

**LV**

***PIELIKUMS***

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Superficid®

**Produkta tips(-i)**

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā

**Licences numurs:** EU-0030790-0000 1-1

**R4BP vienuma numurs:** EU-0030790-0001

---

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tirdzniecības nosaukums(-i) | Superficid®<br>Desocid rapid<br>Neoseptin rapid<br>Novosept rapid<br>Novoseptin rapid<br>Lyorthol rapid<br>Cosmo rapid<br>Fordesin rapid<br>Saltero rapid<br>Prop70 rapid<br>Aldovet rapid<br>Vetfarm rapid<br>MDI rapid<br>Antiseptica rapid<br>Sterisol Surface<br>MENNO® I-QUICK plus |
|-----------------------------|--|

### 1.2. Licences turētājs

|                                       |           |   |
|---------------------------------------|-----------|---|
| Licences turētāja nosaukums un adrese | Nosaukums | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH             |
|                                       | Adrese    | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Vācija |
| Licences numurs                       |           | EU-0030790-0000 1-1                         |
| R4BP vienuma numurs                   |           | EU-0030790-0001                             |
| Licences piešķiršanas datums          |           | 19/10/2023                                  |
| Licences derīguma termiņš             |           | 30/11/2030                                  |

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Aktīvā viela             | Propān-2-ols   |
| Ražotāja nosaukums       | Ineos Solvents Germany GmbH (agrāk "Sasol")                              |
| Ražotāja adrese          | Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija                                       |
| Ražotņu atrašanās vietas | Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija<br>Shamrockstr. 88 44643 Herne Vācija |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Aktīvā viela             | Propān-2-ols   |
| Ražotāja nosaukums       | Shell Chemicals Europe B.V.  |
| Ražotāja adrese          | Postbus 2334 3000 CH Roterdama Nīderlande  |
| Ražotņu atrašanās vietas | Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama-Pernisa Nīderlande |

---

## **Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA**

### **2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu**

| Vispārpriņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija     | CAS numurs | EC numurs | Saturs (%) |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Propān-2-ols               |                 | aktīvā viela | 67-63-0    | 200-661-7 | 63,1       |

### **2.2. Formulēšanas tips(-i)**

XX Citi: Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs

### **Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bīstamības apzīmējumi       | H225: Ľoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.<br>H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.<br>H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.<br>EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.  |
| Drošības prasību apzīmējumi | P210: Sargājet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkējet.<br><br>P233: Turiet tvertni cieši noslēgtu.<br><br>P240: Tvertnes un uzņemošās iekārtas ievietojiet zemē un piesaistiet.<br><br>P241: Izmantojiet sprādziendrošu elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma aprīkojumu.<br><br>P242: Izmantojiet instrumentus, kas nerada dzirksteles.<br><br>P243: Novērsiet statisko izlādi.<br><br>P261: Izvairieties ieelpot tvaikus.<br><br>P261: Izvairieties ieelpot smidzinājumu.<br><br>P271: Lietojiet tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.<br><br>P280: Valkājiet acu aizsargus.<br><br>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.<br><br>P312: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.<br><br>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.<br><br>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.<br><br>P370 + P378: Ugunsgrēka gadījumā: Izmantojiet pret spiritu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu nodzēšanai.<br><br>P403 + P235: Glabājiet labi vēdināmās telpās. Turiet vēsumā.<br><br>P405: Glabājiet slēgtā veidā.<br><br>P501: Deponējet saturu /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā. |

---

#### Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

##### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. virsmu dezinfekcija - izsmidzināšana**

|   |   |
|---|---|
| Produkta tips   | PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem   |
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | -   |
| Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)              | Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -   |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai telpās<br><br>Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai  |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: cita: Izsmidzināšana<br><br>Sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz viresmas.  |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                               | Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Atšķaidīšana (%): -<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>-  |
| Lietotāju kategorija(-as)                                     | rūpniecisks ; profesionāļiem  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls                                | Pudele: 125–1000 ml<br>iepakojuma materiāls: HDPE<br>Fiksējamā vāciņa materiāls: PP; Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds); Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa) |

##### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz viresmām un vismaz 1 minūti ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

---

#### **4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### **4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

#### **4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### **4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### **4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

### **4.2. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 2. virsmu dezinfekcija - slaucīšana**

|   |   |
|---|---|
| Produkta tips   | PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem   |
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | -   |
| Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)              | Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: - |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai telpās   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai  |
| Lietošanas metode(-es)          | <p>Metode: cita: Slaucīšana</p> <p>Sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai piesūcinot tās, un pēc tam virsma tiek rūpīgi noslaucīta ar samērcētu salveti (mitrā slaucīšana).</p>   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br/>-</p>   |
| Lietotāju kategorija(-as)       | rūpniecisks ; profesionāliem   |
| Iepakojuma izmēri un materiāls  | <p>Pudele: 125–1000 ml<br/>     iepakojuma materiāls: HDPE<br/>     Fiksējamā vāciņa materiāls: PP</p> <p>Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds);</p> <p>Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa)</p> <p>Kārba: 5–30 l<br/>     iepakojuma materiāls: HDPE<br/>     aizbāžņa materiāls: HDPE</p> |

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lietošanai gatavu produktu uzklāt uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai iemērcot tās, un rūpīgi noslaucīt virsmu ar mitro salveti (mitrā slaucīšana). Vismaz 5 minūtes laut iedarboties istabas temperatūrā ( $20\pm 2$  °C).

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

---

**4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

**4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

**4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

### 4.3. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 3. virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - izsmidzināšana**

| Produkta tips   | PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā   |
|---|---|
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | -   |
| Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)              | Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: - |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai telpās<br><br>Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)  |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: Apsmidzināšana<br><br>Sīks apraksts: Produkts tiks izsmidzināts tieši uz virsmas.   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                               | Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Atšķaidīšana (%): -  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>-  |
| Lietotāju kategorija(-as)      | rūpniecisks ; profesionāļiem  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | Pudele: 125–1000 ml<br>iepakojuma materiāls: HDPE<br>Fiksējamā vāciņa materiāls: PP<br>Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds)<br>Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, silikona eļļa) |

#### 4.3.1. Ar lietošanas veidu **saistītie lietošanas norādījumi**

Lietošanai gatavu produktu izsmidzināt uz virsmas un vismaz 1 minūti (baktericīda un pretraugu iedarbība) vai 2 minūtes (pretvīrusu iedarbība) līaut iedarboties istabas temperatūrā ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).

#### 4.3.2. Ar lietošanas veidu **saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### 4.3.3. Ar lietošanas veidu **saistītie riska mazināšanas pasākumi**

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

#### 4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par **varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### 4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par **biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### 4.3.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, **biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### 4.4. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 4. virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana**

|   |   |
|---|---|
| Produkta tips   | PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā   |
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | -   |
| Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)              | Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: -<br>Attīstības stadija: cita: - |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai telpās<br><br>Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)  |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: cita: Slaucīšana<br><br>sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai piesūcinot tās, un pēc tam virsma tiek rūpīgi noslaucīta ar samērcētu salveti (mitrā slaucīšana).   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                               | Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m <sup>2</sup> .<br><br>Atšķaidīšana (%): -<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br>-  |
| Lietotāju kategorija(-as)                                     | rūpniecisks ; profesionāļiem  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls                                | Pudele: 125–1000 ml<br>iepakojuma materiāls: HDPE<br>Fiksējamā vāciņa materiāls: PP<br>Smalkas miglas smidzinātājs: kompleksa sistēma (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerūsējošais tērauds)<br>Smidzinātāja galviņa: kompleksa sistēma (PP, PE, POM, sintētiskā eļļa, siliikona eļļa)<br><br>Kārba: 5–30 l<br>iepakojuma materiāls: HDPE               |

aizbāžņa materiāls: HDPE

#### **4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi**

Lietošanai gatavu produktu uzklāt uz salvetēm, izlejot, izsmidzinot uz tām vai iemērcot tās, un rūpīgi noslaucīt virsmu ar mitro salveti (mitrā slaucīšana). Vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).

#### **4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### **4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

Pārtikas apstrādes iekārtu dezinfekcijai un uzpildīšanas procedūrai var piemērot turpmāk norādītos individuālā riska pārvaldības pasākumus, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Strādājot ar produktu, lietot aizsargbrilles.

#### **4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### **4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

#### **4.4.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

---

## **Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>**

### **5.1. Lietošanas pamācība**

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.

Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.

Neuzklāt vairāk kā 25 ml/m<sup>2</sup>.

Noteikti samitriniet virsmas.

Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

### **5.2. Riska mazināšanas pasākumi**

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Uzpildīšanai izmantot piltuvi.

Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem ieklūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Pirmā palīdzība:

Ja noticis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību medikiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir

ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.

### **5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Derīguma termiņš: 36 mēneši

Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.

Aizsargāt no saules gaismas.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadalā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsauces vērtību 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.