# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Belko

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

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione: IT/2023/00884/MRP

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

IT-0030936-0005

## Indice

Informazioni 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. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

## Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Belko			

### 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 1-2

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

IT-0030936-0005

dell'autorizzazione

31/07/2023

Data di scadenza 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			8,8
Idrossido di sodio	Idrossido di sodio	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	1,5
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.	
	Corrosivo per le vie respiratorie.	
Consigli di prudenza	Non respirare la polvere i vapori.	
	Non respirare la polvere gli aerosol.	
	Non respirare la polvere la nebbia.	

Lavare mani accuratamente dopo l'uso.

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.

Non disperdere nell'ambiente.

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 delle superfici

### Tipo di prodotto

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

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

# 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: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

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

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Superfici non porose (pavimenti e mobili)

Utilizzo in ambito sanitario

Metodi di applicazione

Metodo: A spruzzo, con straccio e asciugatura

Descrizione dettagliata:

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 100 ml/m2

Diluizione (%): Soluzione al 10% (v/v) di biocida corrispondente allo 0,83-0,88% di cloro

disponibile

Numero e tempi di applicazione:

Quando serve

Tempo di contatto: 15 min

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

HDPE, tanica, 10 L

HDPE, tanica, 50 L

## 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le superfici (pavimenti e mobili) vengono disinfettate strofinando/asciugando o spruzzando con una soluzione al 10% (v/v) di prodotto biocida. Quando si applica la soluzione del prodotto a spruzzo nelle aree sanitarie, le superfici devono essere pulite prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua in rapporto 1:9 per ottenere la concentrazione in uso. Applicare sulla superficie 100 mL di prodotto diluito/m2. Assicurarsi che le superfici siano ben coperte dal disinfettante.

## 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare quanti resistenti agli agenti chimici, protezione per occhi/viso, indumenti protettivi e calzature chiuse durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Proteggere alimenti e mangimi dalla contaminazione, ad es. mediante copertura o rimozione.

Per i prodotti alimentari, garantire che la concentrazione di clorato presente negli alimenti non superi i valori LMR fissati nel regolamento 2020/749.

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i 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

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento i del relativo imballaggio	n sicurezza del prodotto e
-	
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la d prodotto in normali condizioni di stoccaggio.	lurata di conversazione del
Durata di conservazione: 12 mesi	
5. Indicazioni generali per l'uso	
5.1. Istruzioni d'uso	
-	
5.2. Misure di mitigazione del rischio	
-	
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le is pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ami	-
PRIMO SOCCORSO: IN CASO DI INALAZIONE: Portarsi all'aria aperta e mantenersi a riposo in posizione che fa sintomi: chiamare il 112/ambulanza per l'assistenza medica. In assenza di sintomi: chiamar medico. IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, deglutire. Non provoca il vomito. Chiama il 112/ambulanza per l'assistenza medica. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente la pelle con molta acqua indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua pa ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per div se presenti e facili da fare. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiama il 112/am Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono anche essere risciacquati r	e un CENTRO ANTIVELENI o un se la persona esposta è in grado di a. Successivamente togliere tutti gli er 15 minuti. Chiama un CENTRO ersi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, nbulanza per l'assistenza medica.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

in caso di esposizione oculare a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido

Evitare il rilascio nell'ambiente. Assorbire i prodotti chimici spaccati con materiale legante inerte (sabbia, argilla o leganti universali).

propionico.

Smaltire il prodotto rimasto all'appaltatore autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio
Conservare il prodotto in luogo fresco (0-25 °C) e asciutto, al riparo dalla luce solare. Periodo di validità: 12 mesi
6. Altre informazioni