

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti

TAMMER

BRANDS EST 1964



## Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus

laatimispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 1/9

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

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi:

**Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus**

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

Tunnistetut käytöt: Saunatuoksu. Eteeriset öljyt

Seoksen kielletyt käytöt: määrittelemätön

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tammer Brands Oy

PL 107

33101 Tampere - Finland

Puh.: +358 3 2521 111 -

Faksi: +358 3 2521 350

[tammerbrands@tammerbrands.fi](mailto:tammerbrands@tammerbrands.fi)

[www.tammertukku.fi](http://www.tammertukku.fi)

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: 112

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukainen luokitus

**Skin Sens. 1A**

**H317** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

**Aquatic Chronic 3**

**H412** Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti

Huomiosana

**VAROITUS**

Varoitusmerkit



Tuotetarraan merkittävien aineiden nimet

Reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1)

(R)-p-menta-1,8-dieeni

Appelsiiniöljy, makea

Linaloli

Vaaralausekkeet

**H317** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti

**Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus**

laatimispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 2/9

**H412** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.**Turvalausekkeet****General****P102** Säilytä lasten ulottumattomissa.**Ennaltaehkäisy****P262** Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.**P273** Vältettävä päästämistä ympäristöön.**Pelastustoimenpiteet****P302+P352** JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.**P333+P313** Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.**Varastointi**

--

**Jäte****P501** Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.**2.3. Muut vaarat**

Ei tietoja

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1. Aineet - Ei sovellettavissa****3.2. Seokset**

Kemiallinen nimi	ID	Luokitus CLP	Pitoisuus %	
Polyoxyethylene sorbitan monolaurate	Index: -- CAS: 9005-64-5 EC: 500-018-3	--	--	< 2
(R)-p-menta-1,8-dieeni	Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Flam. Liq 3 Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H400 H410	0,1-1
Appelsiiniöljy, makea	Index: -- CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8	Flam. Liq 3 Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H400 H410	0,1-1
Linaloli	Index 603-235-00-2 CAS 78-70-6 EC 201-134-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319	0,1-1
1,3-bis(hydroksimetyyli)-5,5-dimetyyliimidatsolidiini-2,4-dioni (DMDM Hydantoin)	Index: -- CAS: 6440-58-0 EC: 229-222-8	Acute Tox. 4	H302	<0,5

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti

TAMMER

BRANDS EST 1984



## Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus

laatumispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 3/9

Reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-  
2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-  
2H-isotiatsol-3-onin (3:1)<sup>[1]</sup>

Index: 613-167-00-5  
CAS: 55965-84-9  
EC: --

Acute Tox. 2 H330 <0,0025  
Acute Tox. 2 H310  
Acute Tox. 3 H301  
Skin Corr. 1C H314  
Eye Dam. 1 H318  
Skin Sens. 1A H317  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410  
EUH071  
M = 100  
M = 100

Vesi

Index: ---  
CAS: 7732-18-5  
EC: 231-791-2

--

--

Up to 100

### Huomautuksia

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden taidelliset tekstit ovat kohdassa 16

<sup>[1]</sup> Erityiset pitoisuusrajat

CAS: 55965-84-9: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %,; Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

<sup>[2]</sup> Aine, jolle on paikallistasolla määritelty suurempi sallittu pitoisuus työympäristössä

<sup>[3]</sup> Aine, jolle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo

<sup>[4]</sup> SVHC: aineet jotka on sisällytetty 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Hengittämisen seuraukset

Siirrä uhri raittiiseen ilmaan ja varmista hänelle vapaat hengitysolosuhteet.

Varmista hänelle lämpö ja rauha.

Järjestä tarvittaessa lääkärin apu.

#### Nielemisen seuraukset

Ei saa aiheuttaa oksennusta.

Huuhtelee suu vedellä.

Tajuttomalle henkilölle ei saa antaa mitään nieltäväksi.

Kuljeta uhri tarvittaessa sairaalaan.

#### Silmäkosketus

Poista piilolasit.

Pese likaantuneet silmät silmäluomet avattuina suurella määrällä haaleaa vettä 10-15 minuutin ajan

Vältä voimakkaita vesisuihkuja - se voi vahingoittaa sarveiskalvoa.

Järjestä tarvittaessa lääkärin apu.

#### Ihokosketus

Riisu likaantuneet vaatteet.

Puhdista likaantunut iho, pese suurella määrällä vettä ja seuraavaksi vedellä ja miedolla saippualla.

Jos ärsytys ei katoa, käänny lääkärin puoleen.

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


Välittömät oireet: Saattaa aiheuttaa silmien, ihon ja hengityselinten ärsytystä.

Viivästyneet oireet: Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkissä henkilöissä.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

Työpaikalla pitää olla käytettävissä varusteet, jotka mahdollistavat ensiaputoimenpiteiden suorittamisen.

<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b> Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti		
<b>Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus</b>		
laatimispäivä: 20.11.2018	Tarkistettu: 21.10.2022	

<b>KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet</b>	
<b>5.1. Sammutusaineet</b>	<p><b>Sopivat sammutusaineet</b> alkoholin kestävää sammutusvaahto, hiilidioksidi CO<sub>2</sub>, sammutusjauheet, hajaantunut ves</p> <p><b>Soveltumattomat sammutusaineet</b> Älä käytä voimakasta vesisuihkua pinnalle, jolla on palavaa tuotetta.</p>
<b>5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat</b>	<p><b>Palamistuotteet</b> Palaminen voi muodostaa lämpöhajoamisen tuottamia myrkyllisiä kaasuja, jotka sisältävät hiilidioksidia (CO<sub>x</sub>).</p> <p><b>Räjähdyttävät seokset</b> Ei sovellettavissa.</p>
<b>5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet</b>	<p>Käytä kemiallisten tulipalojen sammuttamisen vakiomenetelmiä. Jäähdytä korkean lämpötilan vaikutukselle alttiit säiliöt vedellä ja, mikäli mahdollista, poista vaara-alueelta. Ohenna höyryt hajaantuneella vesisuihkulla.</p> <p><b>Palomiesten suojarusteet</b> Täydellinen suojarustus. Hengitystiet eristävät laitteet.</p>

<b>KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä</b>	
<b>6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa</b>	<p>Varmistettava asianmukainen ilmanvaihto. Vältä silmä- ja ihokosketusta. Käytä asianmukaista suojarustusta. Poista henkilöt, joilla ei ole henkilönsuojaimia. Jos vuotaa suurempi määrä seosta, varoita käyttäjiä ja määrää ulkopuolisia poistumaan saastuneelta alueelta.</p>
<b>6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	<p>Älä päästä ympäristöä saastumaan. Suoja lattiakaivot. Jos vesistö, viemäriverkosto tai maaperä saastuvat vakavasti, ilmoita asiasta toimivaltaisille viranomaisille.</p>
<b>6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet</b>	<p>Suoja vaurioituneet pakkaukset. Tuuleta vaara-alue ja vältä hengittämästä höyryä. Kerää mekaanisesti ja absorboivien materiaalien avulla (esim. maa, kuiva hiekka, piimaa, vermikuliitti). Sijoita ympäristöstä kerätty massa korvaaviin pakkauksiin ja lähetä se hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.</p>
<b>6.4. Viitteet muihin kohtiin</b>	<p>Henkilökohtaista suojarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8. Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.</p>

<b>KOHTA 7: Käsittely ja varastointi</b>	
<b>7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet</b>	<p><b>Suosituksot seoksella suoritettavien toimenpiteiden aikana</b> Varmistettava asianmukainen ilmanvaihto. Vältä kontaktia silmien ja ihon kanssa. Vältä hengittämästä höyryä / aerosolia.</p> <p><b>Teollisuuden yleiset työhygieniamääräykset</b> Älä syö, juo ja tupakoi tuotteen käytön aikana. Pese kädet huolellisesti käytön jälkeen. Vaihda saastuneet vaatteet.</p>

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti

TAMMER



## Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus

laatimispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 5/9

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastotiloissa pitää olla ilmanvaihto.

Säilytä säiliö tiiviisti suljettuna.

Säilytetä kuivassa ja viileässä paikassa.

Säilytä yksinomaan alkuperäisessä pakkauksessa.

Suojattava auringon säteilyn vaikutukselta lämmönlähteeltä ja syttymiseltä.

Älä säilytä yhdessä elintarvikkeiden ja eläinrehujen kanssa.

Tupakointi kielletty. Säilytetään erillään hapettavista aineista sekä vahvoista emäksistä ja hapoista.

Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna.

Suosittelava varastointilämpötila: +0 : + 45°C

Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei tietoa

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

**Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin**

**HTP-arvot (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista)**

Aine tai aineryhmä	CAS-numero	HTP-arvot		Huomautus
		8h	15 min.	
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
-	-	-	-	-

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varastotiloissa ja työpisteissä pitää olla tehokas ilmanvaihto.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Käytä vaaratilanteessa standardin EN166 mukaisia naamiomallisia suojalaseja.

#### Ihonsuojaus



#### Käsien suojaus

Käytä vaaratilanteessa kemikaalien vaikutusta kestäviä standardin EN 374 mukaisia suojakäsineitä.

Valitse käsinemateriaali ottaen huomioon läpäisy aika, imeytymisnopeus ja hajoavuus.

On suositeltavaa vaihtaa käsineet säännöllisesti ja heti, jos esiintyy mitä tahansa niiden kulumista, vaurioita (repeytyminen, reikiintyminen) tai muutoksia ulkonäössä (väri, joustavuus, muoto).

Käytä suojavoidetta kehon suojaamattomille osille.

#### Kehon suojaus

Asianmukaiset suojavaatteet.

Suojavarustuksen tyyppi on valittava vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan konkreettisesti työympäristössä.

#### Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihto on asianmukainen, hengitysteiden suojausta ei vaadita.

Käytä hengityssuojainta, jos esiintyy seoksen sallitun ilman höyrypitoisuuden ylityksen aiheuttama vaara (esim. vika ilmanvaihtojärjestelmässä).

#### Yleiset turvallisuus- ja hygieniaohteet

On noudatettava henkilökohtaisen hygienian hyvää käytäntöä.

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti

TAMMER

BRANDS EST 1904

**Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus**

laatimispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 6/9

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

<b>Olomuoto</b>	Nestemäinen
<b>Väri</b>	Maidonkeltainen
<b>Haju</b>	Ominainen
<b>Sulamis- ja jäätymispiste</b>	Ei määrätty
<b>Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue</b>	Ei määrätty
<b>Syttyvyys</b>	Ei määrätty
<b>Alempi ja ylempi räjähdysraja</b>	Ei määrätty
<b>Leimahduspiste</b>	Ei määrätty
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei määrätty
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei määrätty
<b>pH</b>	7,50-8,50
<b>Kinemaattinen viskositeetti</b>	Ei määrätty
<b>Liukoisuus</b>	Ei määrätty
<b>Jakautumiskerroin n-oktanoliväli (log-keskiarvo)</b>	Ei määrätty
<b>Höyrynpaine</b>	Ei määrätty
<b>Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys</b>	0,950-1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>	Ei määrätty
<b>Hiukkasten ominaisuudet</b>	Ei sovellettavissa

**9.2. Muut tiedot**

<b>Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot</b>	Ei tietoja
<b>Muut turvallisuusominaisuudet</b>	Ei tietoja

**KOHTA 10: Stabilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Seos ei ole kemiallisesti reaktiivinen oikein varastoituna ja käytettynä.

**10.2. Kemiallinen stabilisuus**

Seos on kemiallisesti stabiili oikein varastoituna ja käytettynä.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tietoja

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Ei tietoja

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Ei tietoja

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Niitä ei esiinny, jos toimitaan käyttötarkoituksen mukaisesti.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Välitön myrkyllisyys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Höyryttävyyden/ihoärsytys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti

TAMMER

BRANDS EST 1964



## Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus

laatimispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 7/9

### **Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

### **Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### **11.2. Tiedot muista vaaroista**

#### **Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei tietoja

#### **Muut tiedot**

Ei tietoja

## **KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

### **12.1. Myrkyllisyys**

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### **12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei tietoja

### **12.3. Biokertyvyys**

Ei tietoja

### **12.4. Liikkuvuus maaperässä**

Ei tietoja

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

Ei tietoja

### **12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei tietoja

### **12.7. Muut haitalliset vaikutukset**

Ei saa päästää veteen, jäteveteen tai maaperään.

## **KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

### **13.1. Jätteen hävitysmenetelmät**

Hävittävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.


Käytetyt pakkaukset toimitetaan valtuutetulle yritykselle kierrätystä tai uudelleenkäyttöä varten.

Älä varastoi yhdyskuntajätteen kanssa.

Ei saa johtaa viemäriin eikä pinta- ja jätevesiin.

#### **Euroopan jäteluettelo**

Käyttäjän tulee määrittellä jättekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotettaonkäsitelty.

<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b> Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti		
<b>Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus</b>		
laatimispäivä: 20.11.2018	Tarkistettu: 21.10.2022	

<b>KOHTA 14: Kuljetustiedot</b>		
<b>14.1. YK-numero tai tunnistenumero</b>		Ei sovelleta
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>		Ei sovelleta
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>		Ei sovelleta
Varoitusmerkintä numero		Ei sovelleta
<b>14.4. Pakkausryhma</b>		Ei sovelleta
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>		Ei
<b>14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle</b>		Ei sovelleta
<b>14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti</b>		Ei sovelleta

<b>KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot</b>	
<b>15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b>	
– EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta	
– EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta.	
– KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta	
<b>15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi</b>	
Seoksen kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.	

<b>KOHTA 16: Muut tiedot</b>	
<b>Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden, koko teksti</b>	
<b>H226</b>	Syttyvä neste ja höyry.
<b>H301</b>	Myrkyllistä nieltynä.
<b>H302</b>	Haitallista nieltynä.
<b>H304</b>	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
<b>H311</b>	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
<b>H314</b>	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
<b>H315</b>	Ärsyttää ihoa.
<b>H317</b>	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
<b>H319</b>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
<b>H331</b>	Myrkyllistä hengitettynä.
<b>H400</b>	Erittäin myrkyllistä vesieläimille.
<b>H410</b>	Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
<b>Lyhenteiden selitykset</b>	
ADR: Eurooppalainen sopimus kansainvälisen vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä	
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods	
IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusjärjestö	
ICAO: Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö	
COD: Kemiallinen hapenkulutus	
BOD5: Biologinen hapenkulutus 5 päivän aikana	
BCF: Biokertyvyystekijä	



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetus (EU) N:o 2020/878 mukaisesti



## Rento Löylytuoksu 400 ml Sitrus

laatimispäivä: 20.11.2018

Tarkistettu: 21.10.2022

Sivu/sivumäärä: 9/9

LD50: Annos, jolla puolet koe-eläimistä kuolee  
LC50: Pitoisuus, jossa puolet koe-eläimistä kuolee  
EC50: Pitoisuus, jossa havaitaan vaikutus puolessa tapauksista  
Log Pow: Oktanoli/vesi-jakautumiskerroin  
Koc: Orgaaninen hiili-vesi -jakautumiskerroin

### Muita tietoja

Käyttöturvallisuustiedotteessa kuvattu tuote pitää varastoida ja käyttää hyvän teollisen käytännön ja kaikkien lakisääteisten määräysten mukaisesti.

Käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja on tarkoitettu kuvaamaan tuotetta turvallisuutta, terveyttä ja ympäristönsuojelua koskevien lainsäädäntöjen näkökulmasta. Niitä ei pidä ymmärtää tiettyjen ominaisuuksien takuiksi.

Emme voi antaa mitään takuita tietojen tarkkuudesta ja täydellisyydestä tai tässä käsiteltyjen tuotteiden, aineiden tai seosten laadusta tai spesifikaatioista.

Käyttäjä on veloitettu luomaan turvalliset olosuhteet tuotteen käytölle ja hän on vastuussa tämän tuotteen epäasiallisesta käytöstä aiheutuvista vaikutuksista.