

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Desmila LSI pure

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

**Numero di autorizzazione:** EU-0027707-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027707-0020

## 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	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

Desmila LSI pure

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Brenntag GmbH
	Indirizzo	Messeallee 11 45131 Essen Germania
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0027707-0000 1-1	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0027707-0020	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	07/12/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/11/2032	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

### 1.4. Fabbricanti dei/i principi/i attivi/i

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	ExxonMobil
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi

<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>	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania Shamrockstraße 88 44623 Herne Germania

## 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	64,7

## 2.2. Tipo di formulazione

Meta SPC 1: CL - Gel o liquido di contatto

## 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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Evitare di respirare i vapori.  
Evitare di respirare gli aerosol.  
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
Indossare occhiali protettivi.  
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 CENTRO ANTIVELENI / medico.  
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.  
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.  
Conservare sotto chiave.  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.  
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Usi/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - Utilizzo 1 – Gel o liquido di contatto - Frizione igienica - Utilizzatore professionale**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri)  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro  Nome comune: -  Fase di sviluppo: -</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Solo per uso professionale. Da utilizzare in ambito privato, pubblico, sanitario, industriale e in aree per attività professionali.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Applicazione diretta su entrambe le mani, sfregamento</p> <p>Descrizione dettagliata:  -</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 3 ml applicati su una mano e e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Fino a 25 disinfezioni al giorno, 5 giorno/i a settimana</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))</li> <li>• Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE))</li> <li>• Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE))</li> <li>• Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))</li> </ul>

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### **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**

Consultare 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**

Consultare 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.**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

- 1) Solo per uso professionale.
- 2) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 3) Applicare solo su mani asciutte e visibilmente pulite.
- 4) Per la disinfezione delle mani viene versato un gel o un liquido pronto all'uso (3 ml) nel palmo di una mano e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.

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

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 3) Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 4) Per il riempimento, applicare un imbuto.
- 5) Per il riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che l'operazione venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative:  
Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante il rabbocco del prodotto.

### **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**

- 1) 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.
- 2) 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.

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

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

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

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale e utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto.