

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** SPRAY Twice a Day

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

**Atļaujas numurs:** EU-0024114-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0025377-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	2
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	4
5.1. Lietošanas instrukcija	4
5.2. riska samazināšanas pasākumi	4
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	4
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	5
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	5
6. Cita informācija	5

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

SPRAY Twice a Day
SAFE

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Panzerglass
	Adrese	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dānija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0024114-0000	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b>	LV-0025377-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	19/07/2021	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	08/12/2030	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Panzerglass
<b>Ražotāja adrese</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dānija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1421 - Pienskābe
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Corbion Purac Biomaterials
<b>Ražotāja adrese</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nīderlande

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Pienskābe		Aktīvā viela		200-018-0	0,4

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

## 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzeklis ekrāniem uz elektroniskām iekārtām

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Dezinfekcijas līdzeklis ekrāniem uz elektroniskām iekārtām  Uzklājiet produktu izsmidzinot - noslaukiet ar drānu.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Lietošanai gatavs produkts ekrānu dezinfekcijai uz elektroniskām iekārtām.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Uzklājiet produktu pēc ekrāna iepriekšējas tīrīšanas. Izsmidziniet uz ekrāna. Atstājiet ekrānu mitru uz piecām minūtēm un notīriet ar tīru drānu. Nomazgājiet rokas pēc izmantošanas
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Izmantojiet pietiekami, lai virsma būtu mitra 5 minūtes. Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs - atšķaidīšana nav nepieciešama. Aktīvo sastāvdaļu saturs ir 0,4%. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Tik reizi, cik nepieciešams.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	8 ml - PETG pudele 30 ml - PETG pudele 100 ml - PETG pudele  80 ml - PET pudele

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzklājiet produktu pēc ekrāna iepriekšējas tīrīšanas. Izsmidziniet uz ekrāna. Atstājiet ekrānu mitru uz piecām minūtēm un notīriet ar tīru drānu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Uzklājiet produktu pēc ekrāna iepriekšējas tīrīšanas. Izsmidziniet uz ekrāna. Atstājiet ekrānu mitru uz piecām minūtēm un notīriet ar tīru drānu. Nomazgājiet rokas pēc izmantošanas

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nav nozīmes.

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

Pirmās palīdzības instrukcijas:

Ja norīts: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Ja nokļūst acis, noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir, un lēnām un uzmanīgi izskalojiet aci ar tīru ūdeni.

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

P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

#### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Sargāt no sala un stipra karstuma.

Produktus var uzglabāt istabas temperatūrā līdz 24 mēnešiem.

#### **6. Cita informācija**