

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Product

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2021-MA-18-00348-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026641-0007

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 | 6 |
| 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

Magyarországon nem kerül forgalomba

1.2. Engedélyes

| | | |
|----------------------------|----------------------------|---|
| Az engedélyes neve és címe | Név | ANnoWAtec GmbH |
| | Cím | Münchener Str. 30 85123 Karlskron Németország |
| Engedélyszám | HU-2021-MA-18-00348-BF 1-2 | |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | HU-0026641-0007 |
| Az engedélyezés dátuma | 24/03/2021 |
| Az engedély lejáratának dátuma | 24/03/2031 |

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|-----------------|---|
| A gyártó neve | Annowatec GmbH |
| A gyártó címe | Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Németország |
| Gyártási helyek | Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Németország |

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 1404 - Transzflutrin |
| A gyártó neve | Bayer Vapi Private Limited |
| A gyártó címe | 306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India |
| Gyártási helyek | 306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India |

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 (%) |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------|
| Transzflutrin | | Hatóanyag | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Nem hatóanyag | 78-70-6 | 201-134-4 | 29,7 |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Nem hatóanyag | 128-51-8 | 204-891-9 | 15,84 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Nem hatóanyag | 106-24-1 | 203-377-1 | 7,92 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Nem hatóanyag | 470-82-6 | 207-431-5 | 1,98 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Nem hatóanyag | 127-51-5 | 204-846-3 | 1,48 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Nem hatóanyag | 246538-78-3 | 920-901-0 | 0 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Nem hatóanyag | | 927-676-8 | 0 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Nem hatóanyag | 80-26-2 | 201-265-7 | 9,9 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Nem hatóanyag | 106-25-2 | 203-378-7 | 2,97 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Nem hatóanyag | 111879-80-2 | 422-320-3 | 1,48 |
| α-hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Nem hatóanyag | 101-86-0 | 202-983-3 | 0 |

2.2. Az előállítás típusa

XX Passive diffuser

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

citronellol, geranil-acetát, eugenol, kumarin, 2-benzofuranil-metil-ke-ton, piperonal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

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

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - beltéri - lakossági - passzív párologtatás molyok ellen

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Transzflutrin hatóanyaggal átitatott, műanyag granulátumot tartalmazó szűrőpapír tasak, amely hatását a molyokra párologás útján fejti ki. |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | <p>Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella Közhasználatú név: Ruhamoly Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella Közhasználatú név: Ruhamoly Fejlődési szakasz: Lárvák</p> <p>Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Lárvák</p> |
| Felhasználási terület | <p>Beltéri</p> <p>Textíliák tárolására szolgáló helyeken (pl. szekrényben, fiókban).</p> |
| Az alkalmazás módja(i) | <p>Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió Részletes leírás: Használatra kész molyirtó párologtató (passzív).</p> |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | <p>Alkalmazási arány: 3 tasak elegendő 1 m³ térfogatú szekrény (200 cm x 100 cm x 50 cm) kezeléséhez. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Csak szükség esetén ismételje meg a kezelést Hatástartóssága: 3 hónap, évente maximum 4 kezelés ajánlott.</p> |
| Felhasználói kör | Lakossági (nem foglalkozásszerű) |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Műanyag (LDPE) fóliával borított papír dobozban -> 1-3 tasak. |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

| |
|---|
| - |
|---|

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A molyirtó tasak aktiválása:

1. A molyirtó tasakokat vegyük ki a celofán csomagolásból.
2. A mellékelt kartonpapír akasztóra írjuk fel az aznapi dátumot, majd az akasztó nyíl alakú végét a molyirtó tasak felső szélén található, kör alakú, perforált részen szúrjuk át.
3. A tasakot úgy helyezzük el a szekrényben (pl. a fogastartó rúdra akasztva vagy a polcra helyezett ruhák közé), hogy arról a hatóanyag szabadon párologhasson.

A ruhák tárolására szolgáló dobozba, illetve fiókba egyedi tasakokat is elhelyezhetünk, a térfogat nagyságától függően.

A kihelyezett tasakból folyamatosan szabadul fel a hatóanyag.

Nagyobb légtérben, zsúfolt szekrényben, illetve erősebb molyártalom esetén egyszerre több tasakot használjunk.

A használat ideje alatt a szekrényt illetve a fiókokat tartsuk csukva. A hatékonyságát elvesztett terméket távolítsuk el.

Csak teljesen száraz ruhák között használjuk!

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a használati utasításnak megfelelően használjuk!

Tartsuk meg a csomagolást az utolsó tasak elhasználásáig.

A molyirtó tasakot úgy helyezzük el, hogy gyermek és háziállat ne férhessen hozzá.

Ne alkalmazza macskák jelenlétében a hatóanyagra való nagy érzékenység miatt.

Ne alkalmazza olyan helyiségekben, amelyben akvárium található, mivel a termék mérgező a vízi szervezetekre nézve.

A molyirtó tasakok ne érintkezzenek műanyag és lakkozott felületekkel.

Az alkalmazás során rendszeresen szellőztesse a helyiségeket.

A készítmény kihelyezése után bő, meleg, szappanos vízzel kezet kell mosni.

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

Rosszullet esetén, ha tünetek jelentkeznek, vigye el az ártalmat szenvedő személyt az expozíció forrástól és helyezze stabil oldalfekvésbe. Vegye magához a csomagolást vagy a címkét és AZONNAL forduljon orvoshoz vagy a toxikológia központhoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Elsősegélyhez kapcsolódó utasítások:

Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban.

Környezetvédelmi utasítások:

A termék ne kerüljön lefolyókba vagy a talajba.

Ha vízbe vagy lefolyóba kerül, azonnal tájékoztassa a hatóságokat.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

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

Száraz, hűvös helyen, fagytól, hőtől, közvetlen napfénytől védve, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.

Eltarthatóság: 4 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

ANTI-MOTHS molyirtó tasak

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 3,2 % transzflutrin

Engedélytulajdonos: Annowatec GmbH (Karlskron, Németország)

Biocid engedélyszám: **HU-2021-MA-18-00348-2001**

valamint, jelen dokumentumrész (Meta SPC adminisztratív információ - Molyirtó lap) alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.