

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Desmila LSI pure

**Termék típusa(i):** 01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0027707-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0027707-0020

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Desmila LSI pure
------------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Brenntag GmbH
	Cím	Messeallee 11 45131 Essen Németország
Engedélyszám	EU-0027707-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027707-0020
Az engedélyezés dátuma	07/12/2022
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2032

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	ExxonMobil
<b>A gyártó címe</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>A gyártó címe</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Hollandia

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Németország
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Németország

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	64,7

## 2.2. Az előállítás típusa

Meta SPC 1: CL: kontakt folyadék vagy gél

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Az edény szorosan lezárva tartandó.  
Kerülje a gőzök belélegzését.  
Kerülje a permet belélegzését.  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
Szemvédő használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.  
Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.  
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

**Felhasználás 1 - Felhasználás 1 – Kontakt folyadék vagy gél - Higiénés kézfertőtlenítés - Foglalkozásszerű felhasználó**

<b>Terméktípus</b>	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Baktériumok (beleértve mikobaktériumok)  Közhasználatú név: -  Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák  Közhasználatú név: -  Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: Burkos vírusok  Közhasználatú név: -  Fejlődési szakasz: -</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Magán-, nyilvános, egészségügyi és ipari, valamint szakmai tevékenységeket végző területeken történő felhasználásra.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Közvetlenül mindkét kézen alkalmazva, dörzsöléssel</p> <p>Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazásonként 3 ml terméket kell adagolni a kézre, majd alaposan el kell dörzsölni 60 másodpercig, úgy hogy mindkét kéz teljes felülete nedves legyen a behatási idő alatt.</p> <p>Hígítás (%): -</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Legfeljebb napi 25 fertőtlenítés, a hét 5 napján</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-PE palack: 0,1 l - 2,5 l; (Csavaros kupakok (HD-PE) vagy kupakok (PP) vagy pumpás kupakok (PP) vagy szórófejes kupakok (PP) vagy biztonsági kupakok (PP))</li> <li>• HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Csavaros kupakok (PE/LDPE/HD-PE) vagy biztonsági kupakok (HD-PE))</li> <li>• HD-PE hordó: 200 l; (Műanyag dugó szellőzőrendszerrel (HD-PE) vagy műanyag dugó a csaphoz (HD-PE) vagy műanyag csap (HD-PE) vagy zárókupak (HD-PE))</li> <li>• IBC tartály (HD-PE): 1000 l; (Csavaros kupakok (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Lásd az általános használati utasítást.

## **5. Általános használati utasítás**

### **5.1. Használati utasítások**

- 1) Csak professzionális használatra.
- 2) A terméket használat előtt fel kell rázni.
- 3) Csak száraz és láthatóan tiszta kézen használja.
- 4) A kézfertőtlenítéshez alkalmazásonként 3 ml használatra kész terméket kell adagolni a kézre, majd alaposan el kell dörzsölni 60 másodpercig, úgy hogy mindkét kéz teljes felülete nedves legyen a behatási idő alatt.

### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

- 1) Kerülni kell a szembe jutást.
- 2) Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.
- 3) Csak jól szellőztetett helyen használható.
- 4) Újratöltéshez használjon tölcsért.
- 5) Az alábbi személyes kockázatcsökkentő intézkedést lehet figyelembe venni az újratöltés során, amennyiben ez az intézkedés nem helyettesíthető műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel:  
A termék újratöltése során szemvédő felszerelés használata ajánlott.

### **5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

- 1) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- 2) BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- 1) Termék: Tilos a normál hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A helyi előírásoknak megfelelő speciális ártalmatlanítás szükséges.
- 2) Ne engedje a terméket a csatornába.
- 3) Vegye fel a kapcsolatot a hulladékkezelő szolgáltatókkal.
- 4) Szennyezett csomagolás: A szennyezett csomagolást alaposan ki kell üríteni. Alapos és megfelelő tisztítást követően ezek újra felhasználhatók. Ha a csomagolást nem lehet megtisztítani, ugyanolyan módon kell ártalmatlanítani, mint a terméket.
- 5) Az üres hordót ne égesse el, és ne használjon rajta lángvágót. Robbanásveszély.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- 1) Jól szellőző helyen tárolandó.
- 2) Hűvös helyen tartandó.
- 3) Az edény szorosan lezárva tartandó.
- 4) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- 5) Eltarthatósági idő: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A termék 2-propanolt tartalmaz (CAS-szám: 67-63-0), amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 129,28 mg/m<sup>3</sup> európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.