

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: AXIL 2000

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

Engedélyszám: HU-2016-MA-08-00152-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0013273-0000

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 | 3 |
| 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok | 3 |
| 4. Engedélyezett felhasználás(ok) | 3 |
| 5. Általános használati utasítás | 6 |
| 5.1. Használati utasítások | 6 |
| 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések | 7 |
| 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 | 7 |
| 6. Egyéb információk | 7 |

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

| |
|-----------|
| AXIL 2000 |
|-----------|

1.2. Engedélyes

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|
| Az engedélyes neve és címe | Név | Berkem SAS |
| | Cím | Marais Ouest 24680 Gardonne Franciaország |
| Engedélyszám | HU-2016-MA-08-00152-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | HU-0013273-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 28/07/2015 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 31/12/2025 | |

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|-----------------|--|
| A gyártó neve | SARPAP & CECIL INDUSTRIES sas - BERKEM Group |
| A gyártó címe | Marais Ouest F-24680 Gardonne Franciaország |
| Gyártási helyek | Marais Ouest F-24680 Gardonne Franciaország |

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 48 - 1-[[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Syngenta Crop Protection AG. Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Svájc |

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 51 - Tebukonazol |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Egyesült Államok |

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 D-50568 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Kína |

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) |
| A gyártó neve | TROY CHEMICALS COMPANY BV |
| A gyártó címe | UIVERLAAN 12e 3140 AC MAASSLUIS Hollandia |
| Gyártási helyek | One Avenue L Newark 07105 New Jersey Egyesült Államok |

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 (%) |
|---|---|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) | | Hatóanyag | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,75 |
| Tebukonazol | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Hatóanyag | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,75 |
| 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) | | Hatóanyag | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,75 |

2.2. Az előállítás típusa

ME - Mikroemulzió

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.
Védőruha használata kötelező.
Kerülje a köd belélegzését.
Kerülje a permet belélegzését.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően..
A edény elhelyezése hulladékként: hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Építési faanyag (3. felhasználási osztály) megelőző kezelése.

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Kültéri használatra. Építési faanyag (kültéri épületasztalos-szerkezetek: ablakkeretek, deszkaburkolatok, ...) (3. felhasználási osztály) barna korhadást előidéző gombák elleni megelőző védelmét szolgáló faanyagvédő szer. A kezelt fára fedőréteget kell felvinni. Az Axil 2000 a fedőlakkok bármely típusával használható. |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: Basidiomycete: Coniophora puteana Közhasználatú név: Brown rot fungi Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek Gombák Tudományos név: Basidiomycete: Gloeophyllum trabeum Közhasználatú név: Brown rot fungi Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek Gombák Tudományos név: Basidiomycete: Poria placenta Közhasználatú név: Brown rot fungi Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek Gombák |
| Felhasználási terület | Kültéri 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére |
| Az alkalmazás módja(i) | Automatizált szórás és locsolófestés - A kezelés felületi alkalmazás útján történik: automatizált szórás és flow-coating (locsolófestés). A kezelés hatása azonnali, és a fixálódást követően válik optimálissá. A terméket használat előtt alaposan keverje fel. A termék kizárólag ipari felhasználásra készült. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | 120 g/m ² - 10 - Egyszeri alkalmazás |
| Felhasználói kör | Ipari |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | IBC (konténer) - Műanyag: HDPE - 1000 L |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A kezelés felületi alkalmazás (automatizált szórás és locsolófestés(flow-coating)) útján történik. A használatra kész terméket vízzel óvatosan összekeverve kell elkészíteni. Az Axil 2000 készítményt vízzel 10%-osra kell hígítani. A használatra kész oldat koncentrációja refraktómméterrel ellenőrizhető.
A használattal kapcsolatos tudnivalók:
A kezelendő faanyag nedvességtartalma legyen 20-25%.
A faanyag fagyott állapotban nem kezelhető.
A kezelés élelmiszerrel vagy takarmánnyal érintkező faanyagon nem engedélyezett.
Az egzotikus vagy csersavban gazdag faanyagokon a termék csak előzetes tesztelést követően használható.

Az utólagosan keletkező metszési és vágási felületeket kezelni kell.
A kezelt faanyagra fedőréteget kell felvinni.
Tisztítás:
Használat után a munkaeszközök vízzel tisztíthatók.
Száradási idő - fixálódás:
Fixálódás: 4 óra fedett, vízmentes területen végzett lecsepegtetés után.
Száradási idő: 24 - 48 óra jól szellőző helyen, normál körülmények között.
A kezelést követően a faanyagot minden esetben legalább 24 óráig az időjárási körülményektől védett helyen kell tárolni, és csak az üzemi anyagnedvesség elérését, valamint védőréteg felvitelét követően szabad kitenni kedvezőtlen időjárási körülmények hatásának.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Olvassa el a Biztonsági adatlapban található információkat.
Ügyeljen a biocid termékek biztonságos használatára.
Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét, illetve a termékkel kapcsolatos egyéb információkat.
Vegye figyelembe a termék osztályozásának, illetve címkézésének részét alkotó, óvintézkedésre vonatkozó mondatokat.
Kezelés:
Ügyeljen mindig a higiéniai követelmények megfelelő betartására.
Kerülje a termék bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezését.
Kerülje a termék gőzének és párájának belélegzését.
Ne egyen, igyon vagy dohányozzon munka közben.
A termék használatához megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű, át nem eresztő overall) használata szükséges. Az alkalmazandó egyéni védőeszközök típusáról az alábbiakban adunk részletes leírást.
Fontos kihangsúlyozni, hogy a termék bőrszenzibilizáló hatása miatt mindenképpen kerülni kell a bőrrel való érintkezést.
Egyéni védőeszközök:
Bőr és test: A terméket kezelő személyzetnek a biocid termék áthatolásával szemben ellenálló anyagból készült, és ennek köszönhetően erős szennyezéssel szemben nagyfokú védelmet nyújtó, át nem eresztő overallt, és megfelelő védelmet nyújtó védőcipőt vagy védőbakancsot kell viselnie. Váltson naponta munkaruhát!
Kéz: Javasolt a latex, neoprén, nitril anyagú, megfelelő védőkesztyű. A bőrvédő krémek elősegíthetik a termékkel való érintkezés veszélyének kitett bőrfelületek védelmét, a termékkel érintkezett bőrfelületen azonban már nem használhatók. A felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy a termék kezelésére kiválasztott kesztyűtípus a felhasználói kockázatértékelésben foglaltakkal összhangban, az adott felhasználás körülményeit is figyelembe véve, valóban a legmegfelelőbb.
Tárolás:
A terméket eredeti tartályában, jól lezárt állapotban, fénytől és nedvességtől elzárt, fagymentes hőmérsékleti körülmények között, száraz helyen tárolja.
Gondoskodjon a tárolótér megfelelő szellőzéséről.
Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
Környezet:
A termék szermaradéka, mosóvíze, csomagolása és a kezeléssel kapcsolatban keletkezett bármely egyéb hulladék veszélyes hulladéknak tekintendő, melynek ártalmatlanítását a vonatkozó országos vagy területi előírásokban foglaltak szerint kell elvégezni.
A termék tárolása során folyamatosan gondoskodni kell arról, hogy a termék egyetlen összetevője se hatolhasson be a talajba vagy a vízbe.
Ne ürítse a szermaradékokat lefolyókba, vagy felszíni vizekbe.
A termék ipari alkalmazásával és tárolásával kapcsolatban nem került említés külön veszélyről, és feltételezhető, hogy a kockázatkezelő intézkedésekkel (a szennyeződés elterjedését megakadályozó magasabb perem/töltés, a hulladék összegyűjtése / újrahasznosítása) minimálisra csökkenthetők a környezeti károk.
A faanyag kezelését, illetve a frissen kezelt faanyag tárolását az ipari üzemek vagy asztalosműhelyek alábbiak szerint kialakított, zárt területein kell biztosítani:
• át nem eresztő, szilárd aljzat,
• az esetleges szennyeződés elfolyását megakadályozó magasabb perem és
• Az elfolyt termék összegyűjtését/felfogását biztosító rendszer.
Az Axil 2000-el végzett kezelést követően fedőréteget kell felvinni.
A termék címkéjén és biztonsági adatlapján jelezni kell, hogy a frissen kezelt faanyagot a kezelést követően tető alatt, és folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzaton kell tárolni, ezzel megelőzve a termék kimosódását, illetve talajba vagy vízbe jutását, valamint, hogy az esetleg elfolyt terméket minden esetben fel kell fogni, és biztosítani kell az újrafelhasználását, illetve megfelelő ártalmatlanítását.

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

Speciális ellátás baleset esetén, elsősegély-intézkedések
Általános elsősegély-intézkedések:
Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa melegen és nyugalmi helyzetben. Mérgezés gyanúja esetén hívjon azonnal orvost.
Tájékoztassa az orvost, hogy a terméknek nincs ismert ellenszere, a panaszok tüneti kezelést igényelnek. Esméletlen személynek SOHA ne adjon semmit száján át.
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:
Tartsa szem előtt a vegyszerek használatára vonatkozó általános óvintézkedéseket.
Belélegzés esetén:
Használat közbeni belélegzés (gőz/kód) esetén. Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalmi helyzetben.

Rosszullét esetén forduljon Toxikológiai Központoz vagy orvoshoz.

A mechanikai folyamatok (csiszolás, fúrészelés stb.) során keletkezett por belélegzése vagy szembe kerülése esetén irritációt okozhat. Nagy mennyiség belélegzése esetén vigye a beteget friss levegőre, és tartsa melegen és nyugalmi helyzetben. Ha a légzés rendszertelenné válik, vagy leáll, alkalmazzon szájon át történő lélegeztetést és hívjon orvost. Semmit ne adjon szájon át a betegnek.

Szembe kerülés esetén:

A szemhéjakat széthúzva öblítse azonnal bő (lehetőség szerint langyos) vízzel. Távolítsa el az esetleg a szemben lévő kontaktlencsét.

Küldje a beteget szemorvoshoz, különösen, ha a szem bepirosodását vagy fájdalmát, illetve látáscsökkenést észlel.

Bőrre kerülés esetén:

A termék bőrre kerülése esetén távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt, és mosson le szappanos vízzel minden szennyezett testrészt, ideértve a haját is. A szennyezett ruházatot vagy cipőt semmisítse meg, vagy mossa ki alaposan, mielőtt újra használná.

Szájba kerülés esetén:

A termék lenyelése esetén öblítse ki vízzel a szájüreget, és forduljon (azonnal) orvoshoz.

Utmutatás az orvosnak:

A terméknek nincs ismert ellenszere. Tüneti kezelés

Környezetvédelmi intézkedések

Ne öntse a terméket a lefolyókba, kerülje a környezetbe való kijutását. Ne engedje, hogy az anyag felszíni vizekbe, vagy a talajba kerülhessen.

A kifolyt terméket itassa fel éghetetlen nedvszívó anyaggal (homok, föld, vermikulit, kovaföld), és gyűjtse össze hulladékok ártalmatlanítására szolgáló hordókban. Ne engedje, hogy az anyag lefolyókba vagy felszíni vizekbe kerülhessen. Gyűjtse hordókba a hulladékot, szem előtt tartva a vonatkozó előírásokat.

Ha a termék felszíni vizekbe, folyókba vagy lefolyókba kerül, értesítse az illetékes hatóságokat a vonatkozó jogszabályokban előírt eljárás szerint.

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

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felitatóshoz használt anyagot), az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) veszélyeshulladék-égetőbe vagy a helyi veszélyeshulladék-gyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények veszélyes hulladéknak minősülnek; ártalmatlanításuk a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen. Tájékozódjon a nagyméretű üres tartályok újrahasznosításának lehetőségeiről.

A hulladékká vált faanyagvédőszer azonosító kódja: EWC 03 02 05* veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer

A hulladékká vált csomagolóanyag azonosító kódja: EWC 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

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

A termék eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett: 2 év

A terméket eredeti tartályában, jól lezárt állapotban, fénytől és nedvességtől elzárt, fagymentes hőmérsékleti körülmények között, száraz helyen tárolja.

Gondoskodjon a tárolótér megfelelő szellőzéséről.

Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Ld. 4.1.1

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ld. 4.1.2

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

Ld. 4.1.3

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ld. 4.1.4

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

Ld. 4.1.5

6. Egyéb információk

Az engedély száma (Belgium):
BE2015-0017
Az engedély kiadásának dátuma:
31/07/2015
Az engedély lejártának dátuma :
31/07/2020
Az engedélyes neve és címe:
Név : BERKEM SAS
Cím: Marais Ouest, F-24680 Gardonne, France
Az engedély száma: HU-2016-MA-08-000152-0000