

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

Numero di autorizzazione: EU-0024324-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0024324-0001

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	6
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

ALCOH-WIPE® PROCESS2WIPE® IPA70

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Veltek Associates Inc. Europe
	Indirizzo	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Paesi Bassi
Numero di autorizzazione	EU-0024324-0000 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0024324-0001
Data di rilascio dell'autorizzazione	20/04/2021
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/03/2031

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Veltek Associates, Inc.,
Indirizzo del fabbricante	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Stati Uniti

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Exxon Mobil Chemical Company
Indirizzo del fabbricante	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 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	65,4

2.2. Tipo di formulazione

AL (any other liquid) - RTU wipe

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.
Evitare di respirare i vapori.
Lavare hands accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti.

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: Sциacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere contattare 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 in base alle normative locali/nazionali..

Indossare occhiali protettivi.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Us0 1 - 1.1 Disinfezione di superfici dure non porose; salviettine (salviettine singole e in confezione multipla)

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: Nome comune: batteri Fase di sviluppo: - Nome scientifico: Nome comune: lievito Fase di sviluppo: -
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Salviettina disinfettante per l'uso nelle camere bianche degli stabilimenti produttivi di dispositivi farmaceutici, biofarmaceutici e medicali e di prodotti diagnostici per la disinfezione di materiali, apparecchiature e superfici inanimate dure non porose, non destinati al diretto contatto con alimenti o mangimi.
Metodi di applicazione	Metodo: Pulitura delle superfici Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Pronte all'uso

Numero e tempi di applicazione:

Il prodotto può essere usato più volte al giorno, se necessario.

Durata del contatto: 2 min.

Salvietta singola

15,2 cm x 15,2 cm Salvietta - 4 Salvietta per m²
30,5 cm x 30,5 cm Salvietta - 1 Salvietta per m²
45,7 cm x 45,7 cm Salvietta - 1 Salvietta per m²

Salvietta in pacco multiplo

30,5 cm x 30,5 cm -Salvietta 1 per m²

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Salviettine pre-saturate con propan-2-olo al 70% v/v e acqua per iniezioni.

Salvietta singola

La salviettina è composta da fibra di poliestere 100% a filamento continuo. Le salviettine sono confezionate in singoli sacchetti di plastica termosigillata in polietilene a bassa densità.

Dimensioni della confezione

15,2 cm x 15,2 cm Salvietta - 100/confezione, non sterile

15,2 cm x 15,2 cm Salvietta - 100confezione/, Sterile

30,5 cm x 30,5 cm Salvietta - 100confezione/, Sterile

45,7 cm x 45,7 cm Salvietta - 100/confezione, Sterile

Salvietta in pacco multiplo

La salviettina è composta da fibra di poliestere 100% a filamento continuo 20 salviettine per pacco; piegate insieme in un sacchetto richiudibile.

Dimensioni della confezione

100% Poliestere 30,5 cm x 30,5 cm - Salvietta 200/confezione Non-sterile

100% Poliestere 30,5 cm x 30,5 cm Salvietta- 200/confezione, Sterile

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Usare il prodotto solo nelle camere bianche che sono classificate secondo la normativa ISO 14644-1 nelle classi da 1 a 9 oppure secondo Good Manufacturing Process (GMP) UE nei gradi da A a D.

Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione. Usare solo salviettine umide. Prendere una o due salviettine individuali alla volta e una sola nel caso dei pacchi multipli. Accertarsi di inumidire le superfici completamente. Lasciare che faccia effetto per almeno 2 minuti. Dopo l'uso gettare la salviettina in un contenitore chiuso, mentre per i pacchi multipli chiudere la confezione dopo l'apertura.

Salvietta singola:

15,2 cm x 15,2 cm Salvietta - 4 Salvietta per m²

30,5 cm x 30,5 cm Salvietta - 1 Salvietta per m²

45,7 cm x 45,7cm Salvietta - 1 Salvietta per m²

Salvietta in pacco multiplo:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 Salvietta per m².

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per l'uso vedere le istruzioni generali.

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

Per l'uso vedere le istruzioni generali.

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

Per l'uso vedere le istruzioni generali.

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

Per l'uso vedere le istruzioni generali.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per l'uso vedere le istruzioni specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Usare con un'adeguata ventilazione e una frequenza di ricambio dell'aria di almeno otto volte all'ora.

Applicare lontano da occhi e viso

Protezione delle mani: indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione degli occhi: indossare una protezione per gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi.

Non inalare i vapori.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

Lavare accuratamente le mani 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

Sintomi/lesioni dopo l'inalazione: può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle: il contatto ripetuto e/o prolungato con la pelle può causare irritazione, secchezza o screpolature.

Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi: provoca grave irritazione degli occhi.

Sintomi/lesioni dopo l'ingestione: i sintomi riscontrati negli esseri umani sono la nausea e il vomito, dovuti a irritazione locale e a effetti sistemici come ebbrezza, sonnolenza e a volte incoscienza e ipoglicemia (soprattutto nei bambini). A causa del tipo di formulazioni (salviette, aerosol e spray) gli effetti sistemici sono tuttavia meno probabili.

Misure di primo soccorso di carattere generale: non somministrare mai niente per bocca ad una persona svenuta. Se ci si sente male, consultare un medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

IN CASO DI INALAZIONE: spostarsi immediatamente all'aria aperta, mantenendosi a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: sciacquare la pelle con acqua/doccia. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone. Se i sintomi si sviluppano, consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare il risciacquo per 5 minuti. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. Far bere la persona, se cosciente. In caso di sintomi: chiamare il 118/l'ambulanza per avere assistenza medica. In caso di nessun sintomo: Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

i contenitori vuoti devono essere smaltiti come i normali rifiuti oppure riciclati, ove possibile.

Informazioni aggiuntive: i vapori residui sono infiammabili, maneggiare i contenitori vuoti con cura.

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

Tenere il contenitore ben chiuso. Mantenere in un luogo fresco e ben ventilato. Mantenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di innesco. Conservare a temperature inferiori a 30 °C.

Durata di conservazione = due anni

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (n. CAS: 67-63-0), per il quale è stato stabilito un valore di riferimento europeo pari a 129,28 mg/m³ per l'utente professionale, valore usato per la valutazione del rischio di questo prodotto.