

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Product

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

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

Numero di autorizzazione: IT/2022/00817/MRS

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0029066-0002

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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray
CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Indirizzo	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlanda
Numero di autorizzazione	IT/2022/00817/MRS 1-2	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0029066-0002
Data di rilascio dell'autorizzazione	12/09/2022
Data di scadenza dell'autorizzazione	19/09/2029

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Aquazero
Indirizzo del fabbricante	Church Road South PE25 3RS Skegness Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Church Road South PE25 3RS Skegness Regno Unito

Nome del produttore	Pluswipes
Indirizzo del fabbricante	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Regno Unito

Nome del produttore	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd
Indirizzo del fabbricante	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Distretto di Yuhan Hangzhuo Cina
Ubicazione dei siti produttivi	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Distretto di Yuhan Hangzhuo Cina

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	ExxonMobil
Indirizzo del fabbricante	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Stati Uniti

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,04

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Repealed by R487/2013. Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria

Consigli di prudenza

Indossare indumenti protettivi/guanti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso.
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Evitare di respirare i vapori.
Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
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.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico..
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Utilizzatore professionale - Disinfezione di superfici dure con dosatore spray

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)	Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su superfici dure in camere bianche. Spruzzare direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo. Attendere un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su superfici dure in camere bianche.
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Per l'applicazione mediante dosatore spray (trigger spray) per la disinfezione di superfici dure in camere bianche: 50 ml di prodotto per m2 di superficie. Il prodotto spray deve essere spruzzato direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo e la superficie deve rimanere umida per un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di superfici dure in camere bianche: 50 ml di prodotto per m2 di superficie. Il prodotto spray deve essere spruzzato direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo e la superficie deve rimanere umida per un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di superfici dure in camere bianche: 50 ml di prodotto per m2 di superficie. Il prodotto spray deve essere spruzzato direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo e la superficie deve rimanere umida per un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Taglie imballaggi: 500 ml e 950 ml Materiale dell'imballaggio: Dosatori spray (trigger spray) in HDPE

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Utilizzatore professionale - Disinfezione di guanti con dosatore spray

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)

Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su mani con guanti in stabilimenti di produzione.
Spruzzare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare le mani assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione, quindi attendere l'essiccazione del liquido

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su mani con guanti in stabilimenti di produzione.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Per l'applicazione mediante dosatore spray (trigger spray) per la disinfezione di guanti: Applicare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare, assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione. Tempo di contatto – 60 secondi 1 ml/mano</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di guanti: Applicare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare, assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di guanti: Applicare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare, assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Taglie imballaggi: 500 ml e 950 ml Materiale dell'imballaggio: Dosatori spray (trigger spray) in HDPE</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.2.3 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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Spruzzare direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo. Attendere un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

SOLO PER UTILIZZO PROFESSIONALE.

Il Regolamento COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) del 2002 (e successive modifiche) si applica all'uso di questo prodotto in ambito professionale.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

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

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:

- Mal di testa, nausea, vertigini e disturbi del SNC (sistema nervoso centrale).
- Nausea, vomito, diarrea e gastrite emorragica.
- Danni oculari e dermatite allergica.
- Polmonite da aspirazione, ipotensione e iperglicemia.

Descrizione delle misure di primo soccorso.

Inalazione: In caso di malessere contattare un medico o medico generico.

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti e le calzature contaminati a meno che non siano aderiti alla pelle. Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Se l'irritazione o il disturbo persiste, richiedere assistenza medica.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente gli occhi con abbondante acqua tenendo bene aperte le palpebre. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se il disturbo persiste, consultare un medico.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

I medici in Italia dovranno contattare i Centri Antiveneni (CAV) per ulteriori indicazioni.

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi, nelle fognature o nei corsi d'acqua. In caso di dispersioni o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua, avvisare le autorità normative competenti. Contenere la dispersione mediante argini.

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

Trasferire in un contenitore idoneo e predisporre la raccolta da parte di una ditta di smaltimento specializzata.

Smaltire i rifiuti e i residui in conformità con le disposizioni locali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato nel contenitore originale.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da fiamme e scintille.

Tenere al riparo dalla luce diretta del sole.

Durante di magazzinaggio di 24 mesi

6. Altre informazioni

Nessuna