

# 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 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

**Numero di autorizzazione:** EU-0028425-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028425-0004

## 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	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
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	5
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

Eco-Bac Wipes

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0028425-0000 1-4	

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

EU-0028425-0004

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

09/03/2023

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

28/02/2033

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Svizzera
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Svizzera

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Germania
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Germania

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Paesi Bassi

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Regno Unito
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA 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	30,3

## 2.2. Tipo di formulazione

XX - Salvietta pronta all'uso con liquido a base acquosa

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori 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.

## 4. Usi/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usi 1 - Uso 4.1 – Disinfezione di superfici a contatto con gli alimenti e non con salviette pre-inumidite

#### Tipo di prodotto

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

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: nessun dato  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Nessun dato  
  
Nome scientifico: nessun dato  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: Nessun dato

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso  
  
Disinfezione di superfici dure non porose sia a contatto che non a contatto con gli alimenti di: cucine commerciali, catering, lavorazione e vendita al dettaglio di alimenti, mense, bagni e toilette di alberghi, ristoranti, negozi, scuole, uffici.

#### Metodi di applicazione

Metodo: Strofinatura  
Descrizione dettagliata:  
Applicazione diretta su superfici dure non porose mediante strofinatura.

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: c.a. 10 ml/m<sup>2</sup> a temperatura ambiente  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
Strofinare con due salviette sovrapposte.  
Con due salviette sovrapposte è possibile disinfettare circa 0.074-0.222 m<sup>2</sup> a seconda del formato utilizzato.

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore (PP) (100 salviette 130x210)  
Contenitore (HDPE) (150 salviette 180x300)  
Secchio (PP) (1500 salviette 150x210)  
Sacchetto (PET/PE) (200 salviette 130x210)  
Materiale della salvietta (tutte le confezioni): miscela di polpa, poliestere, legante

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

Strofinatura: Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione.

Strofinare la superficie da disinfettare con due salviette sovrapposte. Utilizzare le salviette una volta sola. Per risultati ottimali assicurarsi che le superfici siano completamente inumidite (massimo 10 ml/m<sup>2</sup>). Con due salviette sovrapposte è possibile disinfettare circa 0.074-0.222 m<sup>2</sup> a seconda del formato utilizzato. Lasciare agire per 15 minuti per batteri e lieviti. Smaltire le salviette nell'apposito contenitore chiuso per rifiuti immediatamente dopo l'uso. Non è necessario strofinare ulteriormente.

Per le salviette in confezione multipla, richiudere la confezione dopo l'apertura.

Non miscelare con altri prodotti.

### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

#### Potenziali effetti per la salute

**Occhi** – Provoca grave irritazione oculare.

**Pelle** - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.

**Ingestione** - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.

**Inalazione** - L'inalazione può provocare effetti sul sistema nervoso centrale.

**Esposizione cronica** - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.

#### **Misure di primo soccorso**

**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI** : Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o 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 INGESTIONE** : Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**IN CASO DI INALAZIONE** : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso (5.4).

#### **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 istruzioni generali per l'uso (5.5).

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso del meta SPC 4

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Consultare le misure di mitigazione del rischio specifiche per il meta SPC 4

#### **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**

Consultare le informazioni specifiche per il meta SPC 4

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

**Prodotto**

Dove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in una struttura autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.

**Imballaggi contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei rifiuti approvato per il riciclo o smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire secondo le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

**Residui di prodotto**

Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.

Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

Conservare al riparo dalla luce solare diretta e a una temperatura compresa tra 0°C e 25°C

Periodo di validità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

Su richiesta sono disponibili la scheda tecnica e la scheda dei dati di sicurezza per gli utilizzatori professionali.

Nella valutazione del rischio è stato usato il valore AEL acuto/a medio termine/a lungo termine 17.9 mg/kg di peso corporeo/giorno per i lavoratori professionali e il valore AEL acuto/a medio termine/a lungo termine 10.7 mg/kg di peso corporeo/giorno (Relazione di valutazione per il Propan-2-olo in PT2 - Germania - gennaio 2015).