

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

mikrozid® classic liquid

Terméktípus(ok)

PT2: Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek

PT4: Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek

Az engedély száma: EU-0023656-0000 1-3

R4BP eszközszám: EU-0023656-0003

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	mikrozyd® classic liquid mikrozyd® IPA liquid Surface Disinfection liquid pure
------------------	--

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	Schuelke & Mayr GmbH
	Cím	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Németország
Az engedély száma	EU-0023656-0000 1-3	
<i>R4BP eszközszám</i>	EU-0023656-0003	
Az engedély megadásának dátuma	27/12/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2030	

1.3. A termék gyártója (gyártói)

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Propán-2-ol
A gyártó neve	Ineos Solvents Germany GmbH (korábban: Sasol)
A gyártó címe	Römerstraße 733 47443 Moers Németország
Gyártási helyek	Ineos Solvents Germany GmbH (korábban: Sasol) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Németország Ineos Solvents Germany GmbH (korábban: Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Németország

Hatóanyag	Propán-2-ol
A gyártó neve	Shell Chemicals Europe B.V.
A gyártó címe	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Hollandia
Gyártási helyek	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Hollandia

2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

2.2. A formuláció típusa(i)

XX Egyéb: Egyéb folyadék (AL), használatra kész

3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	<p>H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.</p> <p>H319: Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.</p> <p>EUH066: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>P233: Az edény szorosan lezárva tartandó.</p> <p>P240: A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.</p> <p>P241: Robbanásbiztos elektromos/szellőztető-/világító-rendszer használata szükséges.</p> <p>P242: Szikramentes eszközök használandók.</p> <p>P243: Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.</p> <p>P261: Kerülni kell a következő(k) belélegzését: gőzök.</p> <p>P261: Kerülni kell a következő(k) belélegzését: permet.</p> <p>P271: Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.</p> <p>P280: A(z) Szemvédő viselése kötelező.</p> <p>P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P312: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: Tűz esetén: Használjon alkoholrezisztens hab, szén-dioxid vagy vízpermet az oltáshoz</p> <p>P403 + P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.</p> <p>P405: Elzárva tárolandó.</p> <p>P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: /Az edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékártalmatlanító telepre kell szállítani.</p>

4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat -

Felületek fertőtlenítése - permetezés

Terméktípus	PT2: Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: - Tudományos név: egyéb: Élesztőgombák Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: - Tudományos név: egyéb: vírusok (szelektív virucid) Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek, például orvosi és nem orvosi területek kis munkafelületeinek fertőtlenítése.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Permetezés Részletes leírás: A terméket közvetlenül a felületre kell permetezni.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m ² mennyiségben alkalmazza. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.
Felhasználói kör	ipari ; szakember
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: 5-30 l csomagolóanyag: HDPE.

	<p>a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l csomagolóanyag: EVA Záróelem: PP/szilikon/EVA</p> <p>hordó: 200-220 l csomagolóanyag: HDPE a záróelem anyaga a következő lehet: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l csomagolóanyag: acélváz HDPE-tartály a záróelem anyaga a következő lehet: PP, HDPE</p>
--	---

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze a használatra kész terméket a felületre, és hagyja hatni 20 ± 2 °C hőmérsékleten legalább 1 percig (baktericid és yeasticid hatás) vagy 2 percig (szelektív virucid hatás).

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi személyi kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazandók az utántöltési eljárásnál, kivéve, ha az technikai és/vagy szervezési intézkedésekkel helyettesíthető: A termék használata 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 felhasználások leírása

2. táblázat -

Felületek fertőtlenítése - törlés

Terméktípus	PT2: Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek
-------------	---

Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: egyéb: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -</p> <p>Tudományos név: egyéb: Élesztőgombák Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -</p> <p>Tudományos név: egyéb: Vírusok (szelektív virucid) Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -</p>
Felhasználási terület(ek)	<p>beltéri felhasználás</p> <p>Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek, például orvosi és nem orvosi területek kis munkafelületeinek fertőtlenítése.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: egyéb: Törlés</p> <p>Részletes leírás: A terméket vagy közvetlenül a felületre kell permetezni/önteni vagy egy törlőkendőt kell a termékkel átitatni, majd a felületet letörölni.</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m² mennyiségben alkalmazza.</p> <p>Hígítás (%): -</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.</p>
Felhasználói kör	ipari ; szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<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: 5-30 l csomagolóanyag: HDPE. a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l csomagolóanyag: EVA</p>

	<p>Záróelem: PP/szilikon/EVA</p> <p>hordó: 200-220 l csomagolóanyag: HDPE a záróelem anyaga a következő lehet: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l csomagolóanyag: acélváz HDPE-tartály a záróelem anyaga a következő lehet: PP, HDPE</p>
--	---

4.2.1. A 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 20 ± 2 °C hőmérsékleten legalább 5 percig (baktericid, yeasticid és szelektív virucid hatás).

4.2.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi személyi kockázatcsökkentő intézkedések alkalmazandók az utántöltési eljárásnál, kivéve, ha az technikai és/vagy szervezési intézkedésekkel helyettesíthető: A termék használata 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 felhasználások leírása

3. táblázat -

Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező felületek fertőtlenítése - permetezés

Terméktípus	PT4: Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: egyéb: -

	<p>Fejlődési szakasz: egyéb: -</p> <p>Tudományos név: egyéb: Élesztőgombák Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -</p> <p>Tudományos név: egyéb: Vírusok Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -</p>
Felhasználási terület(ek)	<p>beltéri felhasználás</p> <p>Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek fertőtlenítése konyhákban és az élelmiszeriparban.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: egyéb: Permetezés</p> <p>Részletes leírás: A terméket közvetlenül a felületre kell permetezni.</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m² mennyiségben alkalmazza.</p> <p>Hígítás (%): -</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.</p>
Felhasználói kör	<p>ipari ; szakember</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<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: 5-30 l csomagolóanyag: HDPE. a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l csomagolóanyag: EVA Záróelem: PP/szilikon/EVA</p> <p>hordó: 200-220 l csomagolóanyag: HDPE a záróelem anyaga a következő lehet: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p>

csomagolóanyag: acélváz HDPE-tartály a záróelem anyaga a következő lehet: PP, HDPE

4.3.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezze a használatra kész terméket a felületre, és hagyja hatni szobahőmérsékleten (20 ± 2 °C) legalább 1 (baktericid és yeasticid hatás eléréséhez) vagy 2 percig (virucid hatás eléréséhez).

4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Élelmiszer-feldolgozó gépek fertőtlenítésére és utántöltési eljárásra a következő személyi kockázatcsökkentő intézkedés alkalmazandó, kivéve, ha ez technikai és/vagy szervezési intézkedésekkel helyettesíthető: A termék használata 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 felhasználások leírása

4. táblázat -

Élelmiszerrel és takarmánnyal érintkező felületek fertőtlenítése - törlés

Terméktípus	PT4: Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Baktériumok, beleértve Mycobacterium tuberculosis Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: - Tudományos név: egyéb: Élesztőgombák Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -

	<p>Tudományos név: egyéb: Vírusok Közhasználatú név: egyéb: - Fejlődési szakasz: egyéb: -</p>
Felhasználási terület(ek)	<p>beltéri felhasználás</p> <p>Előzetesen megtisztított, nem porózus felületek fertőtlenítése konyhákban és az élelmiszeriparban.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: egyéb: Törlés</p> <p>Részletes leírás: A terméket vagy közvetlenül a felületre kell permetezni/önteni vagy egy törőlkendővel kell a termékkel átítatni, majd a felületet letörölni.</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: Használatra kész. Legfeljebb 25 ml/m² mennyiségben alkalmazza.</p> <p>Hígítás (%): -</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Szükség esetén fertőtlenítés a működési szabályzat előírása (SOP) szerint.</p>
Felhasználói kör	<p>ipari ; szakember</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<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: 5-30 l csomagolóanyag: HDPE. a záróelem anyaga a következő lehet: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l csomagolóanyag: EVA záróelem anyaga: PP/szilikon/EVA</p> <p>hordó: 200-220 l csomagolóanyag: HDPE a záróelem anyaga a következő lehet: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l csomagolóanyag: acélvázás HDPE-tartály a záróelem anyaga a következő lehet: PP, HDPE</p>

4.4.1. A 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.

4.4.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Élelmiszer-feldolgozó gépek fertőtlenítésére és utántöltési eljárásra a következő személyi kockázatcsökkentő intézkedés alkalmazandó, kivéve, ha ez technikai és/vagy szervezési intézkedésekkel helyettesíthető: A termék használata 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. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

Használat előtt gondosan tisztítsa meg a felületet.

Fertőtlenítés előtt adott esetben távolítsa el a felesleges vizet a felületről.

Legfeljebb 25 ml terméket alkalmazzon négyzetméterenként.

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 tölcsért.

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. A 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.

¹Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

6. fejezet - 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/m³ európai referenciaértékének figyelembe vételével készült.