

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

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

Engedélyszám: HU-2013-MA-08-00025-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0002501-0000

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	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	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	5
6. Egyéb információk	6

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Cím	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svédország
Engedélyszám	HU-2013-MA-08-00025-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0002501-0000	
Az engedélyezés dátuma	25/11/2011	
Az engedély lejáratának dátuma	30/10/2025	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
A gyártó címe	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svédország
Gyártási helyek	Akzo Nobel Industrial Coatings AB 20517 Malmö Svédország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Corporation
A gyártó címe	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Egyesült Államok
Gyártási helyek	One Avenue L NJ 07105 Newark 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 (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,6
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			2634-33-5	220-120-9	0,01
2-methyl-2H-isothiazol-3-one			2682-20-4	220-239-6	0,012
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone			55965-84-9	611-341-5	0,0006

2.2. Az előállítás típusa

vízbázisú alapozó

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	<p>Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, CMIT/MIT, IPBC-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p>

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználásra kész favédő alapozó, vizes alapú

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Kültéri, földdel vagy felszíni vízzel nem érintkező és statikailag igénybe nem vett fához, pl. homlokzatokhoz, ablakokhoz (belső és külső részek), kocsibeállókhöz, redőnyökhöz és erkélykorlátokhoz. Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárás viszontagságoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszontagságaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére (pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeállók), a faanyag elszíneződését (kékülést) okozó gombák ellen. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik, és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül. Nem alkalmas beltéri használatra. Kizárólag alapozóként alkalmazható, talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, a 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fafelületek védelmére, kékülést okozó gombák ellen, az MSZ EN 335-1:2007 szabvány szerint.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Sapstain fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Kültéri Kültéri, földdel vagy felszíni vízzel nem érintkező és statikailag igénybe nem vett fához, pl. homlokzatokhoz, ablakokhoz (belső és külső részek), kocsibeállókhöz, redőnyökhöz és erkélykorlátokhoz. Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárás viszontagságoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszontagságaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére (pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeállók), a faanyag elszíneződését (kékülést) okozó gombák ellen. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik, és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül.
Az alkalmazás módja(i)	Mártás és locsolás - A kezelés előtt a fafelületek tiszták és szárazak legyenek. Kezelje a terméket, és hagyja a frissen kezelt fát jól szellőző helyen száradni. A frissen kezelt fát tartsa tető alatt vagy más módon esőtől védve mindaddig, amíg teljesen megszárad. Ne lélegezze be csiszolási port. A festék használatra kész. Ne hígítsa fel. Használat előtt alaposan keverje meg. Mártással és/vagy locsolással vihető fel. A használat után zárja vissza a tárolóedényt. A feldolgozási hőmérséklet 15-25°C. Felvitel: 120-160 ml/m ² (122-162 g/m ²). A száradási idő 4-6 óra (20°C/65% rel. páratartalom). Célszerű fedőréteget felvinni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	120-160 ml/m ² (122-162 g/m ²). - 0 - 120-160 ml/m ² (122-162 g/m ²).
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Fémdoboz, Fém: , 20 L Fémdoboz, Műanyag: HDPE , 120 L Fémdoboz, Műanyag: HDPE , 1000 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárási viszonyosságoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszonyosságaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére (pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeállók), a faanyag elszíneződését (kékülést) okozó gombák ellen. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkeznek, és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül. Beltéren nem használható, kivéve a fenti felsorolásban szereplő szerkezeteket.

Használati feltételek:

- Felhordási mennyiség: 120-160 ml/m² (122-162 g/m²). Két-három rétegben, a fa minőségétől függően.
- Előkészítés: a faanyag felülete legyen tiszta (pl. fűrészpormentes) és száraz.
- Használat előtt a készítményt alaposan keverje fel.
- Használat után gondosan zárja vissza az edényzetet.
- A termék használatra kész, ne hígítsa.
- Mártással és/vagy locsolással vihető fel.
- Felhasználási hőmérséklet: 15-25°C.
- Kezelje a terméket, és hagyja a frissen kezelt fát jól szellőző helyen száradni. Tartsa a frissen kezelt fát tető alatt vagy más módon esőtől védve a teljes száradásig. Ne lélegezze be csiszolási port.
- Száradási idő: 18-24 óra (20°C-on/65%-os relatív páratartalom mellett). Célszerű fedőréteget felvinni.
- Eszközök tisztítása: vízzel és tisztítószerezettel tisztíthatók.

A kezelt faanyagot további, biocid hatással nem rendelkező bevonattal kell ellátni, pl. lakkal, festékkel; a bevonat folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell. A fedőbevonatot azelőtt vigye fel, mielőtt a faanyagot kiteszi az időjárás hatásának
- A fenti bekeretezett utasításokat egyértelműen fel kell tüntetni a kezelt faanyag adatlapján vagy kísérőiratain is.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekek elől elzárva tartandó. Élelmiszertől, innivalótól és állateledeltől tartsa távol. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen alkalmas védőruházatot, kesztyűt és szemvédőt vagy arcvédőt.

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

Bőrrel érintkezés után: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruházatot, és mossa le azonnal a bőrt bőséges vízzel és szappannal. Tünetek fellépése esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel érintkezés után: Azonnal öblítse ki bőséges vízzel, és tünetek fellépése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Ne hánytasson, amennyiben erre nem kap kifejezett utasítást az egészségügyi személyzettől. Hányás fellépése esetén a fejet lehajtva kell tartani, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz.

Belégzés után: vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa az illetőt melegen és nyugodtan. Egy gyakorlott személy biztosítsa a mesterséges légzést, amennyiben a légzés rendszertelen vagy bénult. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak vagy elhúzódóak. Eszméletvesztés esetén helyezze stabil oldalfekvésbe, és azonnal kérjen orvosi segítséget.

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

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitáshoz használt fűrészport vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények ártalmatlanítása a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen. A teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény újrahasznosítható.

Európai hulladékkódok (EWC):

08 01 11* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

03 02 05* egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó favedő szerek.

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

Az eredeti tárolóedényben szorosan lezárva, közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől védve, száraz, hűvös, fagymentes és jól szellőző helyen tárolandó, kb. 5-30°C közötti hőmérsékleten. Előírás szerinti tárolás esetén a termék a minőségét megőrzi a gyártást követően 12 hónapig.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárás viszonyosságoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszonyosságaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére (pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeálló), a faanyag elszíneződését (kékülést) okozó gombák ellen. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik, és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül. Beltéren nem használható, kivéve a fenti felsorolásban szereplő szerkezeteket. Kizárólag alapozóként alkalmazható, talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, a 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fafelületek védelmére, kékülést okozó gombák ellen, az MSZ EN 335-1:2007 szabvány szerint.

Használati feltételek:

- Felhordási mennyiség: 120-160 ml/m² (122-162 g/m²). Két-három rétegben, a fa minőségétől függően.
- Előkészítés: a faanyag felülete legyen tiszta (pl. fűrészpormentes) és száraz.
- Használat előtt a készítményt alaposan keverje fel.
- Használat után gondosan zárja vissza az edényzetet.
- A termék használatra kész, ne hígítsa.
- Mártással és/vagy locsolással vihető fel.
- Felhasználási hőmérséklet: 15-25°C.
- Kezelje a terméket, és hagyja a frissen kezelt fát jól szellőző helyen száradni. Tartsa a frissen kezelt fát tető alatt vagy más módon esőtől védve a teljes száradásig. Ne lélegezze be csiszolási port.
- Száradási idő: 18-24 óra (20°C-on/65%-os relatív páratartalom mellett). Célszerű fedőréteget felvinni.
- Eszközök tisztítása: vízzel és tisztítószerrel tisztíthatók.

A kezelt faanyagot további, biocid hatással nem rendelkező bevonattal kell ellátni, pl. lakkal, festékkel; a bevonat folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell. A fedőbevonatot azelőtt vigye fel, mielőtt a faanyagot kiteszi az időjárás hatásának
- A fenti bekeretezett utasításokat egyértelműen fel kell tüntetni a kezelt faanyag adatlapján vagy kísérőiratain is.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekek elől elzárva tartandó. Élelmiszertől, innivalótól és állateledeltől tartsa távol. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen alkalmas védőruházatot, kesztyűt és szemvédőt vagy arcvédőt.

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

Bőrrel érintkezés után: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruházatot, és mossa le azonnal a bőrt bőséges vízzel és szappannal. Tünetek fellépése esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel érintkezés után: Azonnal öblítse ki bőséges vízzel, és tünetek fellépése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: Ne hánytasson, amennyiben erre nem kap kifejezett utasítást az egészségügyi személyzettől. Hányás fellépése esetén a fejet lehajtva kell tartani, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz.

Belélegzés után: vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa az illetőt melegen és nyugodtan. Egy gyakorlott személy biztosítsa a mesterséges légzést, amennyiben a légzés rendszertelen vagy bémult. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak vagy elhúzódóak. Esméletvesztés esetén helyezze stabil oldalfekvésbe, és azonnal kérjen orvosi segítséget.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitathoz használt fűrészport vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények ártalmatlanítása a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen. A teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény újrahasznosítható.

Európai hulladékkódok (EWC):

08 01 11* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

03 02 05* egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó favedő szerek.

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

Az eredeti tárolóedényben szorosan lezárva, közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől védve, száraz, hűvös, fagymentes és jól szellőző helyen tárolandó, kb. 5-30°C közötti hőmérsékleten. Előírászerű tárolás esetén a termék a minőségét megőrzi a gyártást követően 12 hónapig.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

Hatóanyaga: 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)

EU-határértékek a termékre (A/h kategória): A termék maximum 50 g/liter VOC-t (illékony szerves vegyületet) tartalmaz.

2004/42/IIA(d)

150 (2007) 130 (2010) 50

Engedélytulajdonos: Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50., 20517 Malmö, Svédország

Engedélyszám: HU-2013-MA-08-00025-0000

valamint jelen dokumentum alábbi pontjai: 2.2.; 3.; 4.1.1. - 4.1.5. (kivéve a csomagolóanyagokra vonatkozó rész)