



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

OJE Professional ETHwash -55 °C

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 31.01.2014

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi OJE Professional ETHwash -55 °C

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 9 Puhdistus- ja pesuaineet
 Aineen/seoksen käyttö Tuulilasinpesuneste.
 Toimialakoodi (TOL) 33 Koneiden ja laitteiden korjaus, huolto ja asennus
 467 Muu erikoistunut tukkukauppa
 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen Kyllä

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi OJE Finland Oy Ab
 Postiosoite PL 25
 Postinumero 33841
 Paikkakunta Tampere
 Maa Finland
 Puh: +358 (0)45 8409319
 S-posti myynti@ojefin.com
 Y-tunnus 2514466-8

1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS:09-471977 tai 09-4711
 Yleinen hätännumero:112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti F; R11
 Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Flam. Liq. 2; H225

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosanat Vaara
 Vaaralausekkeet H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
 Turvalausekkeet P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinoilta. – Tupakointi

kielletty.
 P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.
 P370 + P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen ABC-jauhesammutinta.
 P403 + P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat Ei ilmoitettu.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5 EY-numero: 200-578-6 Indeksinumero: 603-002-00-5 Synonyymit: Etanoli	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	60 - 85 %
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0 EY-numero: 200-661-7 Indeksinumero: 603-117-00-0	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	2,5 - 9 %
Sarakkeiden otsikot	CAS-numero = Chemical Abstracts Service; EY (Einecs- tai Elincs-numero) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; aineen nimi = aineluettelossa määritetty nimi (aineet, jotka eivät sisälly aineluetteluun, on käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m3, ppb, ppm, paino-%, tilavuus-%		
HH/HF/HE	T+ = erittäin myrkyllinen, T = myrkyllinen, C = syövyttävä, Xn = haitallinen, Xi = ärsyttävä, E = räjähtävä, O = hapettava, F+ = erittäin helposti syttyvä, F = helposti syttyvä, N = ympäristölle vaarallinen		
Huomautuksia aineosista	Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.		

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Epäselvissä tilanteissa tai oireiden jatkuessa toimitettava lääkärin hoitoon.
Hengitystiet	Raitis ilma ja lepo. Jos oireet jatkuvat tai ovat vakavia, toimita lääkäriin.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä. Jos ihoärsytystä ilmenee, hakeudu lääkäriin.
Silmäkosketus	Huuhtelee runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan pitäen silmäluomia auki. Hakeudu lääkäriin.
Nieleminen	Toimita välittömästi lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Voi aiheuttaa silmien ärsytystä ja pahoinvointia.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ei tiedossa viivästyneitä oireita tai vaikutuksia.

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

Muut tiedot	Ei erityisohjeita.
-------------	--------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Sammutusjauhe (ABC-jauhe). Hiilidioksidi tai vaahto.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Vesisuihku tai sumu.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Tulipalossa voi muodostua terveydelle haitallisia yhdisteitä. Hiilimonoksidi (CO).
-----------------------------	--

Hiilidioksidi (CO₂). Typen oksidit (NO_x).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Paineilmahengityslaitte ja suojaopuku.
Palontorjuntatoimenpiteet	Poista tai eristä kaikki sytytyslähteet. Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisumulla.
Muut tiedot	Älä päästä sammutusaineita vesiin tai viemäriin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Estä asiattomien pääsy vaara-alueelle. Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Estä syttyvien höyry-ilmaseosten muodostuminen esim. tuulettamalla. Poista kaikki syttymislähteet. Estä sähköstaattisten varausten muodostuminen maadoituksin.
Henkilökohtaiset varotoimet	Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Käytä asianmukaisia suojarusteita.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estä aineen pääsy viemäriin, vesistöön tai maaperään. Ilmoita mahdollisesta vahingosta paikalliselle ympäristöviranomaiselle.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Imeytä vuoto inerttiin imeytysaineeseen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti, kaupallinen imeytysaine) ja kerää imeytysaine astioihin hävittämistä varten. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.
---------------------	---

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Ohjeet turvallisesta käsittelystä ks. kohta 7. Ohjeet suojarusteista ks. kohta 8. Ohjeet jätteiden käsittelystä ks. kohta 13.
---------------	---

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Varmista hyvä ilmanvaihto. Käytä ainetta käsitellessäsi asianmukaisia suojarusteita (ks. kohta 8). Vältä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille. Vältä höyryjen tai sumun hengittämistä. Ei saa niellä. Mikäli siirät ainetta toiseen säiliöön, huolehdi riittävästä ilmastoinnista (mieluiten kohdepoisto) ja suorita kaato hitaasti sähköstaattisen varauksen muodostumisen estämiseksi.
-----------	--

Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan	Noudata kemikaalien käsittelyssä tavanomaisia varotoimia ja hyvää työhygieniaa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä ja sen läheisyydessä. Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päättyessä.
--------------------------------	---

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Varastoi erillään kaikista lämmön- ja syttymislähteistä. Varastoi erillään elintarvikkeista.
Vältettävät olosuhteet	Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta. Yhteensopimattomat materiaalit ks. kohta 10.5.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Tekniset toimenpiteet ja säilytysolosuhteet	Varastoi viileässä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Estä staattisen sähkö aiheuttama kipinäointi. Varmista, että laitteet on maadoitettu ja että sähkölaitteita voi käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa.
Soveltuvat pakkaustavat	Älä varastoi merkitsemättömissä säiliöissä.
Säilytystiloja ja säiliöitä koskevat vaatimukset	Pidä säiliöt tiiviisti suljettuina ja pystyasennossa vuotojen välttämiseksi. Käytä asianmukaisia suojarakenteita estämään vuodot ympäristöön.
Huomioita varastoinnista	Maksimi varastointiaika 6 kk.

Varastointilämpötila Arvo: < 40 °C

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Ei ilmoitettu.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot ja muut lakisääteiset ohjearvot

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Etanoli	CAS-numero: 64-17-5	8 tuntia (TWA): 1000 ppm	2011
	EY-numero: 200-578-6	8 tuntia (TWA): 1900 mg/m ³	
	Indeksinumero: 603-002-00-5	15 min.: 1300 ppm	
	Synonyymit: Etanoli	15 min.: 2500 mg/m ³	
Propan-2-oli	CAS-numero: 67-63-0	8 tuntia (TWA): 200 ppm	2011
	EY-numero: 200-661-7	8 tuntia (TWA): 500 mg/m ³	
	Indeksinumero: 603-117-00-0	15 min.: 250 ppm	
		15 min.: 620 mg/m ³	

DNEL / PNEC aineosista

Aineosa	Propan-2-oli
DNEL	Ryhmä: Työväestö Altistumisreitti: Hengitystiet Altistumisen kesto: Pitkäaikainen (krooninen, toistuva) Vaikutustyyppi: Systeeminen Arvo: 500 mg/m ³

DNEL / PNEC

Yhteenveto riskienhallintatoimista, ihminen	DNEL Etanoli: Työntekijä, pitkäaikainen altistuminen: Ihon kautta (systeeminen): 343 mg/kg Hengitettynä (systeeminen): 950 mg/m ³ Työntekijä, lyhytaikainen altistuminen: Hengitettynä (paikallinen): 1900 mg/m ³
Yhteenveto riskinhallintatoimenpiteistä, ympäristö	DNEL Propan-2-oli: Työntekijä, pitkäaikainen altistuminen: Ihon kautta (systeeminen): 888 mg/kg Hengitettynä (systeeminen): 500 mg/m ³ PNEC Etanoli: makea vesi: 0,96 mg/l merivesi: 0,79 mg/l jätevedenpuhdistamo: 580 mg/l maaperä: 0,63 mg/kg makean veden sedimentti: 3,6 mg/kg meriveden sedimentti: 2,9 mg/kg satunnaispäästöt: 2,75 mg/l PNEC Propan-2-oli: makea vesi: 140,9 mg/l merivesi: 140,9 mg/l jätevedenpuhdistamo: 2251 mg/l maaperä: 28 mg/kg makean veden sedimentti: 552 mg/kg meriveden sedimentti: 552 mg/kg satunnaispäästöt: 140,9 mg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot**Toimenpiteet altistumisen estämiseksi**

Tekniset toimenpiteet altistumisen estämiseksi Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Tarvittaessa kohdepoisto.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, mikäli ilmanvaihto ei ole riittävä tai aineesta muodostuu sumua.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Käytä sopivia tuotetta läpäisemättömiä suojakäsineitä (CE cat I).

Viittaus standardiin EN374-1:2003
EN 374-3:2003/AC:2006
EN 420:2003+A1:2009

Huomautus käsien suojauksesta Vaihda käsineet uusiin heti kun kulumista ilmenee.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Kasvonsuojain.

Vaaditut ominaisuudet CE cat II

Viittaus standardiin EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000
EN 172:1994/A2:2001
EN 165:2005

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä) Palonkestävä antistaattinen suojapuku. Antistaattisilla ominaisuuksilla varustetut ja kuumuudenkestävät suojakengät.

Suojavaatteiden välttämättömät ominaisuudet CE cat III

Viittaus standardiin Suojapuku:
EN 1149-1:2006
EN 1149-2:1997
EN 1149-3: 2004
EN 168:2001
EN ISO 14116:2008/AC:2009
EN 1149-5:2008

Turvakengät:
EN ISO 20345:2011
EN 13287:2007
EN ISO 20344:2011

Soveltumattomat suojavaatteet Älä käytä akrylikuituja sisältäviä työvaatteita.

Ihon lisäsuojaus Ihokosketuksen jälkeen aine tulee pestä pois iholta.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Älä päästä tuotetta ympäristöön tai viemäriin.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto Neste.
Haju Hedelmäinen.
Huomautuksia, hajukynnys Ei tiedossa.
Huomautuksia, pH Ei tiedossa.
(toimitusmuodossa)

Huomautuksia, sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa.
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: 78 °C
Leimahduspiste	Arvo: 20 °C
Huomautuksia, Haihtumisnopeus	Ei tiedossa.
Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Arvo: 3,3 %
Ylärajähdyksäraja mittayksiköllä	Arvo: 19 %
Huomautuksia, höyrynpaine	Ei tiedossa.
Huomautuksia, Höyryn tiheys	Ei tiedossa.
Suhteellinen tiheys	Arvo: 0,8312 Testilämpötila: 20 °C
Vesiliukoisuus	Ei määritetty.
Huomautuksia, Jakaantumiskerroin: n-oktanoli / vesi	Ei tiedossa.
Itsesytyvyys	Arvo: 363 °C
Huomautuksia, hajoamislämpötila	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Arvo: 1,2 cP Testimenetelmä: dynaaminen viskositeetti Testilämpötila: 20 °C
Räjähdyvyys	Ei räjähtävä. Räjähtävien höyry-ilmaseosten muodostuminen mahdollista.
Hapettavuus	Ei hapettava.

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	VOC-pitoisuus (20 °C): 463 g/l. Keskimääräinen molekyylipaino: 47,98 g/mol
--	--

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Ei reaktiivinen normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.
---------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Tuote on pysyvä normaaleissa varastointiolosuhteissa.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
---------------------------------------	-------------------------------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Pidettävä erillään lämmön- ja sytytyslähteistä ja poissa auringonpaisteesta. Staattinen sähkö.
------------------------	---

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Hapettavat ja palavat aineet.
-------------------------	-------------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Tuotteen hajotessa tulipalossa tai korkeissa lämpötiloissa voi muodostua terveydelle haitallisia yhdisteitä (hiilidioksidi, häkä, typen oksidit).
------------------------------	---

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys:

Muita myrkyllisyystietoja	Aineosien tietoja: Etanoli: LD50 suu kautta , rotta: 6200 mg/kg LD50 ihon kautta, kani: 20000 mg/kg LC50 hengitettynä, rotta: 124,7 mg/l Propan-2-oli:
---------------------------	---

LD50 suu kautta , rotta: 5280 mg/kg
 LD50 ihon kautta, kani: 12800 mg/kg
 LC50 hengitettynä, rotta: 72,6 mg/l

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla myrkyllisyystietoja.

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Ihokosketus Tuotetta ei ole luokiteltu ihoa syövyttäväksi tai ärsyttäväksi.
 Silmäkosketus Tuotetta ei ole luokiteltu silmiä vaurioittavaksi tai ärsyttäväksi.
 Aspiraatiovaara Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiovaaraa aiheuttavaksi.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen Tuotetta ei ole luokiteltu ihoa tai hengitysteitä herkistäväksi.
 Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen Tuotetta ei ole luokiteltu elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Syöpävaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpävaarallisuus Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi.
 Mutageenisuus Tuotetta ei ole luokiteltu perimää vaurioittavaksi.
 Lisääntymismyrkyllisyys Tuotetta ei ole luokiteltu lisääntymiselle vaaralliseksi.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Akuutti vesistövaikutus, kalat Arvo: 11000 mg/l
 Testimenetelmä: LC50
 Kalat, lajit: Alburnus alburnus
 Kesto: 96 h
 Viite: Etanoli

Akuutti vesistövaikutus, levät Arvo: 1450 mg/l
 Testimenetelmä: EC50
 Levät, lajit: Microcystis aeruginosa
 Kesto: 192 h
 Viite: Etanoli

Akuutti vesistövaikutus, vesikirput Arvo: 9268 mg/l
 Testimenetelmä: EC50
 Vesikirput, lajit: Daphnia magna
 Kesto: 48 h
 Viite: Etanoli

Vesielistö, kommentit Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja.
 Ympäristömyrkyllisyystiedot on ilmoitettu aineosalle Etanoli.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoavuus Arvo: 89 %
 Testikausi: 14 vrk

Huomautus, biohajoavuus Tiedot on ilmoitettu aineosalle Etanoli.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Alhainen
 Biokertyvyyskerroin (BCF) Arvo: 3
 Huomautus, BCF Tiedot on ilmoitettu aineosalle Etanoli.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Pintajännitys Arvo: 23390 N/m
 Huomautus, pintajännitys Tiedot on ilmoitettu aineosalle Etanoli.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty tuotteelle.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ympäristötiedot, yhteenveto Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristötietoja. Tuotetta ei

ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi Kyllä

Muut tiedot Hävitettävä voimassa olevien paikallisten ja kansallisten virallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

ADR 1993

RID 1993

IMDG 1993

ICAO/IATA 1993

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR PALAVA NESTE, N.O.S. (Etanoli)

RID PALAVA NESTE, N.O.S. (Etanoli)

IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

ICAO/IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR 3

Vaaraluokitus 33

RID 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Pakkausryhmä

ADR II

RID II

14.5 Ympäristövaarat

Huomautus Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS F-E, S-E

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Pidettävä erillään syttymis- ja lämmönlähteistä ja poissa auringonpaisteesta.

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

Muita soveltuvia tietoja.

Muita soveltuvia tietoja. Ei sovelleta.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset Ei erityissäädöksiä.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Flam. Liq. 2; H225;

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3).	R11 Helposti syttyvää. R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. R36 Ärsyttää silmiä.
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (osat 2 ja 3).	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Koulutusohjeet	Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen luomisessa käytetyt lähteet	Valmistajan käyttöturvallisuustiedote 16.10.2012 Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista 1213/2011 (HTP-arvot 2011)
Vastuussa käyttöturvallisuustiedotteesta	OJE Finland Oy Ab