

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** mikroqid® classic liquid

**Termék típusa(i):** 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

**Engedélyszám:** EU-0023656-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0023656-0003

## 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	2
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	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	11
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	12

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

mikrozid® classic liquid
mikrozid® IPA liquid
Surface Disinfection liquid pure

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Schuelke & Mayr GmbH
	Cím	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0023656-0000 1-3	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0023656-0003
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	27/12/2020
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/11/2030

### 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>	Ineos Solvents Germany GmbH (korábban: Sasol)
<b>A gyártó címe</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Németország Shamrockstr. 88 44643 Herne Németország
<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>A gyártó címe</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Hollandia

## 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	63,1

### 2.2. Az előállítás típusa

Egyéb folyadék (AL), használatra kész

## 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

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

Robbanásbiztos elektromos/szellőztető-/világító- berendezés használandó

Szikramentes eszközök használandók.

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

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 vagy orvoshoz.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Tűz esetén:Oltásra alkoholrezisztens hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó.

Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: /Az edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékártalmatlanító telepre kell szállítani.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felületek fertőtlenítése - permetezés

##### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis  Közhasználatú név: -  Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák  Közhasználatú név: -  Fejlődési szakasz: -</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek, például orvosi és nem orvosi területek kis munkafelületei, valamint tisztatérben található felületek (A/B osztály) fertőtlenítésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Permetezés  Részletes leírás:  A terméket közvetlenül a felületre kell permetezni.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m<sup>2</sup> mennyiségben alkalmazza.  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése:  Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Palack: 250-1000 ml  csomagolóanyag: HDPE, surlyn/PP  a záróelem anyaga a következő lehet: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rozsdamentes acél, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP-kopolimer</p> <p>tartály: 5-10 l  csomagolóanyag: HDPE.  a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l  csomagolóanyag: EVA  Záróelem: PP/szilikon/EVA</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze a használatra kész terméket a felületre, és hagyja hatni szobahőmérsékleten ( $20 \pm 2$  °C) legalább 1 percig.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben más műszaki megoldás nem teszi szükségtelemmé, a termék használata és újratöltése során viseljen védőszemüveget.

#### 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

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

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Felületek fertőtlenítése - törlés

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek fertőtlenítése, például orvosi és nem orvosi területek kis munkafelületei, valamint tisztatérben található felületek (A/B osztály)  Módszer: Törlés

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Részletes leírás:</p> <p>A terméket vagy közvetlenül a felületre kell permetezni/önteni vagy egy törlőkendőt kell a termékkel átítatni, majd a felületet letörölni.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m<sup>2</sup> mennyiségben alkalmazza.  Hígítás (%): -  A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Palack: 250-1000 ml  csomagolóanyag: HDPE, surlyn/PP  a záróelem anyaga a következő lehet: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA,  rozsdamentes acél, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP-kopolimer</p> <p>tartály: 5-10 l  csomagolóanyag: HDPE.  a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l  csomagolóanyag: EVA  Záróelem: PP/szilikon/EVA</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze vagy öntse a használatra kész terméket a felületre, majd törölje le vagy nedvesítsen meg egy törlőkendőt a használatra kész termék rápermetezésével/ráöntésével, és utána törölje le a felületet. Hagyja hatni a terméket szobahőmérsékleten (20 ± 2 °C) legalább 5 percig.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben más műszaki megoldás nem teszi szükségtelemmé, a termék használata és újratöltése során viseljen védőszemüveget.



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

Lásd az általános használati utasítást.

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

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

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező felületek fertőtlenítése - permetezés

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek fertőtlenítésére konyhákban és az élelmiszeriparban, a tisztatereket is ideértve (A/B osztály).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezés Részletes leírás: A terméket közvetlenül a felületre kell permetezni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Használatra kész.Legfeljebb 25 ml/m <sup>2</sup> mennyiségben alkalmazza. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.

#### Felhasználói kör

Ipari  
Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack: 250-1000 ml  
csomagolóanyag: HDPE, surlyn/PP  
a záróelem anyaga a következő lehet: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA,  
rozsdamentes acél, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP-kopolimer

tartály: 5-10 l  
csomagolóanyag: HDPE.  
a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
csomagolóanyag: EVA  
Záróelem: PP/szilikon/EVA

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze a használatra kész terméket a felületre, és hagyja hatni szobahőmérsékleten ( $20 \pm 2$  °C) legalább 1 (baktericid és élesztőgomba-ölő hatás eléréséhez) vagy 2 percig (virucid hatás eléréséhez).

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben más műszaki megoldás nem teszi szükségtelemmé, a termék használata és újratöltése során viseljen védőszemüveget.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

--

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

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező felületek fertőtlenítése - törlés

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok, köztük Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek fertőtlenítésére konyhákban és az élelmiszeriparban, a tisztatereket is ideértve (A/B osztály).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Törlés Részletes leírás:  A terméket vagy közvetlenül a felületre kell permetezni/önteni vagy egy törőlkendővel kell a termékkel átítatni, majd a felületet letörölni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m <sup>2</sup> mennyiségben alkalmazza. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.

#### Felhasználói kör

Ipari  
Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack: 250-1000 ml  
csomagolóanyag: HDPE, surlyn/PP  
a záróelem anyaga a következő lehet: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA,  
rozsdamentes acél, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP-kopolimer

tartály: 5-10 l  
csomagolóanyag: HDPE.  
a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
csomagolóanyag: EVA  
záróelem anyaga: PP/szilikon/EVA

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze vagy öntse a használatra kész terméket a felületre, majd törölje le vagy nedvesítsen meg egy törlőkendővel a használatra kész termék rápermetezésével/ráöntésével, és utána törölje le a felületet. Hagyja hatni a terméket szobahőmérsékleten ( $20 \pm 2$  °C) legalább 5 percig.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben más műszaki megoldás nem teszi szükségtelemmé, a termék használata és újratöltése során viseljen védőszemüveget.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

#### 4.4.5 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

Használat előtt gondosan tisztítsa meg a felületet.  
Fertőtlenítés előtt adott esetben távolítsa el a felesleges vizet a felületről.  
Lefeljebb 25 ml/m<sup>2</sup> koncentrációban alkalmazza.  
Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen.  
A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket kizárólag kis felületek fertőtlenítésére szabad használni.  
Biztosítson megfelelő szellőzést a robbanásveszélyes légkör kialakulásának megelőzésére.  
Kerülni kell a szembe jutást.  
A feltöltéshez használjon tölcséret.  
Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.  
Tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat azoktól a helyiségektől, ahol a fertőtlenítés történik. Biztosítson megfelelő szellőzést, mielőtt a gyermekek és a háziállatok bejutnak a kezelt helyiségekbe. Ez a kórházi kórtermekre nem érvényes.

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

Elsősegélynyújtás:  
Baleset bekövetkezése esetén: Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.  
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
HA BŐRRE KERÜL: mossa le vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Ha kontaktlencsét visel és könnyen kivehető, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha irritáció jelentkezik és továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

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

-

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

Felhasználható 36 hónapig.  
Az edény szorosan lezárva, jól szellőző, napfénytől védett helyen szobahőmérsékleten, eredeti tartályban tárolandó.

## 6. Egyéb információk

A termék izopropil-alkoholt (propán-2-ol) tartalmaz (CAS-szám: 67-63-0). A termék kockázatelemzése az izopropil-alkohol foglalkozásszerű felhasználók számára megállapított 129,28 mg/m<sup>3</sup> európai referenciaértékének figyelembe vételével készült.