

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Meta SPC 2 - Trade Names

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

Numero di autorizzazione: IT/2020/00621/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0023471-0002

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	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Azospray
Azopray

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Arrow Regulatory (Ireland) Limited acting on behalf of Vernacare Ltd
	Indirizzo	The Black Church, St Mary's Place, D07 P4AX Dublin 7 Irlanda
Numero di autorizzazione	IT/2020/00621/MRP 1-2	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0023471-0002
Data di rilascio dell'autorizzazione	11/04/2019
Data di scadenza dell'autorizzazione	10/04/2029

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Vernacare Limited
Indirizzo del fabbricante	1 Western Avenue PR7 7NB Chorley Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate, Northant NN17 5XJ Corby Regno Unito
	Lawn Road, Carlton-in-Lindrick S81 9LB Worksop, Notts Regno Unito

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Brenntag GmbH
Indirizzo del fabbricante	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Shell Chemicals Europe B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Rotterdam Paesi Bassi
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Stati Uniti
Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Professional Disposables International Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Aber Park CH6 5EX Flint Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge 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	70

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.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Indossare guanti.
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.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Evitare di respirare i fumi.
Evitare di respirare gli aerosol.
IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
In caso di malessere contattare un medico.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in nel rispetto delle normative locali.
Smaltire il recipiente in nel rispetto delle normative locali.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 2 – Professionale - Disinfettante per superfici dure – utilizzabile in ambienti di produzione/industriali (per es. laboratori, ambienti sanitari, studi medici, in ambienti farmaceutici e del settore cosmetico) e di sanità pubblica/privata (per es. ospedali e studi medici) - 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)

Prodotti pronti per l'uso applicati come disinfettanti per la disinfezione di superfici dure non porose e oggetti, materiali e apparecchiature inanimate in aree industriali e di sanità pubblica e privata nell'ambito di TP2.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti</p> <p>Nome scientifico: Lievito Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Tutti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: S pruzzo di superficie</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 50 ml per m² di superficie per un tempo di contatto di 1 minuto Diluizione (%): Non applicabile. Numero e tempi di applicazione: 50 ml per m² di superficie per un tempo di contatto di 1 minuto</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Azospray (flaconi da 500 ml): Materiale: flacone con spruzzatore realizzato nei seguenti materiali: PP, PEHD, EVA, PE espanso e PELD in scatole di cartone. Dimensione imballaggio: 264 mm x 55 mm x 98 mm.</p> <p>Azospray Sterile (flaconi da 500 ml): Materiale: flacone con spruzzatore realizzato nei seguenti materiali: PP, PEHD, EVA, PE espanso e PELD in scatole di cartone. Dimensione imballaggio: 264 mm x 55 mm x 98 mm.</p> <p>Caratteristiche di sicurezza: prodotti spray - I flaconi sono dotati di meccanismo on/off.</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i prodotti spray:

è necessaria una pulizia prima della disinfezione. La disinfezione deve avvenire a temperatura ambiente (20±2 °C).

Il prodotto deve essere utilizzato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Applicare lo spray sulla superficie da disinfettare. Dopo l'applicazione, lasciare agire per un minuto, quindi pulire la superficie con un panno. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Non sono necessari tempi di attesa tra un'applicazione e l'altra, ma ad ogni applicazione occorre lasciare agire il prodotto sulla superficie per almeno 1 minuto.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per esclusivo uso professionale.

Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health: controllo delle sostanze pericolose per la salute) 2002 (e successivi emendamenti) si applicano all'utilizzo di questo prodotto in ambienti di lavoro (solo per il Regno Unito).

Per TP2:

- Garantire un'aerazione adeguata (per es. aprendo le porte) fra gli utilizzi, quando sia presente il pubblico
- Non applicare per più di due volte nelle 24 ore in ambienti con presenza di pubblico.
- Non utilizzare il prodotto in zone in cui sono presenti bambini.

Misure generali:

Garantire una ventilazione adeguata per evitare l'accumulo di vapori.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde. Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori.

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

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

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per alcuni minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è possibile farlo agevolmente, e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua. Richiedere l'intervento di un medico qualora l'irritazione o i sintomi persistano.

Inalazione: in presenza di difficoltà respiratoria, spostare la vittima all'aria aperta e tenerla a riposo in una posizione che favorisce la respirazione. Richiedere l'intervento di un medico qualora i sintomi persistano.

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Fare bere molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

Gli operatori sanitari nel Regno Unito devono contattare il National Poisons Information Service (www.npis.org) per avere ulteriore assistenza.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Lasciare che le piccole fuoriuscite evaporino, a condizione che vi sia un'adeguata ventilazione.

Contenere e assorbire grosse fuoriuscite con un mezzo assorbente, inerte e non infiammabile. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

Precauzioni ambientali:

Piccole fuoriuscite: nessuna misura speciale richiesta.

Grosse fuoriuscite: non scaricare le acque di scarico e/o di pulizia nella rete fognaria pubblica. Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Il prodotto deve essere smaltito conformemente alla legislazione locale, statale o nazionale.
Eventuali asciugamani contaminati con il prodotto o con salviette usate devono essere posti in un contenitore chiuso.

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

Condizioni di conservazione:

Conservare in un ambiente ben ventilato/Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare asciutto.
Non conservate a temperature di congelamento.
Tenere lontano dagli agenti ossidanti.

Durata:

24 mesi.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Si vedano gli usi autorizzati.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si vedano gli usi autorizzati.

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

Si vedano gli usi autorizzati.

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

Si vedano gli usi autorizzati.

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

Si vedano gli usi autorizzati.

6. Altre informazioni