

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** ANTI-GERM IO-SPRAY-27

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0024762-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0024762-0002

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	12
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	13
6. Druge informacije	13

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

ANTI-GERM IO-SPRAY-27
-----------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	HYPRED SAS
Naslov	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija
Številka dovoljenja	SI-0024762-0000 1-2

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0024762-0002
-----------------

Datum dovoljenja

28/03/2019
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/03/2029
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Naslov proizvajalca</b>	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF MINERA SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martín 499 Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ISE CHEMICALS CORPORATION
<b>Naslov proizvajalca</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU - Tokyo Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonska

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Naslov proizvajalca</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Čile

  

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27
Fosforna kislina	Ortoforforna kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11 karboksilna kislina	Polietilen-glikol-karboksilmetil-dodecil-eter	Neaktivna snov	27306-90-7		0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)-etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0
Alkoholi, C12-15-razvejani in linearni, etoksilirani ,propoksilirani	–	Neaktivna snov	120313-48-6		0
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,9

### 2.2. Vrsta formulacije

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

#### Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.  
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Preprečiti sproščanje v okolje.

### 4. Dovoljena(e) uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba 2.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

#### Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterija  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: --

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj  
Zunanost, zunaj  
Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.

#### Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje  
Podroben opis:  
–

#### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina nanosa: krave in bivolice: 8–10 ml/na nanos; ovce: 4–5 ml/na nanos; koze: 5–6 ml/na nanos  
Redčenje (%): 0  
Število in časovni razpored uporabe:

	Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Pri ročnem pomakanju seskov uporabite lonček za pomakanje brez kapljanja.
- 2) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
- 3) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 4) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 5) Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 6) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 7) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 8) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Uporaba 2.2 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim penjenjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: –  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: –
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno penjenje z uporabo lončka za peno Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 4–5 ml/na nanos; ovce: 2–2,5 ml/na nanos; koze: 2,5–3 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo



- 1) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za penjenje.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži stisnite posodo in lonček za penjenje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 7) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za peno, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

#### 4.3 Opis uporabe

**Uporaba 3 - Uporaba 2.3 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročne razpršilke**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

ni relevantno

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: --

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj Zunanjost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pršenje z uporabo razpršilke Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7,5–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte razpršilko.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 7) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:
  - a) Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
  - b) Med uporabo izdelka uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Uporaba 2.4 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z uporabo električne razpršilke

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročno pršenje z uporabo električne razpršilke Podroben opis: –
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7,5–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Kanister (HDPE): 1–35 kg  
Sod (HDPE): 35–240 kg  
IBC (HDPE): 1000 kg

### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno palico električne razpršilke.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Previdno očistite seske, tako da jih pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 4) Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 5) Prazno posodo z izdelkom RTU po potrebi nadomestite z novo.
- 6) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 6) Po razkuževanju sistem s sesalno palico pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.

### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Upoštevati morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

## 4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba 2.5 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z avtomatskim pršenjem, ki ga opravi robot

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	ni relevantno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: -- Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: --  Znanstveno ime: -- Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: --
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot Podroben opis: --
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Krave in bivolice: 12–15 ml/na nanos; ovce: 6–7,5 ml/na nanos; koze: 7,5–9 ml/na nanos Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Kanister (HDPE): 1–35 kg Sod (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno palico robotskega sistema za molžo.
- 2) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 3) Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami.
- 4) Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši razkužilo.
- 5) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 6) Spiranje avtomatske razpršilke je popolnoma avtomatsko.

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zahteva se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

#### **4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

–

#### **4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

–

#### **4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

–

## **5. Splošna navodila za uporabo**

### **5.1. Navodila za uporabo**

glejte posebna navodila za uporabo

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- 1) Hranite zunaj dosega otrok.
- 2) Med izvajanjem dezinfekcije tudi pred molžo, je treba uporabiti izdelek, ki temelji na drugi aktivni snovi (ne jod).

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite. Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- 1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.
- 3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- 1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 C.
- 2) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

## 6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja:

Varnostne izjave:

P264 Po rokovanju si temeljito operite roke.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.

P337 in P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.