

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Isopropanol 70 Biocide

Termék típusa(i): 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)

Engedélyszám: EU-0027707-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027707-0022

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	2
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	9

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Isopropanol 70 Biocide
Isopropanol 70
Isopropylalkohol Königseer Biozid
Isogel Königseer Biozid Plus
Gold
Füllersteril PPP
Isopropylalkohol 70% Gew.
Fast Germs
BACTINYL IPA 70 %
SAFE CLEANER SR
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid
Isonet
Isonet AL
Sanificante Alcolico
Isogerm
Isogerm AL
Isonet PU
Alidet
Sanocasa
Frigosano
Hygien Food
Medicalsan
Alcohol Sanitized
Alkosan
Biofarm
Allkill
DETERQUAT PRO SR
Galtec Isoprop Bactericide
Amphisol 70
AISW 100
Steril Spray PPP

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Brenntag GmbH
	Cím	Messeallee 11 45131 Essen Németország
Engedélyszám	EU-0027707-0000 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027707-0022
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**

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

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

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	INEOS Solvents Germany GmbH
A gyártó címe	Römerstrasse 733 47443 Moers Németország
Gyártási helyek	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	70

2.2. Az előállítás típusa

Meta SPC 2: XX –egyéb: Használatra kész szórófejes permetező

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 – Folyékony spray – Kis felületek fertőtlenítése – Foglalkozásszerű felhasználó

Terméktípus	O2. terméktípus - Nem közvetlenül emberekre vagy állatokra való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok (beleértve mikobaktériumok) Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Kis méretű nem porózus felületek, anyagok, berendezések és bútorok fertőtlenítése magán-, nyilvános, egészségügyi és ipari, valamint szakmai tevékenységeket végző területeken.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: A fertőtlenítéshez a használatra kész terméket (20 ml/m ²) szobahőmérsékleten kell felvinni a felületekre. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal. Kis felületek fertőtlenítése: - Nem egészségügyi területeken: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 1 perc - Egészségügyi területeken: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 5 perc
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<ul style="list-style-type: none"> • HD-PE palack: 0,1 l - 2,5 l; (Csavaros kupakok (HD-PE) vagy kupakok (PP) vagy pumpás kupakok (PP) vagy szórófejű kupakok (PP) vagy biztonsági kupakok (PP)) • HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Csavaros kupakok (PE/LDPE/HD-PE) vagy biztonsági kupakok (HD-PE)) • 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)) • IBC tartály (HD-PE): 1000 l; (Csavaros kupakok (HD-PE))

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A használatra kész terméket permetezéssel vigye fel a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak, majd nem egészségügyi területen való alkalmazás esetén minimum 1 percig, valamint egészségügyi területen való alkalmazás esetén minimum 5 percig hagyja hatni.
- 2) Szobahőmérsékleten használja.
- 3) Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi személyes kockázatcsökkentési intézkedést lehet figyelembe venni az újratöltési eljárásnál, amennyiben ez az intézkedés nem helyettesíthető műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel:
A termék újratöltése során szemvédő felszerelés használata ajánlott.

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.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás 2 – Folyékony spray - Kis méretű, élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése – Foglalkozásszerű felhasználó

Terméktípus

O4. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: -
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: -
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Kis méretű nem porózus felületek fertőtlenítése az élelmiszer- vagy élelmiszerfeldolgozó-iparban (beleértve a sörfőzdeket, a tejpart és a húspart is).

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: A fertőtlenítéshez a használatra kész terméket (20 ml/m ²) szobahőmérsékleten kell felvinni a felületekre. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal. Kis felületek fertőtlenítése: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 1 perc Sörfőzdekben/húsiparban: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 5 perc Tejiparban: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 15 perc
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<ul style="list-style-type: none"> • 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)) • HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Csavaros kupakok (PE/LDPE/HD-PE) vagy biztonsági kupakok (HD-PE)) • 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)) • IBC tartály (HD-PE): 1000 l; (Csavaros kupakok (HD-PE))

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A használatra kész terméket permetezéssel vigye fel a felületre úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak, majd általános felületfertőtlenítés esetén minimum 1 percig, sörfőzdekben vagy a húsiparban való felületfertőtlenítés esetén minimum 5 percig és tejiparban történő felületfertőtlenítés esetén minimum 15 percig hagyja hatni.
- 2) Szobahőmérsékleten használja.
- 3) Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi személyes kockázatcsökkentési intézkedést lehet figyelembe venni az élelmiszeripari gépek fertőtlenítésénél és az újratöltési eljárásnál, amennyiben ez az intézkedés nem helyettesíthető műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel: A termék használata közben szemvédő felszerelés viselése ajánlott.

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

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.5 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) A terméket használat előtt fel kell rázni.
- 2) Legfeljebb 20 ml/m² mennyiséget alkalmazzon.
- 3) A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Szembe ne kerüljön.
- 2) Az újratöltéshez használjon tölcserít.
- 3) A termék kizárólag kis felületek fertőtlenítésére használható.
- 4) Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.
- 5) Csak jól szellőztetett helyen használható.
- 6) Tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat azoktól a helyiségektől, ahol a fertőtlenítés történik.
- 7) Biztosítson megfelelő szellőzést, mielőtt a gyermekek és a háziállatok bejutnak a kezelt helyiségekbe.

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/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.