesuainepalvelu.fi

Y-tunnus 0969137-0

1.4. Häätöpuhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 112, yleinen hätännumero.
(09) 471977 tai (09) 4711 (keskus), Myrkytystietokeskus/HUS.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Lisätietoa luokituksesta Asetuksen (EY) N:o 1271/2008 mukaan tuote ei sisällä vaarallisia aineita.
Tuote, kosmeettisena tuotteena, ei ole vaarallinen ihmisen terveydelle.

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet	-
Turvausekkeet	-
Muut EU merkintävaatimukset	<p>Tuotteen merkinnät</p> <p>OMEOGEL®-puhdistusgeeli sisältää hankaavia mikropallosia käsien syväpuhdistamista varten. Tuote puhdistaa ihon tehokkaasti ja hellävaraisesti ihoa vaurioittamatta, sopii myös usein toistuvaan pesuun. Se tuntuu käsissä pitkään miellyttävältä tuotteen sisältämän sojaöljykoostumuksen ansiosta.</p> <p>Käyttöohje: Levitä annostelijasta sopiva määrä geeliä kuiviin käsiin (annostelija on suunniteltu annostelemaan tietyn määrän geeliä). Hiero käsiä yhteen ilman vettä, kunnes lika on kokonaan liennut geeliin. Huuhtelee ja kuivaa kädet huolellisesti.</p> <p>Varoitus: Käytä tuotetta työskentelyn päätyttyä. Älä käytä tuotetta suositeltua määrää enempää. Älä käytä kehon herkille alueille (kasvoille, kainaloihin tai karvoituksen alueelle). Vältä tuotteen joutumista silmiin. Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Ainesosat: AQUA, SOY ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, POLYETHYLENE, GLYCINE SOJA OIL, LAURYL ALCOHOL / CETEARYL ALCOHOL, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, TITANIUM DIOXIDE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PHENOXYETHANOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM HYDROSULFITE.</p>

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Ei tietoja käytettävissä.
------------	---------------------------

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Seoksen kuvaus	<p>Kvalitatiivinen koostumus</p> <p>Soijahappo</p> <p>Natriumlayryylisulfaatti</p> <p>Glysiinisoijaöljy</p> <p>Polyeteeni</p> <p>Hajuste</p> <p>Titaanidioksidi</p> <p>Maitohappo</p> <p>Fenoksietanoli,</p> <p>Metyylikloori-isotiatsolinoni,</p> <p>Metyyli-isotiatsolinoni</p> <p>Kasvisaippua</p> <p>Primaarinen anioininen pinta-aktiivinen aine</p> <p>Pehmennin</p> <p>Hankausaine</p> <p>Hedelmäaromi</p> <p>Väriaine</p> <p>PH:n säätöaine</p> <p>Säilöntäaineet</p> <p>100 %:iin asti</p>
----------------	---

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Ei aiheuta vaaraa hengitettynä.
Silmäkosketus	Huuhtelee avointa silmää useita minuuotteja juoksevalla vedellä.
Nieleminen	Älä oksennuta. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

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	Vesi, hiilidioksidi (CO ₂), vaahto, sammutusjauhe.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Ei ole.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Ei tunneta.
-------------------------	-------------

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset suojavälineet palontorjuntaan	Käytä paineilmalaitetta.
---	--------------------------

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Ei ole.
-----------------------------	---------

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Imeytä vuotanut aines hiekkaan tai multa. Älä päästä tuotetta leviämään viemäriverkostoon äläkä pinta- tai pohjvesiin.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Jos materiaali on nestemäistä, estä sen pääsy viemäriverkostoon. Hävitä vapautunut materiaali kierrätettävänä materiaalina tai jätteenä. Poista nestettä imevällä materiaalilla (side, turve, sahanpuru)
---------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Turvallista käsittelyä koskevat tiedot
-----------	--

Ei ole.
Vältettävät materiaalit
Ei ole.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Varastointia koskevat tiedot
Vältä avotulta ja sytytyslähteitä.
Säilytä huoneenlämpötilassa.
Huolehdi siitä, että varastointi- ja työskentelytilojen ilmanvaihto on riittävä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Yleiset suojaustoimenpiteet
Huolehdi siitä, että varastointi- ja työskentelytilojen ilmanvaihto on riittävä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet

Erytistoimenpiteet eivät ole tarpeen.

Käsien suojaus

Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet

Erytistoimenpiteet eivät ole tarpeen.

Ihonsuojaus

Ihon lisäsuojauks

Erytistoimenpiteet eivät ole tarpeen.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan

Erytistoimenpiteet eivät ole tarpeen.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Geeli (20 °C:ssa).

Väri

Sininen.

pH

Huomautukset: 8,3 +/- 0,5
Lämpötila: 20 °C

Viskositeetti

Huomautukset: 35 000 +/- 5 000 cP

Lämpötila: 20 °C

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Säilymisaika avaamisen jälkeen: 12 kk. Mikrobiologiset tiedot Bakteeripitoisuus: < 100 CFU/ml Hiivat ja homeet: <100 CFU/ml Patogeeniset organismit Staphylococcus aureus: Ei ole.. Escherichia coli: Ei ole. Aspergillus niger: Ei ole. Analyttinen menetelmä pH M.I. 01 (sisäinen men.) Viskositeetti M.I. 02 (sisäinen men.) Ulkonäkö: Visuaalinen men. Mikrobiologiset tiedot PP MB001 (sisäinen men.), PP MB002 (sisäinen men.)
--	---

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Pysyvä normaaliolosuhteissa.
------------------------	------------------------------

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei tunneta käytettäessä aiottuun tarkoitukseen.
-------------------------	---

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei tunneta.
------------------------------	-------------

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muita myrkyllisyystietoja	Tälle tuotteelle ei ole käytettävissä lisätietoja.
---------------------------	--

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Seuraava ympäristöarviointi suoritettiin tuotteen sisältämiin raaka-aineisiin ja/tai rakenteellisesti verrattavissa oleviin aineisiin perustuen.
--------------	--

Älä päästä tuotetta leviämään ympäristöön.
Suorita toimenpiteitä, jotta kemikaalia ei pääse maaperään, vesistöihin tai viemäriverkostoon.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Pääasiallinen hajoaminen
EU:n pesuainedirektiivien 82/242 (ionittomat pinta-aktiiviset aineet) ja 82/243 (anioniset pinta-aktiiviset aineet) vaatimusten mukaan tuotteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet ovat keskimäärin vähintään 90-prosenttisesti biohajoavia.
Lopullinen biohajoavuus
Helposti ja nopeasti biohajoava. Kaikki tuotteen sisältämät orgaaniset aineet saavuttavat > 60 % BOD/COD-arvon tai CO₂:n vapautumisen, tai > 70 % DOC-vähennyksen hajoavuuden helppouden kokeissa. "Helposti hajoavuuden" (esim. OECD-menetelmien mukaan) kynnysarvot saavutetaan.
Tuotteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät EU:n pesuaineasetuksen (EY/648/2004) pinta-aktiivisille aineille ja pesuaineille asettamat lopullisen biohajoavuuden vaatimukset

12.3 Biokertyvyys

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät

Kierrätä, mikäli mahdollista.
Selvitä kansalliset, paikalliset ja kansalliset määräykset asianmukaisen hävittämisen varmistamiseksi.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset

-

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset -

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljetussäädösten mukaan.

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 -lainsäädännöt

Lainsäädäntö ja säädökset

Vaarasymbolit: Ei sovellettavissa.

Sisältää pinta-aktiivisia aineita, jotka ovat helposti ja nopeasti biohajoavia.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Lisätietoja

Valmistajan vastuuvapauslauseke

Nämä tiedot perustuvat valmistajan nykyiseen tietämykseen ja koskevat tuotetta sen toimitustilassa. Niiden tarkoituksena on kuvata valmistajan tuotteita turvallisuusvaatimusten kannalta, eikä niiden tarkoituksena ole taata erityisominaisuuksia.

Muut tiedot

Kosmeettisen tuotteen "Sanitary Italian licence" nro 185 08/21/97.

Tuotanto ja valmistus GMP:n (Good manufacturing Processes) mukaisia sekä seuraavien mukaisia: Italian D.L. 328/87, asetus (EY) N:o 1223/2009 (kosmetiikkatuotteet).

Raaka-aineet, yritysuunnitelma ja tuotantosuunnitelmat on toimitettu Italian Terveysministeriöön.

Tuotantolinja on automatisoitu ja sertifioitu kosmetiikkakäyttöön.

Tuote on EU-direktiivin 2004/73/EY mukainen eikä sitä ole luokiteltu vaaralliseksi (aineosat ja pakkaus). Joka tapauksessa viittaamme toimivaltaisen viranomaisen saatavilla olevaan "P.I.F"-tiedostoon (Product Information File).

Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisen käytetyt lähteet

1) Valmistajan käyttöturvallisuustiedote, 4.2.2016.

2) Tiedotteen uusimishetkellä voimassa oleva vaarallisia kemikaaleja koskeva lainsäädäntö.

Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)

Muutoksia kaikissa kohdissa.

Viimeisin muutospäivä

11.04.2018

Versio

1