

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** SPRAY Twice a Day

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:**

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0025365-0000

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	2
5. Opće upute za uporabu	4
5.1. Upute za uporabu	4
5.2. Mjere za smanjenje rizika	4
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	4
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	5
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	5
6. Ostale informacije	5

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

SPRAY Twice a Day SAFE
---------------------------

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Panzerglass
	Adresa	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Danska
<b>Broj odobrenja</b>		
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	HR-0025365-0000	
<b>Datum odobrenja</b>	08/12/2020	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	08/12/2030	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	Panzerglass
<b>Adresa proizvođača</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Danska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Danska

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1421 - Mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	Corbion Purac Biomaterials
<b>Adresa proizvođača</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Mliječna kiselina		Aktivna tvar		200-018-0	0,4

### 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina
---------------------------

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

<b>Oznaka upozorenja</b>	
<b>Oznake obavijesti</b>	Odložiti sadržaj u/na skadu s lokalnim propisima.

## 4. Odobrena uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Dezinficijens za zaslon na elektroničkoj oprema

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Dezinficijens za zaslon na elektroničkoj oprema. Nanesite proizvodi nakon prethodno čišćenja zaslona. Nanesite proizvod prskanje - obrišite krpom.
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virus s ovojnicom Uobičajeno ime: Virus s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  Proizvodi spreman za dezinfekciju zaslona na elektroničkoj oprema.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: prskanje Detaljan opis: Nanesite proizvodi nakon prethodno čišćenja zaslona. Raspršite proizvod na zaslon. Držite površinu mokrom 5 minuta i obrišite čistom krpom.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Koristite dovoljno da osigurate da je površina mokra 5 minuta. Razrjeđivanje (%): Sprema za upotrebu - nije potrebno razrjeđivanje. Sadržaj aktivnih sastojaka je 0,4% Broj i vremenski raspored primjene: Koliko god puta trebalo.
<b>Kategorije korisnika</b>	Široka javnost (amaterska uporaba)
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	8 ml - PETG boca 30 ml - PETG boca 100 ml - PETG boca  60 ml - PET boca 80 ml - PET boca

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanesite proizvodi nakon prethodnog čišćenja zaslona.

Raspršite na zaslon. Ostavite zaslon mokrim pet minuta i obrišite ga čistom krpom.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

Nanesite proizvodi nakon prethodnog čišćenja zaslona. Raspršite na zaslon. Ostavite zaslon mokrim pet minuta i obrišite ga čistom krpom.

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nije bitno.

#### 5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Upute za prvu pomoć:

Ako se proguta: odmah nazovite CENTAR ZA OTROVANJA ili liječnika.

U slučaju kontakta s očima, uklonite kontaktne leće ako postoje i polako i nježno isperite oči čistom vodom.

#### **5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

P501: Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s lokalnim propisima.

#### **5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja**

Zaštite od mraza i jake vrućine.

Proizvodi se mogu čuvati na sobnoj temperaturi do 24 mjeseca.

#### **6. Ostale informacije**