

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** Sodium Hypochlorite Products

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 05 - Pitna voda (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0030931-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0030931-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	3
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	10
6. Druge informacije	11
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	11
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 2a</b>	13
2. Sestava meta SPC	14
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	14
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	15
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	17
6. Druge informacije	18
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	18
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 2b</b>	19
2. Sestava meta SPC	19
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	20
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	21
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	22
6. Druge informacije	23
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	23
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	24
2. Sestava meta SPC	24
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	25

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	26
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	27
6. Druge informacije	28
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	28
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 5</b>	29
2. Sestava meta SPC	30
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	30
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	31
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	33
6. Druge informacije	34
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	34
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 6</b>	35
2. Sestava meta SPC	35
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	36
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	37
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	38
6. Druge informacije	39
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	39

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

Sodium Hypochlorite Products

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 05 - Pitna voda (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

TKI Hrastnik d.d.

Naslov

Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija

Številka dovoljenja

SI-0030931-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030931-0000

Datum dovoljenja

16/05/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

16/05/2033

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

<b>Ime proizvajalca</b>	TKI Hrastnik, d.d.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenija

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

<b>Aktivna snov</b>	1391 - Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita
<b>Ime proizvajalca</b>	TKI Hrastnik, d.d.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenija

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			1,1 - 14,5
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0 - 1,5
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neaktivna snov	1310-58-3	215-181-3	0 - 5

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

SL - topen koncentrat
AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

#### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 05 - Pitna voda (razkužila)

### 2. Sestava meta SPC

#### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			8 - 14,5

#### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## Previdnostni stavki

V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati meglice.

Ne vdihavati razpršila.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

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.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Prestreči razlito tekočino.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

Odstraniti posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija kopalne vode v bazenih in SPA

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

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

-

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

Znanstveno ime: /  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zunanost, zunaj</p> <p>Plavalni bazeni, SPA</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Zaprt sistem</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Kloriranje vode je povsem avtomatičen proces. Naprava za kloriranje je opremljena s sistemom za doziranje in merjenje, ki uravnava koncentracijo aktivnega klora v vodi.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Vzdrževanje - kontinuiran proces: Nastavljena vrednost koncentracije med dezinfekcijo vode mora biti 1 mg razpoložljivega klora/l vode.</p> <p>Redčenje (%): /</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Kontinuiran proces</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>HDPE, IBC, 1000 L</p> <p>HDPE, sod, 60 L</p> <p>HDPE, ročka, 25 L</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Kloriranje vode je kontinuiran popolnoma avtomatiziran proces, izveden v skladu s standardom DIN 19643 - Obdelava vode v bazenih in kopališčih. Naprava je opremljena z dozirnimi in merilnimi sistemi, ki uravnava koncentracijo aktivnega klora v vodi.

Nastavljena vrednost koncentracije med dezinfekcijo vode mora biti 1 mg razpoložljivega klora/l vode.

Sledite navodilom proizvajalca stroja za kloriranje.



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

Za mešanje in polnjenje ter vzdrževanje/čiščenje dozirnih črpalk nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev (material rokavic in kombinezona določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku). Nosite opremo za zaščito dihal pred aerosoli med vzdrževanjem/čiščenjem dozirnih črpalk (tip filtra (kodna črka, barva) določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku). Uporaba tega izdelka je dovoljena izključno v bazenih s priključkom na čistilno napravo. Bazenske vode ni dovoljeno neposredno izpuščati v površinske vode.

#### 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

Rok uporabe: 3 mesece

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Šok dezinfekcija kopalne vode v bazenih

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

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

/

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

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

##### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Plavalni bazeni
	Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Kloriranje vode je popolnoma avtomatiziran proces. Naprava je opremljena z dozirnimi in merilnimi sistemi, ki uravnavajo koncentracijo aktivnega klora v vodi.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Kurativno tretiranje - šok dezinfekcija: Sredstvo doziramo do koncentracije maks. 30 mg razpoložljivega klora/l vode Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Občasno Kontaktni čas: 30 min
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, IBC, 1000 L HDPE, sod, 60 L HDPE, ročka, 25 L

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Šok dezinfekcija kopalne vode je popolnoma avtomatiziran proces. Naprava je opremljena z dozirnimi in merilnimi sistemi, ki uravnavajo koncentracijo (maks. 30 mg razpoložljivega klora/L vode) aktivnega klora v vodi.

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

Za mešanje in polnjenje ter vzdrževanje/čiščenje dozirnih črpalk nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev (material rokavic in kombinezona določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku). Nosite opremo za zaščito dihal pred aerosoli med vzdrževanjem/čiščenjem dozirnih črpalk (tip filtra (kodna črka, barva) določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku).

Šok dezinfekcijo je potrebno izvesti v odsotnosti kopalcev.

Ne dovolite vstopa v bazen, dokler se koncentracija razpoložljivega klora ne zniža na 1,0 mg/L ali pod nacionalno predpisano mejo.

#### 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

Rok uporabe: 3 mesece

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Dezinfekcija pitne vode

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 05 - Pitna voda (razkužila)

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

/

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

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Dezinfekcija pri dobaviteljih pitne vode in njihovih vodovodnih sistemih

##### Način(-i) uporabe

Metoda: Zaprt sistem

Podroben opis:

Kloriranje vode je popolnoma avtomatiziran proces. Naprava je opremljena z dozirnimi in merilnimi sistemi, ki uravnavajo koncentracijo aktivnega klora v vodi.

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Primarna dezinfekcija (vzdrževanje– neprekinjena aplikacija): Nastavljena vrednost koncentracije med dezinfekcijo vode mora biti 0,5 mg razpoložljivega kloral/ vode. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Kontinuiran proces
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, IBC, 1000 L HDPE, sod, 60 L HDPE, ročka, 25 L

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Kloriranje vode je popolnoma avtomatiziran proces. Naprava je opremljena z dozirnimi in merilnimi sistemi, ki uravnavajo koncentracijo aktivnega kloral v vodi.  
Nastavljena vrednost koncentracije med dezinfekcijo vode mora biti 0,5 mg razpoložljivega kloral/ vode.

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

Za mešanje in polnjenje ter vzdrževanje/čiščenje dozirnih črpalk nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev (material rokavic in kombinezona določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku).  
Nosite opremo za zaščito dihal pred aerosoli med vzdrževanjem/čiščenjem dozirnih črpalk (tip filtra (kodna črka, barva) določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku).  
Pred uporabo se prepričajte, da koncentracija kloral v pitni vodi ne presega nacionalnih mejnih vrednosti kloral.  
Zagotovite, da koncentracija klorata v pitni vodi ne presega vrednosti parametrov, določenih v Direktivi 2020/2184.  
Pri živilih zagotovite, da koncentracija klorata, prisotnega v hrani, ne presega vrednosti MRL, določenih v Uredbi 2020/749.

#### 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

Rok uporabe: 3 mesece

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

-

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

##### PRVA POMOČ:

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI ZAUŽITJU:** Izprati usta. Če ponesrečeni lahko pogoltne, dajte nekaj za piti. Ne izzivati bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo izprati z vodo. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**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. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

##### OKOLJE:

Preprečiti izpust v okolje. Razlite kemikalije absorbirajte z inertnim absorbentom (pesek, glina ali univerzalna absorpcijska sredstva).

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

Preostanke proizvoda prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

Izdelek hranite na hladnem (0 - 25 °C) in suhem mestu, zaščitene pred sončno svetlobo.

Rok uporabe: 3 mesece

## 6. Druge informacije

Opozarjamo, da nekatere države članice, vključno s Slovenijo, po primarni dezinfekciji zahtevajo vzdrževanje preostalega nivoja razpoložljivega klora v pitni vodi v ceveh kot previdnostni ukrep. Ta dodatna količina, katero vlagatelj navaja kot „Sekundarna dezinfekcija: maks. 0,5 mg/L razpoložljivega klora (preostali klor)« se šteje, da je zajeta v primarni dezinfekciji.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	Natrijev hipoklorit 90 g/l	Področje trženja: SI
	Sodium hypochlorite 90 g/l	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0030931-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			8

**Trgovsko ime**

Natrijev hipoklorit 150 g/l	Področje trženja: SI
Sotoklor UF	Področje trženja: SI
Sodium hypochlorite 150 g/l	Področje trženja: SI
Natrijev hipoklorit, min 10% raztopina.	Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0002 1-1

---

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			12,5

---

**Trgovsko ime**

Natrijev hipoklorit 160 g/l	Področje trženja: SI
Belko C	Področje trženja: SI
Sodium hypochlorite 160 g/l	Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0003 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			13,2

### Trgovsko ime

Natrijev hipoklorit 180 g/l

Področje trženja: SI

Sodium hypochlorite 180 g/l

Področje trženja: SI

### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0004 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			14,5

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 2a

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja



1-2

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			8,3 - 8,8
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	1,4 - 1,5

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

**Stavki o nevarnosti**

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

Jedko za dihalne poti.

**Previdnostni stavki**

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Ne vdihavati meglice.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

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.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Prestreči razlito tekočino.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

Odstraniti posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površin

<b>Vrsta proizvoda</b>	<p>Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)</p> <p>Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)</p>
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Znanstveno ime: other Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: other Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: other Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Neporozne površine (tla in pohištvo) Uporaba v zdravstvu</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Razprševanje, brisanje, mop

	Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 100 ml/m <sup>2</sup> Redčenje (%): 10 % (v/v) raztopina biocidnega proizvoda, ki ustreza 0,83-0,88 % razpoložljivega klora Število in časovni raspored uporabe: Po potrebi  Kontaktni čas: 15 min
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, ročka, 10 L  HDPE, ročka, 50 L

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Površine (tla in pohištvo) razkužimo z brisanjem ali škropljenjem z 10 % (v/v) raztopino biocidnega pripravka. Pri nanašanju raztopine izdelka s pršenjem v zdravstvenih prostorih je potrebno površine pred uporabo očistiti. Izdelek razredčite z vodo v razmerju 1:9, da dobite ustrezno raztopino za uporabo. Na površino naneseemo 100 mL razredčenega proizvoda/m<sup>2</sup>. Prepričajte se, da so površine dobro prekrivane z razkužilom.

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

Nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev med fazo ravnanja s proizvodom (material za rokavice in kombinezon mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu). Živila in krmo zaščitite pred kontaminacijo, npr. s prekrivanjem ali odstranitvijo. Pri živilih zagotovite, da koncentracija klorata, prisotnega v hrani, ne presega vrednosti MRL, določenih v Uredbi 2020/749.

#### 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

Rok uporabe: 12 mesecev

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

-

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

##### PRVA POMOČ:

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI ZAUŽITJU:** Izprati usta. Če ponesrečeni lahko pogoltne, dajte nekaj za piti. Ne izzivati bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo izprati z vodo. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**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. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

##### OKOLJE:

Preprečiti izpust v okolje. Razlize kemikalije absorbirajte z inertnim absorbentom (pesek, glina ali univerzalna absorpcijska sredstva).

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

Preostanke proizvoda prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

Izdelek hranite na hladnem (0 - 25 °C) in suhem mestu, zaščitene pred sončno svetlobo.

Rok uporabe: 12 mesecev

## 6. Druge informacije

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

<b>Trgovsko ime</b>	Belko	Področje trženja: SI
<b>Številka dovoljenja</b> <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0030931-0005 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			8,8
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	1,5

**Trgovsko ime**

Baktoklor

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0006 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			8,3
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	1,4

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 2b

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			4,6 - 4,6
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0,75 - 0,75

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

### Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Ne vdihavati meglice.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
PRI ZAUŽITJU:Izprati usta.NE izzvati bruhanja.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.  
PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
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.  
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.  
Prestreči razlito tekočino.  
Hraniti zaklenjeno.  
Odstraniti vsebino pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.  
Odstraniti posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija sten proti plesni

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)  Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: other Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Neporozne površine (stene in ploščice) Uporaba v zdravstvu
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 100 mL/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo (RTU), ustreza 4,6 % razpoložljivega klora. Število in časovni raspored uporabe: Po potrebi  Kontaktni čas: 15 min
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, plastenka, 0.5 L HDPE, plastenka, 1 L  HDPE, ročka, 10 L



#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Površine (stene in ploščice) razkužimo z nanosom s ščetko. Volumen nanosa je 100 mL izdelka RTU/m<sup>2</sup>. Prepričajte se, da so površine dobro prekrите z razkužilom.

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

Nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev med fazo ravnanja s proizvodom (material za rokavice in kombinezon mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu).  
Za nanašanje raztopine s čopičem uporabite čopič z dolgim ročajem.  
Med dezinfekcijo ne smejo biti prisotne ostale osebe, otroci in hišni ljubljenci.  
Ostale osebe, otroke in hišne ljubljence držite proč od tretiranih površin/območij, dokler se ne posušijo.  
Obdelane površine, ki bi lahko prišle v stik s hrano in krmom, po nanosu sperite s pitno vodo.  
Živila in krmom zaščitite pred kontaminacijo, npr. s prekrivanjem ali odstranitvijo.  
Pri živilih zagotovite, da koncentracija klorata, prisotnega v hrani, ne presega vrednosti MRL, določenih v Uredbi 2020/749.

#### 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

Rok uporabe: 12 mesecev

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

-

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

#### PRVA POMOČ:

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
**PRI ZAUŽITJU:** Izprati usta. Če ponesrečeni lahko pogoltne, dajte nekaj za piti. Ne izzivati bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.  
**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo izprati z vodo. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
**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. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.  
Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

#### OKOLJE:

Preprečiti izpust v okolje. Razlize kemikalije absorbirajte z inertnim absorbentom (pesek, glina ali univerzalna absorpcijska sredstva).

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

Preostanke proizvoda prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

Izdelek hranite na hladnem (0 - 25 °C) in suhem mestu, zaščitene pred sončno svetlobo.

Rok uporabe: 12 mesecev

## 6. Druge informacije

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime		
Clox		Področje trženja: SI
Megamax Profi Clorreiniger		Področje trženja: SI
Megamax Profi Clox		Področje trženja: SI

## Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0007 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			4,6
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0,75

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			2,1 - 2,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0,5 - 0,5

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

### Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Ne vdihavati meglice.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
PRI ZAUŽITJU:Izprati usta.NE izzvati bruhanja.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.  
PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
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.  
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.  
Prestreči razlito tekočino.  
Hraniti zaklenjeno.  
Odstraniti vsebino pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.  
Odstraniti posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekciaj sten proti plesni

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: other Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zunanost, zunaj  Neporozne površine (stene in ploščice) Ni za uporabo v zdravstvu
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 100 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo (RTU), ustreza 2,1 % razpoložljivega klora. Število in časovni razpored uporabe: Po potrebi  Kontaktni čas: 15 min.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, plastenka, 0,5 L HDPE, plastenka, 1 L

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Površine (stene in ploščice) razkužimo z nanosom s ščetko. Volumen nanosa je 100 mL izdelka RTU/m<sup>2</sup>. Prepričajte se, da so površine dobro prekrite z razkužilom.

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

Nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev med fazo ravnanja s proizvodom (material za rokavice in kombinezon mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu).  
Za nanašanje raztopine s čopičem uporabite čopič z dolgim ročajem.  
Med dezinfekcijo ne smejo biti prisotne ostale osebe, otroci in hišni ljubljenci.  
Ostale osebe, otroke in hišne ljubljence držite proč od tretiranih površin/območij, dokler se ne posušijo.

#### 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

Rok uporabe: 12 mesecev

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

-

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

**PRVA POMOČ:**

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
**PRI ZAUŽITJU:** Izprati usta. Če ponesrečeni lahko pogoltne, dajte nekaj za piti. Ne izzivati bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo izprati z vodo. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**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. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

**OKOLJE:**

Preprečiti izpust v okolje. Razlite kemikalije absorbirajte z inertnim absorbentom (pesek, glina ali univerzalna absorpcijska sredstva).

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

Preostanke proizvoda prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

Izdelek hranite na hladnem (0 - 25 °C) in suhem mestu, zaščitenega pred sončno svetlobo.

Rok uporabe: 12 mesecev

**6. Druge informacije****7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC****7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

<b>Trgovsko ime</b>	Clox S	Področje trženja: SI
	Profi Treat ALG	Področje trženja: SI
	Belko extra ALG	Področje trženja: SI

## Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Purity ALG	Področje trženja: SI
Weber Stop Plesni	Področje trženja: SI
Weber PlesniClean	Področje trženja: SI
SI-0030931-0008 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			2,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0,5

## 1. Administrativne informacije o meta SPC

### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 5

### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)



## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			4 - 4
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neaktivna snov	1310-58-3	215-181-3	5 - 5

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Jedko za dihalne poti.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.  
Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Ne vdihavati meglice.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

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.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

Odstraniti vsebino pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

Odstraniti posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površin s peno

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

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

-

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

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Fungi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

##### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Neporozne površine (stene in tla) Ni za uporabo v zdravstvu
	Metoda: Nanos pene Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 100 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): 10 % (v/v) raztopina biocidnega proizvoda, ki ustreza 0,4 % razpoložljivega klora. Število in časovni raspored uporabe: Po potrebi Kontaktni čas: 15 min
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, ročka, 10 L

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Površine v živilski industriji dezinficiramo s penastim nanosom 10 % (v/v) raztopine biocidnega pripravka. Izdelek razredčite z vodo v razmerju 1:9, da dobite uporabno koncentracijo. Na površino nanesemo 100 mL razredčenega proizvoda/m<sup>2</sup>. Prepričajte se, da so površine dobro prekrte z razkužilom. Po 15 minutah stika površine speremo z vodo iz pipe.

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

Nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev med fazo ravnanja s proizvodom in med nanosom pene (material rokavic in kombinezona določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu).

Nosite zaščitno opremo za zaščito dihal pred aerosoli med nanosom pene (tip filtra (kodna črka, barva) določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku).

Med postopkom dezinfekcije ne bodite prisotni na območju zdravljenja. Če je potrebna prisotnost, nosite enako OVO in OZO kot poklicni uporabnik.

Med dezinfekcijo ne smejo biti prisotne ostale osebe, otroci in hišni ljubljenci.

Ostale osebe, otroke in hišne ljubljence držite proč od tretiranih površin/območij, dokler se ne posušijo.

Živila in krmo zaščitite pred kontaminacijo, npr. s prekrivanjem ali odstranitvijo.

Pri živilih zagotovite, da koncentracija klorata, prisotnega v hrani, ne presega vrednosti MRL, določenih v Uredbi 2020/749.

#### **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**

Rok uporabe: 12 mesecev

### **5. Splošna navodila za uporabo meta SPC**

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

-

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

-

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

#### PRVA POMOČ:

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI ZAUŽITJU:** Izprati usta. Če ponesrečeni lahko pogoltne, dajte nekaj za piti. Ne izzivati bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo izprati z vodo. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**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. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

#### OKOLJE:

Preprečiti izpust v okolje. Razlite kemikalije absorbirajte z inertnim absorbentom (pesek, glina ali univerzalna absorpcijska sredstva).

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

Preostanke proizvoda prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

Izdelek hranite na hladnem (

25 °C) in suhem mestu, zaščitene pred sončno svetlobo.

Rok uporabe: 12 mesecev

## 6. Druge informacije

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

**Trgovsko ime**

MegamaxProfi Foam Alkal

Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0009 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			4
Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Neaktivna snov	1310-58-3	215-181-3	5

**1. Administrativne informacije o meta SPC****1.1. Identifikator meta SPC**

Meta SPC 6

**1.2. Pripona k številki dovoljenja**

1-6

**1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**2. Sestava meta SPC**

## 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			1,1 - 1,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0,9 - 0,9

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

### Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Ne vdihavati meglice.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
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.  
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.  
Hraniti zaklenjeno.  
Odstraniti vsebino pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.  
Odstraniti posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

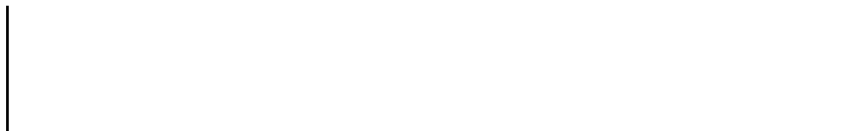
## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površin

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: other Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Neporozne površine (umivalnik, kopalna kad, WC školjka) Ni za uporabo v zdravstvu
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Oblivanje z brisanjem Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 100 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo (RTU), ustreza 1,1 % razpoložljivega klora. Število in časovni raspored uporabe:  Po potrebi.  Kontaktni čas: 15 min
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE, plasdenka, 1 L HDPE, ročka, 5 L





#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek vlijemo na površino (umivalnik, kopalna kad, WC školjka) in z brisanjem izdelek enakomerno porazdelimo po površini. Volumen nanosa je 100 mL izdelka RTU/m<sup>2</sup>. Prepričajte se, da so površine dobro prekrte z razkužilom. Po 15 minutah stika sperite površino z vodo iz pipe.

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

Nosite rokavice, odporne na kemikalije, zaščito za oči/obraz, zaščitno obleko in zaprto obutev med fazo ravnanja s proizvodom (material za rokavice in kombinezon mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu). Med dezinfekcijo ne smejo biti prisotne ostale osebe, otroci in hišni ljubljenci. Ostale osebe, otroke in hišne ljubljence držite proč od tretiranih površin/območij, dokler se ne posušijo.

#### 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

Rok uporabe: 12 mesecev

### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 5.1. Navodila za uporabo

-

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

### PRVA POMOČ:

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI ZAUŽITJU:** Izprati usta. Če ponesrečeni lahko pogoltne, dajte nekaj za piti. Ne izzivati bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo izprati z vodo. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**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. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

### OKOLJE:

Preprečiti izpust v okolje. Razlite kemikalije absorbirajte z inertnim absorbentom (pesek, glina ali univerzalna absorpcijska sredstva).

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

Preostanke proizvoda prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

Izdelek hranite na hladnem (

25 °C) in suhem mestu, zaščitene pred sončno svetlobo.

Rok uporabe: 12 mesecev

## 6. Druge informacije

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

**7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

**Trgovsko ime**

Megamax Profi Dom	Področje trženja: SI
Megamax Dom	Področje trženja: SI
Splendid Dom	Področje trženja: SI
Purity Dom	Področje trženja: SI

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0030931-0010 1-6

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita		Aktivna snov			1,1
Sodium hydroxide	Sodium hydroxide	Neaktivna snov	1310-73-2	215-185-5	0,9