

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Anti-Insekt

Termék típusa(i): 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: HU-2020-MA-08-00274-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0023422-0000

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	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	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	6
5.1. Használati utasítások	6
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Anti-Insekt

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Remmers GmbH
	Cím	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönningen Németország
Engedélyszám	HU-2020-MA-08-00274-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0023422-0000	
Az engedélyezés dátuma	15/10/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	14/10/2029	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Remmers GmbH
A gyártó címe	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen Németország
Gyártási helyek	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	Kennedyplatz 1 50569 Köln 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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,2502
Dipropilénglikol-metiléter	(2-metoxi-1-metiletoxi)propanol		34590-94-8	252-104-2	6
Szénhidrogének elegye, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok és cikloalkánok, <2% aromás tartalommal	Szénhidrogének elegye, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok és cikloalkánok, <2% aromás tartalommal				93,431

2.2. Az előállítás típusa

Oldószer alapú, használatra kész formula
--

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	<p>Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.</p> <p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p> <p>Permetrin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p>

A gőzök belélegzése tilos.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

LENYELÉS ESETÉN:A szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként történjen.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szórás (Foglalkozásszerű felhasználás)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Használatra kész biocid termék. Felvitele szórással történik foglalkozásszerű felhasználó által.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Házi cincér Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok Tudományos név: Anobium punctatum De Geer Közhasználatú név: Kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Beltéri, nedvességnek nem kitett (1. felhasználási kategóriájú) fa megelőző kezelésére Beltéren és kültéren (védett területen, tető alatt, időjárástól védett helyen lévő) található (1. és 2. felhasználási kategóriába tartozó) faanyag kuratív kezelésére szolgál. Megelőző kezelés céljából csak az 1. felhasználási kategóriában (beltéri, nedvességnek nem kitett helyek) használható.
Az alkalmazás módja(i)	Szórás - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Kuratív kezelés: 300 – 350 mL/m ² ; megelőző kezelés: 200 – 250 mL/m ² - 0 - 2-3 szórás/ kezelés
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bádoglemez kanna; 0,75 L; 5 L; 10 L

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

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Ecsettel felhordás (Foglalkozásszerű- és lakossági felhasználás)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Használatra kész biocid termék.
Ecsettel felhordás szakképzett- és lakossági felhasználók által.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Házi cincér
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

Tudományos név: Anobium punctatum De Geer
Közhasználatú név: Kis kopogóbogár

Fejlődési szakasz: Lárvák|Rovarok

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Kizárólag faanyag – beleértve a bútorok faanyagát – és kisebb, beltéri, nedvességnek nem kitett (1. felhasználási kategóriába tartozó) fából készült tárgyak megelőző kezelésére.
Beltéren és kültéren (védett területen, tető alatt, időjárástól védett helyen) (1. és 2. felhasználási kategóriába tartozó) faanyag kuratív kezelésére szolgál.

Megelőző kezelés céljából csak az 1. felhasználási kategóriában (beltéri, nedvességnek nem kitett helyek) használható.

Az alkalmazás módja(i)

Felhordás -
-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Kuratív kezelés: 300 – 350 mL/m²; megelőző kezelés: 200 – 250 mL/m² (csak foglalkozásszerű felhasználó) - 0 -
Foglalkozásszerű felhasználó: 2-3 réteg (kuratív és megelőző)
Lakossági felhasználó: 2 réteg (csak kuratív)

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bádoglemez kanna: 0,25 L; 0,75 L; 5 L; 10 L
0,25 L csak lakossági felhasználók számára
0,75 L; 5 L; 10 L csak foglalkozásszerű felhasználók számára

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lakossági felhasználók számára:
Ne vigye fel nagy beltéri felületekre (max. 3 m²).
Beltéri használat csak bútorokhoz vagy fából készült kisebb tárgyakhoz.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

--

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

--

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. A fa csak az 1. és 2. felhasználási osztályba tartozó területeken kezelhető.2. A felhasználás során keletkező termékhulladékot össze kell gyűjteni, újra kell hasznosítani vagy veszélyes anyagként kell ártalmatlanítani. A terméket és annak maradványait nem szabad a lefolyóba, a csatornarendszerbe vagy közvetlenül a talajra vagy folyóvizekbe önteni. Az eszköz tisztítása során a szennyvízbe történő bejutása nem megengedett. |
|--|

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

1. A terméket csak olyan faanyagra lehet felhordani, amely nem érintkezik közvetlenül élelmiszerekkel vagy állateledellel.
2. Csak a szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használja.
3. Száradásig a gyerekeket és a háziállatokat tartsa távol a kezelt felületektől.
4. Ne engedje, hogy a macskák hosszabb ideig érintkezzenek a kezelt felületekkel.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. Az ablakokat és az ajtókat tartsa nyitva (keresztvázat).
- A termék használata során vegyszerálló védőkesztyűt (EN 374) kell viselni (a kesztyű anyagára vonatkozó specifikációt az engedély tulajdonosa a használati utasításban adja meg).
- A kezelt faanyag kézzel történő további feldolgozása esetén megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt (EN 374) kell viselni.

Szórás esetén:

Megfelelő vegyszerálló védőruházatot (min. 3-as vagy 4-es típus, EN 14605) kell viselni, amely a biocid termék számára nem átjárható (az alkalmas ruhaanyagot az engedély tulajdonosa a termékinformációkban adja meg).

- Kedvezőtlen körülmények, pl. nagy felületű nyílt felhasználások vagy nagyon kis helyiségekben történő alkalmazások esetén légzésvédő eszköz viselése is szükséges. Az eszköz fajtáját és a szűrő típusát (betűjel, jelzőszín) az engedély tulajdonosa a termékinformációkban adja meg.

A műszaki és szervezeti óvintézkedéseket feltétlenül be kell tartani (az egyéni védőeszközök viselése nem lehet állandó intézkedés).

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

A piretroidok paresztéziát okozhatnak (égető és viszkető érzés a bőrön irritáció nélkül). Tartósan fennálló tünetek esetén: Kérjen orvosi tanácsot.

„SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel

BŐRRE (vagy hajra) KERÜLÉS ESETÉN: Az érintett területet vízzel és szappannal alaposan mossa le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Ha bekövetkezik, a sérültet friss levegőre kell vinni. Légzési nehézségek esetén adjon a sérültnek oxigént. Légzésleállás esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Rosszullét esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ). +36 80 201 199)

vagy az orvost.

LENYELÉS ESETÉN: Hívja azonnal a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy az orvost. A sérültet NEM SZABAD hánytatni.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A termék és a csomagolás ártalmatlanítását a hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó törvényi előírások és a helyi hatósági rendeletek szerint kell végezni.

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

Eltarthatóság: 24 hónap
Fagytól védendő.
Száras, hűvös (30°C alatt) helyen, eredeti tárolóedényzetében tároljuk.

6. Egyéb információk

A fa csak az 1. és 2. felhasználási kategóriába tartozó területeken kezelhető.