

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Superfucid express

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-0027677-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027677-0000

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 | 3 |
| 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ | 3 |
| 2.2. Az előállítás típusa | 3 |
| 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok | 3 |
| 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 | 9 |
| 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 9 |
| 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 9 |
| 6. Egyéb információk | 9 |

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

| |
|--------------------|
| Superfucid express |
| Bactesil Express |
| IPA Express |
| Twoalko Express |
| MicrobaX Express |
| Alkodes Express |
| Septokil Express |
| Mastersept Express |
| Descofucid |
| Bactofucid Express |
| Supergerm Express |
| Superdes Express |
| Septospace |

1.2. Engedélyes

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|
| Az engedélyes neve és címe | Név | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH |
| | Cím | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Németország |
| Engedélyszám | EU-0027677-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0027677-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 29/06/2023 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 31/07/2032 | |

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|--|
| A gyártó neve | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, |
| A gyártó címe | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Németország |
| Gyártási helyek | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Németország |
| | A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Németország |
| | Sterisol AB, Kronoängsgatan 3 S 59223 Vadstena Svédország |

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 1354 - Propán-1-ol |
| A gyártó neve | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH) |
| A gyártó címe | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Németország |
| Gyártási helyek | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Egyesült Államok |
| Hatóanyag | 1354 - Propán-1-ol |
| A gyártó neve | BASF SE |
| A gyártó címe | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Németország |
| Gyártási helyek | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Németország |

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 1355 - Propán-2-ol |
| A gyártó neve | INEOS Solvent Germany GmbH |
| A gyártó címe | Römerstrasse 733 47443 Moers Németország |
| Gyártási helyek | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Németország |
| | INEOS Solvent Germany GmbH, 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-1-ol | | Hatóanyag | 71-23-8 | 200-746-9 | 14,3 |
| Propán-2-ol | | Hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,14 |

2.2. Az előállítás típusa

| |
|---------------------|
| AL - Egyéb folyadék |
|---------------------|

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

| | |
|--|---|
| Figyelmeztető mondatok | <p>Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.</p> <p>Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>Álmosságot vagy szédülést okozhat.</p> <p>Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p> |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | <p>Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> |

Az edény szorosan lezárva tartandó.

Kerülje a gőzök belélegzését.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Szemvédő használata kötelező.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.

Elzárva tárolandó.

A edény elhelyezése hulladékként: engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő ponton kell elhelyezni..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - kemény, nem porózus kis felület fertőtlenítése - RTU folyadék

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | nem releváns. |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | <p>Tudományos név: Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Közhasználatú név: burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> |
| Felhasználási terület | <p>Beltéri</p> <p>Kis kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése: -egészségügyi létesítményekben, gyógyszer- és kozmetikai iparban, például a betegek közelében, a munkaterületeken/asztalokon, az általános berendezéseken (kivéve az élelmiszerekkel érintkező felületek). Kizárólag professzionális használatra.</p> |
| Az alkalmazás módja(i) | <p>Módszer: Kézi alkalmazás Részletes leírás:</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Használatra kész felületfertőtlenítő szer szobahőmérsékleten (20±2 °C) való alkalmazásra.</p> <p>A fertőtlenítendő felület teljes felületét nedvesítse be rövid távolságból történő kiöntéssel vagy permetezéssel, majd alaposan törölje át egy törlővel. Annyi terméket adagoljon a felületre (max. 50 ml/m²), hogy a felület nedves maradjon a behatási idő alatt.</p> |
| <p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p> | <p>Alkalmazási arány: Minimális behatási idő: • baktériumok, élesztőgombák és burkos vírusok ellen: 60 másodperc Hígítás (%): használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: A beteg szobájában végzett fertőtlenítés javasolt gyakorisága 1-2 nap. Az alkalmazások maximális száma napi 6. A kezelési fázisok között nem kell biztonsági intervallumokat figyelembe venni.</p> |
| <p>Felhasználói kör</p> | <p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> |
| <p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p> | <p>125, 150, 500, 1000 ml átlátszó/fehér nagy sűrűségű polietilén (HDPE) palack polipropilén (PP) pattintós kupakkal (tartozék: PP csavaros fedél szórófejjel). 5000 ml-es átlátszó/fehér HDPE tartály HDPE csavaros kupakkal.</p> |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt a felületeket meg kell tisztítani. Az alkalmazások maximális száma napi 6.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

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

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

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

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

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

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - kemény, nem porózus kis felület fertőtlenítése - RTU folyadék

Terméktípus

04. 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:
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kis kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése:
- egészségügyi létesítményekben és az élelmiszeriparban, például élelmiszer-előkészítés és -kezelés konyhákban/éttermekben.
Kizárólag professzionális használatra.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi alkalmazás
Részletes leírás:

Használatra kész felületfertőtlenítő szer szobahőmérsékleten (20±2 °C) való alkalmazásra.
A fertőtlenítendő felület teljes felületét nedvesítse be rövid távolságból történő kiöntéssel vagy permetezéssel, majd alaposan törölje át egy törlővel. Annyi terméket adagoljon a felületre (max. 50 ml/m²), hogy a felület nedves maradjon a behatási idő alatt.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Minimális behatási idő: baktériumok és élesztőgombák ellen 20 °C-on: 60 másodperc
Hígítás (%): használatra kész termék
A kezelések száma és időzítése:
Kezelések száma: szükségszerű.
A konyhákban javasolt gyakoriság napi 1-2 alkalom. A kezelési fázisok között nem kell biztonsági intervallumokat figyelembe venni.

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

125, 150, 500, 1000 ml átlátszó/fehér nagy sűrűségű polietilén (HDPE) palack polipropilén (PP) pattintós kupakkal (tartozék: PP csavaros fedél szórófejjel).
5000 ml-es átlátszó/fehér HDPE tartály HDPE csavaros kupakkal.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt a felületeket meg kell tisztítani.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

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

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

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

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

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

Lásd vonatkozó általános használati utasításokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Kizárólag professzionális használatra.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől elzárva tartandó.

A termék alkalmazása során kötelező védőszemüveget viselni.

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

Általános elsősegélynyújtási intézkedések: Vigye el az érintett személyt a szennyezett területről. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. Ha lehetséges, mutassa meg ezt a lapot.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Menjen friss levegőre, és maradjon nyugalmi helyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le a bőrfelületet bő vízzel. Ezután távolítsa el az összes szennyezett ruhadarabot, és az újbóli használat előtt mossa ki azokat. 15 percen át mossa a bőrfelületet vízzel. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki vízzel több percen keresztül. Vegye ki a kontaktlencsét, ha van és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt.

Információk az egészségügyi személyzetnek/orvosnak: A szemet többször is ki kell öblíteni az orvoshoz vezető úton, ha az lúgos kémiai anyagoknak (pH > 11), aminoknak és savaknak, például ecetsavnak, hangyasavnak vagy propionsavnak volt kitéve.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt.

Intézkedések véletlenszerű expozíció esetén:

Szüntesse meg a szivárgást, ha ezt biztonságosan megteheti. Távolítsa el a gyújtóforrásokat. A elektrosztatikus feltöltődés elkerülése érdekében fokozott körültekintéssel járjon el. Nyílt láng használata tilos. Tilos a dohányzás.

Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön a szennyvízcsatornába és a nyilvános vizekbe.

Törölje fel nedvszívó anyaggal (például ruhával). A kiömlött anyagot a lehető leghamarabb itassa fel semleges szilárd anyagokkal, például agyaggal vagy kovafölddel. Távolítsa el mechanikusan (seprés, lapátolás). Ártalmatlanítsa a vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell végezni. Csatornába engedni tilos. Ne kezelje a háztartási hulladékkal együtt. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: egy erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen. Ártalmatlanítás előtt teljesen ürítse ki a csomagolást. A teljesen kiürült tartályok minden más csomagoláshoz hasonlóan újrahasznosíthatóak.

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

Eltarthatóság: 24 hónap
Száras, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa az edényt szorosan lezárva. Közvetlen napfénytől védve tartandó.
Ajánlott tárolási hőmérséklet: 0-30 °C
0 °C alatti hőmérsékleten ne tárolja
Ne tárolja étel, ital vagy állateledel közelében. Éghető anyagoktól távol tartandó.

6. Egyéb információk