



# Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) No 1907/2006 mukainen

## Lux Professional 2-in-1

Tarkistus: 2021-05-30

Versio: 03.6

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi:** Lux Professional 2-in-1

on Diverseyn lisenssillä käyttämä Unileverin rekisteröimä tavaramerkki.

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

**Tuotteen käyttö:** Suihkugeeli/hiusten- ja kehonpuhdistusaine.

**Käyttötavat, joita ei suositella:** Ei ole suositeltavaa käyttää tuotetta muuten kuin tunnistetuilla tavoilla.

#### Toimialakoodi (TOL):

Q 86 - Terveyspalvelut

#### Käyttötarkoituskoodi (KT):

9 - Puhdistus- ja pesuaineet

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Yhteystiedot

Diversey Suomi Oy

Kaurakatu 48 B, 20740 Turku, PL 311, 20101 Turku, Puhelin: 020 7474 220, Telefax: 020 7474 202

E-mail: myynti@diverse.com, Y-tunnus: 2451321-4

#### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä tai käyttöturvallisuustiedote, mikäli mahdollista)

Myrkytystietokeskus HUS puh (09) 471 977

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus ei koske .

#### 2.2 Merkinnät

Ei määritettävissä.

#### 2.3 Muut vaarat

Ei määritettävissä.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

Kosmeettinen valmiste. Koostumus: Katso INCI listaa etiketissä.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Hengitys:

Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

##### Ihokosketus:

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

##### Roiskeet silmiin:

Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Jos ärsytystä ilmenee ja on pysyvää, hakeudu lääkäriin hoitoon.

##### Nieleminen:

Huuhdo suu. Juo välittömästi lasi vettä. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

##### Henkilösuojaimet ensiavun antajalle:

Suositteluaan kohdassa 8.2 mainittuja henkilösuojaimia.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

## Lux Professional 2-in-1

<b>Hengitys:</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia tai oireita normaalissa käytössä.
<b>Ihokosketus:</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia tai oireita normaalissa käytössä.
<b>Roiskeet silmiin:</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia tai oireita normaalissa käytössä.
<b>Nieleminen:</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia tai oireita normaalissa käytössä.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**  
Ei tietoa saatavilla klinisistä tutkimuksista ja lääketieteellisestä seurannasta.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet**

Hiilidioksidi. Jauhe. Vesiruisku. Sammuta suuremmat tulipalot vedellä tai alkoholinkestävällä vaahdolla.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Ei tunnettuja vaaravaikutuksia.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Kuten yleisesti tulipaloissa: sammutushenkilöstölle sopivat hengityksensuojaimet, suojavaatteet, suojakäsineet ja silmien- tai kasvojen suojaimeet.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Ei erityisvaatimuksia.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet**

Laimennettava runsaalla vedellä. Älä päästä viemäriverkostoon äläkä pinta- tai pohjaveteen.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet**

Rakenna pato suurten nestevuotojen keräämiseksi. Imeytä sopivaan imukykyiseen materiaaliin kuten hiekka, piimaa, sahajauho. Älä laita vuotanutta materiaalia takaisin alkuperäiseen säiliöön. Kerää sopiviin suljettuihin astioihin hävittämistä varten.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Ota huomioon kohdasta 8.2 henkilökohtaiset suojaimeet. Jätteiden käsittelyyn liittyvät huomiot kohdassa 13.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Toimenpiteet tulipalon ja räjähdysten ehkäisemiseksi:**

Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.

**Toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:**

Ota huomioon ympäristön altistuksen torjunta kohdasta 8.2.

**Yleiset työterveyteen liittyvät neuvot:**

Noudata yleisiä hygieniata koskevia toimintatapoja, jotka on tunnustettu hyväksi menetelmiksi työpaikoilla. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Älä sekoita muihin tuotteisiin, ellei Diversey ole näin neuvonut.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Varastoitava paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Ota huomioon vältettävät olosuhteet kohdasta 10.4. Ota huomioon yhteensopimattomat materiaalit kohdasta 10.5.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Erityistä loppukäyttöä ei saatavilla.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

Ei määritettävissä.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

*Seuraavat tiedot koskevat käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 1.2 ilmoitettuja käyttötarkoituksia.*

*Jos saatavilla, katso sovellus- ja käsittelyohjeet tuotelehdessä.*

*Seuraavat turvatoimet koskevat normaaleja käyttöolosuhteita.*

## Lux Professional 2-in-1

Suosittelavat turvatoimet käsiteltäessä tiivistettä eli laimentamatonta tuotetta:

<b>Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet</b>	Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.
<b>Asianmukaiset yleiset torjuntatoimenpiteet:</b>	Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.
<b>Henkilösuojaimet</b>	
<b>Silmien tai kasvojen suojaus:</b>	Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.
<b>Käsien suojaus:</b>	Ei määritettävissä.
<b>Ihonsuojaus:</b>	Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.
<b>Hengityksensuojaus:</b>	Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.
<b>Ympäristöaltistumisen torjuminen:</b>	Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tiedot tässä osiossa koskevat valmistetta, jos ei erikseen mainita koskevan nimenomaisesti ainetta

<b>Olomuoto:</b> Neste	<b>Menetelmä / huomautus</b>
<b>Väri:</b> Kuultava , alkuperä valkoinen yläraja Harmaa	
<b>Haju:</b> Ominaistuoksu	
<b>Hajukynnys:</b> Ei määritettävissä	
<b>Melting point/freezing point (°C):</b> Ei määritetty	Ei oleellista tuotteen luokittelussa
<b>Ensimmäinen kiehumispiste ja kiehumisväli (°C):</b> Ei määritetty	
	<b>Menetelmä / huomautus</b>
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):</b> Ei sovellettavissa nesteille	
<b>Syttyvyys (neste):</b> Ei syttyvä.	
<b>Leimahduspiste (°C):</b> Ei määritettävissä.	
<b>Ylläpitää paloa:</b> Ei määritettävissä. ( UN -testit ja kriteerit, osio 32.L.2 )	
<b>Alempi ja ylempi räjähdysraja/syttyvyysraja (%):</b> Ei määritetty	
	<b>Menetelmä / huomautus</b>
<b>Itsesyttymislämpötila:</b> Ei määritetty	
<b>Hajoamislämpötila:</b> Ei määritettävissä.	
<b>pH:</b> ≈ 5 (laimentamaton)	ISO 4316
<b>Kinemaattinen viskositeetti:</b> ≈ 4000 mPa.s (20 °C)	DM-006 Viscosity - Standard
<b>Liukoisuus: Vesi:</b> Täysin sekoittuva	
	<b>Menetelmä / huomautus</b>
<b>Höyrynpaine:</b> Ei määritetty	
	<b>Menetelmä / huomautus</b>
<b>Suhteellinen tiheys:</b> ≈ 1.04 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
<b>Höyryn suhteellinen tiheys:</b> Ei tietoa saatavilla.	Ei oleellista tuotteen luokittelussa
<b>Hiukkasten ominaisuudet:</b> Ei tietoa saatavilla.	Ei sovellettavissa nesteille.
<b>9.2 Muut tiedot</b>	
<b>9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot</b>	
<b>Räjähävyys:</b> Ei räjähtävä.	
<b>Hapettavat ominaisuudet:</b> Ei hapettava.	
<b>Syövyttävyyden metalleille:</b> Ei syövyttävä	Todistusnäyttö
<b>9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet</b>	
Ei muuta oleellista tietoa saatavilla.	

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei reaktiivinen normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

#### 10.3 Varallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunnettuja vältettäviä olosuhteita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja normaalikäyttöoloissa.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tämä tuote ei ole laillisesti edellyttä käyttöturvallisuustiedotetta. Tämä asiakirja ei siis välttämättä noudata käyttöturvallisuustiedotteen vaatimuksia.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

##### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritettävissä.

##### 11.2.2 Muut tiedot

Ei muuta oleellista tietoa saatavilla.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

Tämä tuote ei ole laillisesti edellyttä käyttöturvallisuustiedotetta. Tämä asiakirja ei siis välttämättä noudata käyttöturvallisuustiedotteen vaatimuksia.

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei määritettävissä.

#### 12.3 Biokertyvyys

Ei määritettävissä.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei määritettävissä.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei määritettävissä.

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritettävissä.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei määritettävissä.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Jätteet jäännöksistä / käyttämättömistä tuotteista:** Tiiviste tai likaantunut pakkaus tulee hävittää valtuutetun käsittelijän toimesta tai työpaikan ohjeistusten mukaisesti. Tuotteen hävittämistä viemäriverkostoon ei suositella. Pesty pakkaus soveltuu energijätteenä tai kierrätettäväksi paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

#### Euroopan jäteluokituslista:

20 01 30 - muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet.

#### Tyhjä pakkaus

##### Suositus:

Hävitä paikallisten ja kansallisten sääntöjen mukaisesti.

##### Sopivat puhdistusaineet:

Vesi, johon tarpeen mukaan lisätään pesuainetta.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**Maakuljetus (ADR/RID), Merikuljetus (IMDG), Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)**

- 14.1 YK-numero: Vaarattomat tuotteet  
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Vaarattomat tuotteet  
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Vaarattomat tuotteet  
14.4 Pakkausryhmä Vaarattomat tuotteet  
14.5 Ympäristövaarat Vaarattomat tuotteet  
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Vaarattomat tuotteet  
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti Vaarattomat tuotteet

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU-säädökset:**

- Asetus (EY) N:o 1223/2009 kosmeettisista valmisteista

**Seveso - Luokitus:** Ei luokiteltu

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Ei määritettävissä.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

*Tämän dokumentin informaatio perustuu parhaaseen saatavillamme olevaan tietoon. Se ei kuitenkaan ole tuotteen erillisten ominaisuuksien tae eikä ole juridisesti sitova sopimus.*

**KTT koodi:** MSDS6180

**Versio:** 03.6

**Tarkistus:** 2021-05-30

**Syy version päivitykseen**

Yleisilme muokattu vastaamaan asetusta (EY) 2020/878, osa II asetuksesta (EY) No 1907/2006, Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa):, 9, 11, 12, 16

**Turvallisuustiedotteen loppu**