

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Mida San 335 RV

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

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

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

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

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00833/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0027654-0001

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	3
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	5
5. Indicazioni generali per l'uso	15
5.1. Istruzioni d'uso	15
5.2. Misure di mitigazione del rischio	15
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	16
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	16
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	16
6. Altre informazioni	17

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MIDA SAN 335 RV Form 335

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Christeyns NV
	Indirizzo	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio
Numero di autorizzazione	IT/2023/00833/MRP 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027654-0001
Data di rilascio dell'autorizzazione	10/01/2023
Data di scadenza dell'autorizzazione	25/12/2031

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Christeyns N.V.
Indirizzo del fabbricante	Afrikalaan 182 9000 Gand Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Afrikalaan 182 9000 Gand Belgio

Nome del produttore	Christeyns s.r.o.
Indirizzo del fabbricante	Vitovska 453/7 742 35 Odry Repubblica Ceca
Ubicazione dei siti produttivi	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Repubblica Ceca

Nome del produttore	Christeyns Food Hygiene sas
Indirizzo del fabbricante	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia

Nome del produttore	Betelgeux sl
Indirizzo del fabbricante	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spagna

Nome del produttore	Christeyns France sa
Indirizzo del fabbricante	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Francia

Nome del produttore	Christeyns Professional Hygiene srl.
Indirizzo del fabbricante	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Nome del produttore	Christeyns UK Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Rutland Street BD4 7EA Bradford Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Rutland Street BD4 7EA Bradford Regno Unito

Nome del produttore	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Indirizzo del fabbricante	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Regno Unito

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Indirizzo del fabbricante	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Stati Uniti

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 Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Stati Uniti

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Indirizzo del fabbricante	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sudafrica

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Alcoholes Montplet S.A.
Indirizzo del fabbricante	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Francia

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-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	9,77

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p>
Consigli di prudenza	<p>Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.</p> <p>Evitare di respirare gli aerosol.</p> <p>Evitare di respirare i vapori.</p>

Indossare occhiali protettivi.

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 o un medico.

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Smaltire il prodotto in conformità con le norme locali/regionali/nazionali/internazionali..

Smaltire il recipiente in conformità con le norme locali/regionali/nazionali/internazionali..

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usi 1 - Tipo di prodotto 2 Disinfezione delle superfici, nebulizzazione con spruzzatore

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Indoor – Industrie non alimentari, istituzioni e luoghi di lavoro. Disinfezione di piccole superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Nebulizzazione con spruzzatore Descrizione dettagliata:</p> <p>Nebulizzazione con spruzzatore.</p> <p>Dopo la nebulizzazione con spruzzatore e trascorso il tempo di contatto indicato, il prodotto può essere rimosso con un panno o una salvietta.</p>
	Tasso di domanda: 30 ml / m2

Dosi di impiego e frequenze	<p>Diluizione (%): 0% Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso A temperatura ambiente Tempo di contatto di 5 minuti Tasso di applicazione: 30 ml / m² Frequenza: giornaliera</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi da 1 l con dispositivo di nebulizzazione con spruzzatore separato (HDPE) Latte di ricarica da 5, 10, 22 e 25 l (HDPE)</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative: Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Ambienti non specificati:

max 1 applicazione al giorno
 APVR 4 obbligatorio durante l'applicazione
 le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

Infrastrutture produttive in ambito farmaceutico e cosmetico:

APVR 4 obbligatorio durante la miscelazione e il carico.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Uso 1.2 - Tipo di prodotto 2 Disinfezione delle superfici, nebulizzazione a bassa pressione

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)	non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor. Industria non alimentare (ad es. farmaceutica) Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione a bassa pressione previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: Nebulizzazione a bassa pressione Descrizione dettagliata: Nebulizzazione a bassa pressione: dopo la nebulizzazione a bassa pressione, lasciare agire il prodotto senza rimuoverlo.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 200 ml / m2 Diluizione (%): 0% Numero e tempi di applicazione:

	<p>Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso A temperatura ambiente tempo di contatto di 5 minuti Tasso di applicazione: 200 ml/m²</p> <p>Frequenza: giornaliera</p>
Categoria/e di utilizzatori	Industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte da 5, 10, 22 e 25 l (HDPE), Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitori IBC da 1000 l (HDPE)</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative: Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Ambienti non specificati:

1 applicazione al giorno per un massimo di 8 m²
APVR 20 obbligatorio durante l'applicazione
le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

Camere bianche:

1 applicazione al giorno per un massimo di 10 m²
APVR 4 e tasso di ventilazione di 20/h obbligatori durante l'applicazione
le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

Laboratori e biotecnologie:

1 applicazione al giorno per un massimo di 10 m²
APVR 10 obbligatorio durante l'applicazione
le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

Infrastrutture produttive in ambito farmaceutico e cosmetico:

1 applicazione al giorno per un massimo di 10 m²

APVR 4 obbligatorio durante l'applicazione
le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

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

vedere le indicazioni generali di utilizzo

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

vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Uso 1.3 – Tipo di prodotto 4 Disinfezione delle superfici, nebulizzazione con spruzzatore

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor. Cucine industriali, ristoranti, industria alimentare: Disinfezione di piccole superfici dure/non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore previa pulizia.
Metodi di applicazione	Metodo: Nebulizzazione con spruzzatore Descrizione dettagliata: Nebulizzazione con spruzzatore: dopo la nebulizzazione con spruzzatore e trascorso il tempo di contatto indicato, il prodotto può essere rimosso con un panno o una salvietta.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 30 ml / m2 Diluizione (%): 0% Numero e tempi di applicazione:

	<ul style="list-style-type: none"> • Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso <p>A temperatura ambiente</p> <p>Tempo di contatto di 5 minuti Tasso di applicazione: 30 ml / m²</p> <p>Frequenza: giornaliera</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi da 1 l con dispositivo di nebulizzazione con spruzzatore separato (HDPE) Latte di ricarica da 5, 10, 22 e 25 l (HDPE)</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative: Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).

Ambienti non specificati:

max 1 applicazione al giorno

APVR 4 obbligatorio durante l'applicazione

le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

Cucina e mense:

APVR 4 obbligatorio durante la miscelazione e il carico.

4.3.3 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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò 1.4 – Tipo di prodotto 4 Disinfezione delle superfici, nebulizzazione a bassa pressione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Indoor- Cucine industriali, ristoranti, industria alimentare: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante nebulizzazione a bassa pressione previa pulizia</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Nebulizzazione a bassa pressione Descrizione dettagliata:</p>

	Nebulizzazione a bassa pressione: dopo la nebulizzazione a bassa pressione, lasciare agire il prodotto senza rimuoverlo.
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 200 ml / m² Diluizione (%): 0% Numero e tempi di applicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attivo contro batteri e lieviti : Pronto all'uso <p>A temperatura ambiente</p> <p>Tempo di contatto di 5 minuti Tasso di applicazione: 200 ml / m² Frequenza: giornaliera</p>
Categoria/e di utilizzatori	Industriale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte da 5, 10, 22 e 25 l (HDPE), Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitori IBC da 1000 l (HDPE)</p>

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo.
--

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

<p>Le seguenti misure di riduzione del rischio sono applicate a meno che possano essere sostituite da misure tecniche e/o organizzative: Le misure tecniche e organizzative devono essere considerate a titolo preferenziale (le misure di protezione personale non sono misure permanenti).</p> <p>Ambienti non specificati: 1 applicazione al giorno per un massimo di 8 m² APVR 20 obbligatorio durante l'applicazione le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione</p> <p>Cucine e mense collettive: 1 applicazione al giorno per un massimo di 10 m²</p>
--

APVR 4 obbligatorio durante l'applicazione
le persone non provviste delle necessarie protezioni non possono essere presenti durante l'applicazione

Cucine industriali:

1 applicazione al giorno per un massimo di 10 m²

Aree di produzione industriale:

1 applicazione al giorno per un massimo di 10 m²

4.4.3 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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Usò 1.5 – Tipo di prodotto 4 Disinfezione di oggetti per immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Indoor – Cucine industriali, ristoranti, industria alimentare: Disinfezione di superfici (oggetti) dure/non porose mediante immersione previa pulizia Metodo: Immersione

Metodi di applicazione	<p>Descrizione dettagliata:</p> <p>Disinfezione di strumenti o attrezzature mediante immersione (inserimento di oggetti in un bagno preriempito) o riempimento (riempimento di un bagno vuoto contenente gli oggetti). In entrambi i casi gli oggetti risultano completamente immersi.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 25 litri Diluizione (%): 0% Numero e tempi di applicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso <p>A temperatura ambiente Tempo di contatto di 5 minuti Frequenza: giornaliera</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Latte da 5, 10, 22 e 25 l (HDPE), Contenitori da 220 l (HDPE) Contenitori IBC da 1000 l (HDPE)</p>

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

4.5.3 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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

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

Vedere le indicazioni generali di utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Procedure di disinfezione mediante spruzzatura, strofinatura con panno o immersione :

Tutte le superfici da disinfettare devono essere pulite/risciacquate/asciugate prima della procedura di disinfezione: l'utente deve pulire, risciacquare e drenare accuratamente i liquidi di pulizia dalle superfici da disinfettare.

- Ciclo di disinfezione :

Tutti i prodotti devono essere usati in forma NON DILUITA.

Fare riferimento alla descrizione del metodo di applicazione relativo a ciascun utilizzo per conoscere il TEMPO DI CONTATTO necessario e se serve un RISCACQUO FINALE (con acqua potabile) dopo la disinfezione.

- **- Per le procedure di disinfezione tramite nebulizzazione con spruzzatore :** Accertarsi di bagnare completamente le superfici e lasciare agire per il tempo di contatto specificato.

- Procedure di disinfezione mediante immersione : Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta al giorno al termine dell'attività e sostituirlo ogni giorno con una nuova soluzione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Adoperare in ambienti ben ventilati.
Garantire un'adeguata ventilazione prima di entrare negli ambienti trattati.
Non utilizzare nelle aree accessibili al pubblico.

Disinfezione mediante nebulizzazione con spruzzatore:

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto.
Durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio l'uso di una protezione per gli occhi (occhiali di sicurezza).
Indossare uno schermo facciale durante la fase di manipolazione.

Disinfezione mediante nebulizzazione a bassa pressione:

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto.
Durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio l'uso di una protezione per gli occhi (maschera pieno facciale).
Si indossa una tuta di protezione, impermeabile ai biocidi.

Disinfezione mediante immersione:

Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto.
Durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio l'uso di una protezione per gli occhi (occhiali di sicurezza).
Indossare uno schermo facciale durante la fase di manipolazione.

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

Misure di primo soccorso generali: Se l'infortunato è in stato di incoscienza non somministrare nulla per via orale. In caso di malessere, consultare un medico (mostrare se possibile l'etichetta).
IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni: Irritazione delle vie respiratorie e delle altre mucose. Rischio di gravi lesioni oculari. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Un intervento immediato è fondamentale.

Non disperdere nell'ambiente. Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto penetra nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in condizioni di sicurezza e in conformità con le leggi nazionali/locali.

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

Misure tecniche:
Attuare adeguate procedure di messa a terra per evitare la formazione di elettricità statica.

Condizioni di conservazione:
Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.
Evitare le temperature elevate.

Proteggere dai raggi solari diretti.
Proteggere dal gelo.

Prodotti incompatibili: Acidi forti. Basi forti.
Durata di conservazione: 2 anni

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene Propan-2-olo, per il quale è stata stabilita una concentrazione di esposizione inalatoria accettabile per l'utilizzatore professionale, utilizzata per la valutazione del rischio del prodotto.