

# 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-0024324-0002

## 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	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	6
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

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Veltek Associates Inc. Europe
	Indirizzo	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Paesi Bassi
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0024324-0000 1-2	

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

EU-0024324-0002

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

20/04/2021

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

31/03/2031

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Exxon Mobil Chemical Company
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Stati Uniti
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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	64,8

### 2.2. Tipo di formulazione

AE - Generatore di Aerosol
----------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Aerosol altamente infiammabile.</p> <p>Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato</p> <p>Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p>
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.</p> <p>Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.</p> <p>Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.</p>

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: Sciacquare 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.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

Smaltire il prodotto in base alle normative locali/nazionali.

Indossare occhiali protettivi.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - 2.1 Disinfezione di superfici dure non porose; Aerosol (propellente)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Nome comune: batteri Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Nome comune: lievito Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  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.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Aerosol spruzzato sulle superfici Descrizione dettagliata: -

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Applicazione massima 35 ml/m<sup>2</sup>  
Diluizione (%): - Pronto all'uso  
Numero e tempi di applicazione:

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

Applicare il prodotto spruzzandolo da una distanza di 15-20 cm per 20 secondi/m<sup>2</sup>.  
Durata del contatto: 2 min.

#### Categoria/e di utilizzatori

Industriale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

325 ml (11 oz) - bomboletta di aerosol (alluminio internamente rivestito di resina fenolica epossidica)

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

Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione. Spruzzare la superficie da disinfettare da una distanza di 15-20 cm. Inumidire bene la superficie con il prodotto per 20 secondi/m<sup>2</sup>, accertandosi di bagnare le superfici completamente. Lasciare che faccia effetto per almeno 2 minuti. Una volta mantenuto il contatto per la durata necessaria, lasciar asciugare la superficie all'aria oppure asciugarla con un panno o una salviettina sterilizzati. I panni o le salviette trattate con il prodotto devono essere smaltiti in un contenitore chiuso.

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

Mettere a disposizione una doccetta lavaocchi di emergenza e una doccia di sicurezza nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

#### 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 conversazione 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 40 °C.

proteggere dal gelo

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/m<sup>3</sup> per l'utente professionale, valore usato per la valutazione del rischio di questo prodotto.



