

# Valmisteyhteenvedo (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

**Valmisteperheen nimi:** Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

**Lupnumero:** EU-0027735-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0027735-0000

## Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	2
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	4
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	11
6. Muut tiedot	12
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	12

# Osa I - Ensimmäinen tietotaso

## 1. Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteperheen nimi

Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family

### 1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

### 1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi Contec Europe

Osoite ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Ranska

Lupanumero

EU-0027735-0000

R4BP-viitenumero

EU-0027735-0000

Luvan myöntämispäivä

31/07/2022

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

30/06/2032

### 1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Contec Inc.,

Valmistajan osoite

525 Locust Grove, 29303 Spartanburg, Yhdysvallat

Valmistuspaikkojen sijainti

Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway, NE63 8QW Ashington, Yhdistynyt kuningaskunta

## 1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1315 - Vetyperoksidi
<b>Valmistajan nimi</b>	Solvay Chemicals International
<b>Valmistajan osoite</b>	Rue Ransbeek 310, 1120 Brussels, Belgia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia
	Via Piave 6, Rosignano Solvay, I-57013 Livorno, Italia
	Köthensche Strasse 1-3, D06406 Bernburg, Saksa
	Baronet Road, WA4 6HA Warrington, Yhdistynyt kuningaskunta
	Yrjönojentie 2, 45910 Voikkaa, Suomi
	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povoia de Santa Iria, Portugali

## 2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6,67 - 6,67

### 2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet
--------------------------

## Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

# 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

## 1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 1

## 1.2. Lupanumeron pääte

1-1

## 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

# 2. Meta SPC koostumus

## 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6,67 - 6,67

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

# 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttötapa 1 – Levitys suihkepullolla sopivalle puhdistilaliinalle aineen levittämiseksi eristimien ja rajoitetun pääsynestöjärjestelmien ('RABS') sisäpinnoille

##### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

/

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Bacteria  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Yeasts  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Fungi  
Kehitysvaihe: /

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhdistiloihin sijoitetuissa eristimissä ja RABS: kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi. Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.

##### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: valmisteen suihkutuspöytä sopivalle puhdistilaliinalle ja valmisteen levitys pinnalle liinan avulla.

Yksityiskohtainen kuvaus:

/

##### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: /  
Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis ('RTU')  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutissa ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajan kuluessa huoneenlämmössä (noin 20 °C).

Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.

##### Käyttäjärhmä(t)

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

ammattilainen

1 litran säädettävä suuritehys polyeteeni ('HDPE')-suihkepullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Suihkuta valmistetta puhdistilaliinalle eristimen tai RABS:n sisään ja levitä valmiste desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä silmien altistumista käsien välityksellä..

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttötapa 2 – Levitys kaatamalla säiliöön ja käyttämällä sopivaa puhdistilaliinaa tai moppia aineen levittämiseen eristimien ja rajoitetun pääsynestojärjestelmien (RABS) sisäpinnoille

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	/
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: /  Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: /  Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Fungi Kehitysvaihe: /
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Puhdastiloihin sijoitetuissa eristimissä ja RABS: kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi. Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: kaada valmiste sopivaan säiliöön ja levitä se sitten pinnalle sopivalla puhdastilaliinalla tai mopilla. Yksityiskohtainen kuvaus: /
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: / Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutissa ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajan kuluessa huoneenlämmössä (noin 20 °C). Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	0,5 litran, 1 litran ja 5 litran sinettisulkimella varustettu HDPE-pullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada valmiste sopivaan säiliöön eristimen tai RABS:n sisään ja levitä valmiste puhdastilaliinalla tai mopilla desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.



#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä silmien altistumista käsien välityksellä. .

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.3 Käytön kuvaus

##### Käyttö 3 - Käyttötapa 3 – Levitys suihkepullolla sopivalle puhdistilaliinalle valmisteen levittämiseksi puhdistilojen pinnoille

##### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

/

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Bacteria  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Yeasts  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Fungi  
Kehitysvaihe: /

##### Käyttöalue

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	sisäkäyttö  Kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi puhdastiloissa. Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.
	Menetelmä: suihkuta valmistetta sopivalle puhdastilaliinalle ja levitä se pinnalle liinan avulla. Yksityiskohtainen kuvaus: /
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: / Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutin ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajassa huoneenlämmössä (noin 20 °C). Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	1 litran säädettävä HDPE-suihkepullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

#### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Suihkuta valmistetta puhdastilaliinalle ja levitä valmiste puhdastilan desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

#### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Valmistetta saa käyttää vain pienalaisten pintojen desinfiointiin.

Silmiensuojainten käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

Asianmukaisten teknisten toimien käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi on pakollista puhdastilassa, esimerkiksi huoneen tuuletus tai kohdepoistojärjestelmä ('LEV'). Puhdastiloissa, joissa valmistetta käytetään, ilmanvaihtokertoimen on oltava vähintään 360/tunti.

#### 4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.4 Käytön kuvaus

##### Käyttö 4 - Käyttötapa 4 – Levitys kaatamalla säiliöön ja käyttämällä sopivaa puhdistilaliinaa tai moppia aineen levittämiseen puhdistilojen pinnoille

##### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

/

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Bacteria  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Yeasts  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Fungi  
Kehitysvaihe: /

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

Kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi puhdistiloissa.  
Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.

##### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: kaada valmiste sopivaan säiliöön ja levitä se sitten pinnalle sopivalla puhdistilaliinalla tai mopilla.  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
/

##### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: /  
Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis.  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  
Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutissa ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajassa huoneenlämmössä (noin 20 °C). Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

0,5 litran, 1 litran ja 5 litran sinettisulkimella varustettu HDPE-pullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

**4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Kaada valmiste sopivaan säiliöön ja levitä valmiste puhdistilaliinalla tai mopilla puhdistilan desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pinnoille pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

**4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Valmisteen kaataminen tulee tehdä vain tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto (vähintään 3 ilmatilavuuden vaihtoa tunnissa).

Silmiensuojainten käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

Asianmukaisten teknisten toimien käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi on pakollista puhdistilassa, esimerkiksi huoneen tuuletus tai kohdepoistojärjestelmä (LEV). Puhdistiloissa, joissa valmistetta käytetään, ilmanvaihtokertoimen on oltava vähintään 360/tunti.

Jos valmistetta levitetään pyyhkimällä, desinfiointi pitää rajoittaa pienelle alueelle.

Kun valmisteella desinfioidaan lattioita tai muita suuria pintoja puhdistiloissa mopin avulla, lisäriskienhallintatoimenpiteitä tulee harkita:

- Ammattikäyttäjien ja kaikkien tilassa olevien henkilöiden on käytettävä hengityksensuojainta, jonka suojakerroin on 10. Vähintään vaaditaan puhaltimella varustettu suodatinlaite, johon kuuluu kypärä/huppu/maski (TH1/TM1) tai koko- tai puolinaamari, jossa on kaasu/P2-yhdistelmäsuodatin (luvanhaltijan on määritettävä suodatintyyppi (koodikirjain, väri) valmistetietoihin).
- Koko henkilöstön on poistuttava tilasta moppauksen jälkeen.
- Asianmukaisten teknisten toimien käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi on pakollista (esim. huoneen tuuletus tai kohdepoistojärjestelmä), ennen kuin ammattilaisia saa päästää käsitellyille alueille laajamittaisen pintojen desinfioinnin jälkeen. Tarkkaile ilman pitoisuutta ja varmista, että raja-arvo (1,25 mg/m<sup>3</sup>) ei ylitä ammattilaisten palatessa käsittelyalueelle.

#### 4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.4.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.4.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Katso kohta käyttökohtaiset käyttöohjeet.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Käytetyt puhdistusliinat pitää hävittää laittamalla ne suljettuun roskasäiliöön.

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

##### SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET

Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä. Mitään muita terveyshaittoja ei tunneta tai ole odotettavissa normaalissa käytössä.

##### ENSIAPUOHJEET

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos ilmenee oireita, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. EI saa oksennuttaa. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos ilmenee oireita, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista 5 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

##### YMPÄRISTÖÄ SUOJAAVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Vältä ympäristöpäästöjä.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tämän pakkauksen hävittämisessä pitää aina noudattaa jätteen hävitystä koskevaa lainsäädäntöä ja kaikkia alueellisia paikallisviranomaisten asettamia vaatimuksia.

Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesualtaan tai WC:n kautta) eikä viemäriin.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa vaurioilta ja valolta suojattuna.  
Säilytä asianmukaisesti suunnitelluissa bulkkikuljetussäiliöissä tai alkuperäisessä tuuletusaukollisessa säiliössä.  
Pidä säiliö tiiviisti suljettuna.  
Ei saa antaa jäätyä.  
Älä säilytä yli 30 °C:n lämpötilassa.  
Säilyvyys: 24 kuukautta.

## 6. Muut tiedot

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

<b>Kaupan nimi</b>	Contec HydroPure	Markkina-alue: EU
	Contec Sterile HydroPure	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027735-0001 1-1	

---

<b>Yleisnimi</b>	<b>IUPAC-nimi</b>	<b>Käyttötarkoitus</b>	<b>CAS-numero</b>	<b>EY-numero</b>	<b>Pitoisuus (%)</b>
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6,67

---