Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Sodium hypochlorite 150 g/l

 $\label{thm:condition} \mbox{Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali$ Tipo/i di prodotto:

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta

sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 05 - Acqua potabile

Numero di autorizzazione: IT/2023/00884/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):

IT-0030936-0002

Indice

Informaz	ioni amministrative	1
	1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
	1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
	1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
	1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Comp	osizione e formulazione	2
	2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
	2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indica	zioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i a	autorizzato/i	3
5. Indica	zioni generali per l'uso	8
	5.1. Istruzioni d'uso	8
	5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
	5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	9
	5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
	5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre ii	nformazioni	9

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Sodium hypochlorite 90 g/l	

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	TKI Hrastnik d.d.
Indirizzo	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenia

Numero di autorizzazione

IT/2023/00884/MRP 1-1

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio dell'autorizzazione

IT-0030936-0002

Data di scadenza

31/07/2023

dell'autorizzazione

16/05/2033

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

TKI Hrastnik, d.d.

Indirizzo del fabbricante

Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenia

Ubicazione dei siti produttivi

Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1391 - Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di sodio
Nome del produttore	TKI Hrastnik, d.d.
Indirizzo del fabbricante	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenia
Ubicazione dei siti produttivi	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di sodio		Principio attivo			12,5
Idrossido di sodio	Idrossido di sodio	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0
Idrossido di potassio	Idrossido di potassio	Sostanza non attiva	1310-58-3	215-181-3	0

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
	A contatto con acidi libera gas tossici.		
Consigli di prudenza	Non respirare la polvere i vapori.		
	Non respirare la polvere la nebbia.		
	Non respirare la polvere gli aerosol.		
	Lavare mani accuratamente dopo l'uso.		

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità con la normativa locale.

Smaltire il recipiente in conformità con la normativa locale.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfezione dell'acqua di piscina

Tu	nn	Aı.	pro	ഹ	ttΛ
	v	uı	DI U	uv	w

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: altro Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: altro Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Piscina, SPA

Metodi di applicazione

Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata:

La clorazione dell'acqua è un processo completamente automatizzato. La macchina è

	dotata di sistemi di dosaggio e misurazione che regolano la concentrazione di cloro attivo nell'acqua.			
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Trattamento di mantenimento - applicazione continua: l'intervallo di setpoint per la concentrazione durante la disinfezione dell'acqua deve essere fissato a 1 mg di cloro disponibile/L di acqua. Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Applicazione continua.			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale			
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE, IBC, 1000 L HDPE, fusto, 60 L HDPE, tanica, 25 L			
4.1.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso			
dell'acqua di piscine e bagni. La macchin attivo nell'acqua. L'intervallo di setpoint per la concentrazio acqua.	L'intervallo di setpoint per la concentrazione durante la disinfezione dell'acqua deve essere fissato a 1 mg di cloro disponibile/L di			
4.1.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso			
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici, protezione per occhi/viso, indumenti protettivi e calzature chiuse per la miscelazione e il caricamento e la manutenzione/pulizia delle pompe dosatrici (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie contro gli aerosol durante la manutenzione/pulizia delle pompe dosatrici (tipo di filtro (lettera codice, colore) da specificare dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). L'applicazione di questo prodotto è consentita esclusivamente in piscine con allacciamento ad un impianto di depurazione. Non è consentito scaricare direttamente in superficie l'acqua della piscina.				
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela			
-				

del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza dei prodotto e
-	
4.1.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
Durata di conservazione: 3 mesi	
4.2 Descrizione dell'uso	
Uso 2 - Disinfezione shock dell'	acqua della piscina
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato
	Nome scientifico: altro Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Compo di applicazione	In ambiente chiuso
Campo di applicazione	All'aperto
	Piscina
Metodi di applicazione	Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata: La clorazione dell'acqua è un processo completamente automatizzato. La macchina è dotata di sistemi di dosaggio e misurazione che regolano la concentrazione di cloro attivo nell'acqua.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Trattamento curativo - applicazione dosaggio shock: Il prodotto viene applicato fino a raggiungere la concentrazione max. 30 mg di cloro disponibile/L di acqua. Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Applicazione occasionale Tempo di contatto: 30 minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE, IBC, 1000 L HDPE, fusto, 60 L HDPE, tanica, 25 L
4.2.1 Istruzioni d'uso spec	ifiche per l'uso
presenti concentrazioni elevate di mic	a piscina è un processo completamente automatizzato eseguito quando nell'acqua sono crorganismi. La macchina è dotata di sistemi di dosaggio e misurazione che regolano la sponibile/L acqua) di cloro attivo nell'acqua.
4.2.2 Misure di mitigazione	e del rischio specifiche per l'uso
il caricamento e la manutenzione/puli: dell'autorizzazione all'interno delle infi Indossare dispositivi di protezione del di filtro (lettera codice, colore) da spec Il trattamento deve essere effettuato i	lle vie respiratorie contro gli aerosol durante la manutenzione/pulizia delle pompe dosatrici (tipo cificare dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
•	uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
-	
4.2.4 Dove specifico per l'u del relativo imballaggio	uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
-	
1.2.5 Dove specifico per l'u prodotto in normali condiz	iso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ioni di stoccaggio.

Durata di conservazione: 3 mesi

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Disinfezione dell'acqua potabile

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 05 - Acqua potabile

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Nome scientifico: altro Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: altro Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione presso i fornitori di acqua potabile e i loro sistemi di distribuzione dell'acqua

Metodi di applicazione

Metodo: sistema chiuso Descrizione dettagliata:

La clorazione dell'acqua è un processo continuo completamente automatizzato. La macchina è dotata di sistemi di dosaggio e misurazione che regolano la concentrazione di cloro attivo nell'acqua.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Disinfezione primaria (trattamento di mantenimento - applicazione continua): l'intervallo di setpoint per la concentrazione durante la disinfezione dell'acqua potabile deve essere impostato a 0,5 mg di cloro disponibile/L di acqua.

Diluizione (%): /

Numero e tempi di applicazione:

Applicazione continua

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

HDPE, IBC, 1000 L HDPE, fusto, 60 L HDPE, tanica, 25 L

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

La clorazione dell'acqua è u	n processo continuo completamente automatizzato.
	emi di dosaggio e misurazione che regolano la concentrazione di cloro attivo nell'acqua. concentrazione durante la disinfezione dell'acqua potabile deve essere impostato a 0,5 mg di cloro
.3.2 Misure di mitig	azione del rischio specifiche per l'uso
il caricamento e la manutenz dell'autorizzazione all'interno Indossare dispositivi di prote di filtro (lettera codice, colore Assicurarsi che la concentra Assicurarsi che la concentra 2020/2184.	gli agenti chimici, protezione per occhi/viso, indumenti protettivi e calzature chiuse per la miscelazione di cione/pulizia delle pompe dosatrici (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare di delle informazioni sul prodotto). Izione delle vie respiratorie contro gli aerosol durante la manutenzione/pulizia delle pompe dosatrici (tipe) da specificare dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Izione di cloro nell'acqua potabile non superi i limiti nazionali di cloro prima del consumo. Izione di clorato presente nell'acqua potabile non superi i valori parametrici fissati nella direttiva
	antire che la concentrazione di clorato presente negli alimenti non superi i valori LMR fissati nel
.3.3 Dove specifico	per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le enti di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
.3.3 Dove specifico struzioni per interve lell'ambiente	per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le enti di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
I.3.3 Dove specifico struzioni per interve lell'ambiente	per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le enti di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
I.3.3 Dove specificostruzioni per intervellell'ambiente I.3.4 Dove specificostel relativo imballagos. I.3.5 Dove specificostel relativo imballagos.	per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le enti di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
I.3.3 Dove specificostruzioni per intervellell'ambiente I.3.4 Dove specificostel relativo imballagos. I.3.5 Dove specificostel relativo imballagos.	per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le enti di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e gio per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del condizioni di stoccaggio.
I.3.3 Dove specifico struzioni per interve lell'ambiente I.3.4 Dove specifico lel relativo imballago I.3.5 Dove specifico rodotto in normali o	per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le enti di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e gio per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del condizioni di stoccaggio.

- 5. Indicazioni generali per l'uso
- 5.1. Istruzioni d'uso

.2. Misure di mitigazione del rischio
.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di ronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
PRIMO SOCCORSO: N CASO DI INALAZIONE: Portarsi all'aria aperta e mantenersi a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: chiamare il 112/ambulanza per l'assistenza medica. In assenza di sintomi: chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. N CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. Non provoca il vomito. Chiama il 112/ambulanza per l'assistenza medica. N CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente la pelle con molta acqua. Successivamente togliere tutti gli ndumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Chiama un CENTRO ANTIVELENI o un medico. N CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiama il 112/ambulanza per l'assistenza medica. Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono anche essere risciacquati ripetutamente prima di recarsi dal medico n caso di esposizione oculare a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico. AMBIENTE: Evitare il rilascio nell'ambiente. Assorbire i prodotti chimici spaccati con materiale legante inerte (sabbia, argilla o leganti universali).
4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire il prodotto rimasto all'appaltatore autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.
5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali stoccaggio
Conservare il prodotto in luogo fresco (0 - 25°C) e asciutto, al riparo dalla luce solare. Durata di conservazione: 3 mesi
. Altre informazioni
si noti che alcuni Stati membri, inclusa la Slovenia, dopo la disinfezione primaria, richiedono di mantenere un livello residuo di cloro lisponibile nell'acqua potabile nelle tubazioni come misura precauzionale. Tale importo aggiuntivo, rivendicato dal richiedente come Disinfezione secondaria: max. 0,5 mg/L di cloro disponibile (residuo)" è stato considerato coperto dalla disinfezione primaria.

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO