

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: SADOLIN Classic HP(BPR)

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

Engedélyszám: HU-2017-MA-08-00174-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0015266-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC	5
2. Meta SPC összetétel	5
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	6
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	7
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	40
6. Egyéb információk	40
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	41

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

SADOLIN Classic HP(BPR)

1.2. Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
Cím	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Hollandia

Engedélyszám

HU-2017-MA-08-00174-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0015266-0000

Az engedélyezés dátuma

22/06/2015

Az engedély lejáratának dátuma

30/10/2025

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Akzo Nobel Decorative Paints SA

A gyártó címe

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Franciaország

Gyártási helyek

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Franciaország

A gyártó neve

Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.

A gyártó címe

ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Lengyelország

Gyártási helyek

ul. Przemyslowa 3 08-440 Pólawa Lengyelország

A gyártó neve

VIVECHROM S.A.

A gyártó címe

P.O. Box 4 192 00 Elefsis Görögország

Gyártási helyek

P.O. Box 4 192 00 Elefsis Görögország

A gyártó neve

Akzo Nobel Decorative Paints

A gyártó címe

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Franciaország

Gyártási helyek

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Franciaország

A gyártó neve

Akzo Nobel Baltics

A gyártó címe

Tobiase 8 10147 Tallinn Észtország

Gyártási helyek

Kastani Street 7 79514 Rapla Észtország

1.5. 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
Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	TROY Chemical Corporation
A gyártó címe	One Avenue L NJ 07105 Newark Egyesült Államok
Gyártási helyek	12e Uiverlaan 3145 Maassluis Hollandia

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád 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	0,7 - 0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	21,394 - 23,373
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388 - 0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86 - 35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5 - 2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571 - 0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057 - 0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99 - 1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994 - 1,994

mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1 - 0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2 - 0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5 - 1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14 - 0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633 - 1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02 - 28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2 - 0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1 - 0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67 - 0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0 - 0,88
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0 - 4
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0 - 4
Pigment White 6	Nem hatóanyag	13463-67-7	0 - 0,5
Pigment Blue 15:4	Nem hatóanyag	147-14-8	0 - 1,08
Pigment Red 122	Nem hatóanyag	980-26-7	0 - 0,8
Pigment Green 7	Nem hatóanyag	1328-53-6	0 - 0,86
Pigment Violet 23	Nem hatóanyag	6358-30-1	0 - 0,88

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	0,7 - 0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	21,394 - 23,373
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388 - 0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86 - 35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5 - 2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571 - 0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057 - 0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói, erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99 - 1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994 - 1,994

mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1 - 0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2 - 0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5 - 1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14 - 0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633 - 1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02 - 28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2 - 0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1 - 0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67 - 0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0 - 0,88
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0 - 4
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0 - 4
Pigment White 6	Nem hatóanyag	13463-67-7	0 - 0,5
Pigment Blue 15:4	Nem hatóanyag	147-14-8	0 - 1,08
Pigment Red 122	Nem hatóanyag	980-26-7	0 - 0,8
Pigment Green 7	Nem hatóanyag	1328-53-6	0 - 0,86
Pigment Violet 23	Nem hatóanyag	6358-30-1	0 - 0,88

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) és 2-Butanon Oxim-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályozásnak megfelelően.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - A faanyag elszíneződését okozó gombák elleni védekezésre

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

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 alkalmazható, a faanyag elszíneződését (kékülést és penészedést), valamint korhadást 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.

Faanyagból készült tárgyak – (pl. zsindelek, zsaluzatok, kerítések, pergolák, erkélykorlát, autóbeállók, homlokzati ablakok, külső ajtók, stb.) – kezelésére. Beltéri használata nem megengedett, kivéve a homlokzati ablakok és külső ajtók esetében.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.
Közhasználatú név: Sapstain fungi
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Kültéri

2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére szolgáló készítmény

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel

Az alkalmazás módja(i)	<p>Részletes leírás:</p> <p>A termék felhasználásra kész, hígítása nem szükséges. Használat előtt jól fel kell keverni. Csak ecsettel hordható fel (szórással nem). Használat után a csomagolóedényt vissza kell zárni.</p> <p>Felhordási mennyiség: 200-250 ml/m², 2-3 rétegben, a faanyag fajtájától függően.</p> <p>Száradási idő 12-24 óra (20 °C-on, 65 %-os relatív páratartalom mellett).</p> <p>Ne hordja fel erősen párás időben, vagy ha eső várható.</p> <p>Az eszközöket közvetlenül használat után lakkbenzinnel tisztítsuk meg.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése: 200 - 250 ml/m², 2-3 rétegben, a faanyag fajtájától függően</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p> <p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Fémdoboz, Fém: , 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L)</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A faanyag kezelését és a frissen kezelt faanyag tárolását fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell végezni, a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.
- A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül.
- Ne szennyezze a készítménnyel vagy a használt csomagolóanyaggal a talajt és a természetes vizeket, vagy vízfolyásokat.
- Kizárólag faanyag védelmére, a használati utasításban megadottak szerint alkalmazható.
- Csak talajjal nem érintkező, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagnál alkalmazható, kékülést okozó gombák ellen.
- Nem használható más kártevőkkel szemben és a használati útmutatóban említett adagolásnál nagyobb mennyiségben.
- Beltéri használata nem megengedett, kivéve a homlokzati ablakok és külső ajtók esetében.
- Élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező fafelületek kezelésére nem alkalmazható.
- A fafelületeknek tisztának és száraznak kell lenniük a szer felhordása előtt. Kezeletlen fafelületek előkezelése nem szükséges. Fafelületek felújítása esetében kezelés előtt el kell távolítani minden bevonatot (pl. vastaglazúrt, lakkot vagy festéket).
- A faanyag kezelése és szárítása jól szellőztetett helyen történjen. A frissen kezelt faanyagot fedett helyen vagy más módon védeni kell az eső ellen a teljes száradásig. Ne lélegezze be a csiszolás során keletkező port!
- A termék felhasználásra kész, hígítása nem szükséges. Használat előtt jól fel kell keverni.
- Csak ecsettel hordható fel (szórással nem). Használat után a csomagolóedényt vissza kell zárni.
- A készítmény gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a talaj közelében, a levegővel robbanó elegyet képezhetnek. Kizárólag jól szellőztetett helyen használható!

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Nyílt láng, gyújtóforrás jelenlétében nem használható. Az elektromos berendezéseket a megfelelő szabvány(ok) szerint védeni kell.
- Az edényzet légmentesen lezárva, hőtől, szikrától, lángtól távol tartandó. A készítmény közelében csak szikramentes eszközökkel szabad dolgozni.

- Alkalmazása során kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást, a készítmény permetének, ködének, valamint a csiszolás során keletkezett por belélegzését.
- Enni, inni, dohányozni tilos olyan munkaterületeken, ahol a termék tárolása, felhasználása történik.
- Az edényzet ürítéséhez tilos nyomást alkalmazni.
- Gyermekektől, élelmiszertől, takarmánytól távol tartandó.
- Használat során az egészségügyi és a munkavédelmi előírásokat be kell tartani.
- Az expozíció megelőzésére a megfelelő szellőzést biztosítani kell. Ahol megvalósítható, helyi elszívást kell alkalmazni.
Amennyiben ez nem elegendő ahhoz, hogy az oldószergőzök és a por koncentrációja a megengedett munkahelyi határérték alatt maradjon, egyéni légzésvédő eszközt kell viselni.
- Ajánlott védőruházat, védőszemüveg és védőkesztyű (pl. nitril gumikesztyű) használata.

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

Lenyelés esetén: Hánytatni tilos! Azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
Bőrre kerülve: az elszennyeződött ruhadarabokat azonnal le kell vetni és a bőrt bő vízzel le kell mosni. Panasz esetén orvosi ellátás szükséges.
Szembe kerülve: a szemet ki kell öblíteni (lehetőség szerint szemmosóval) néhány percen át, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét ki kell venni. Panasz esetén orvosi ellátás szükséges.
Belélegzés esetén: a terméket belélegző személyt friss levegőre kell vinni. Melegen és nyugalomban kell tartani. Panasz esetén orvosi ellátás szükséges.
Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert nem gyúlékony, folyadékot megkötő anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit vagy kova föld) itassa fel, gyűjtse össze, majd gyűjtésre alkalmas edényzetben helyezze el. Ügyeljen arra, hogy ne szennyezze a termékkel vagy maradékaival a környezetet vagy a közcsonnát.
A készítmény talajba vagy természetes vizekbe, vízfolyásokba jutásakor annak megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodjon és tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott.

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

A kiürült edényzetet, a termék maradékát, hulladékát a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitathoz használt fűrészpórt 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. Csatornába engedni nem szabad.
Európai hulladékjegyzék kód (EWC):
03 02 05*: Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szer
20 01 27*: Települési hulladék (háztartási hulladék és a háztartási hulladékhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten gyűjtött frakciót is: veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták.

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. A termék szobahőmérsékleten 3 évig stabil.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben

Not available

indokolt

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1
1-20L

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1
1-20L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.10 A felhasználás leírása

Felhasználás 10 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.10.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.10.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.11 A felhasználás leírása

Felhasználás 11 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.11.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.11.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.12 A felhasználás leírása

Felhasználás 12 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.12.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.12.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.13 A felhasználás leírása

Felhasználás 13 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.13.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.13.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.14 A felhasználás leírása

Felhasználás 14 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.14.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.14.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.15 A felhasználás leírása

Felhasználás 15 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.15.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.15.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.16 A felhasználás leírása

Felhasználás 16 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.16.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.16.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.17 A felhasználás leírása

Felhasználás 17 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.17.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.17.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.18 A felhasználás leírása

Felhasználás 18 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.18.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.18.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.19 A felhasználás leírása

Felhasználás 19 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.19.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.19.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.20 A felhasználás leírása

Felhasználás 20 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Not available
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Közhasználatú név: wood discolouring fungi Fejlődési szakasz: Not available
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Not available
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 200-250 ml/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: 200-250 g/m ²
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	can, not available , 1 1-20L

4.20.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.20.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

4.21 A felhasználás leírása

Felhasználás 21 - Against wood discolouring fungi

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Not available

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: wood discolouring fungi
Fejlődési szakasz: Not available

Felhasználási terület

Beltéri
Kültéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Not available

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200-250 ml/m²
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
200-250 g/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

can, not available , 1

1-20L

4.21.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

see other section

4.21.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

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

SADOLIN Classic HP(BPR) termékcsalád engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-BF
SADOLIN Classic HP(BPR) dió engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1001
SADOLIN Classic HP(BPR) színtelen engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1002
SADOLIN Classic HP(BPR) paliszander engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1003
SADOLIN Classic HP(BPR) mahagóni engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1004
SADOLIN Classic HP(BPR) svédvörös engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1005
SADOLIN Classic HP(BPR) világostölgy engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1006
SADOLIN Classic HP(BPR) fenyő engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1007
SADOLIN Classic HP(BPR) rusztikus tölgy engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1008
SADOLIN Classic HP(BPR) teak engedélyszáma: HU-2017-MA-08-000174-1009
A biocidokat használjuk biztonságos módon. Mindig olvassuk el a címkét és a termékinformációkat használat előtt.

A termék címkéjének tartalmaznia kell a következő elemeket:

A termék kereskedelmi neve

Hatóanyaga és metrikus egységben kifejezett koncentrációja

A formuláció típusa

Engedélyszám

Engedélytulajdonos neve és címe

Gyártó

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: (+36-80) 201-199

Ezen összefoglaló következő pontjai:

- 3. (Figyelmeztető & óvintézkedésre vonatkozó mondatok),

- 4. (a csomagolási méretekre és anyagokra vonatkozó pontok kivételével és az ismétlések elkerülésével)

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Hazel

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) mahagóni

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0015266-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	21,843
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5

bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit	Nem hatóanyag	68953-58-2	0,571
finomított szójalecitin	Nem hatóanyag	8002-43-5	0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos	Nem hatóanyag	68551-41-7	1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,311
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,475
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,744

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood

Forgalmazási terület: DK

Engedélyszám

HU-0015266-0002 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,1097
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,019
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,189
Pigment White 6	Nem hatóanyag	13463-67-7	0,055
Pigment Blue 15:4	Nem hatóanyag	147-14-8	0,0003

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

Forgalmazási terület: DK

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,372
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói, erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994

mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sztearát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Blue 15:4	Nem hatóanyag	147-14-8	0,001

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Ebony

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP(BPR) paliszander

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7

Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,351
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,618
Pigment Red 101		Nem hatóanyag	1309-37-1		0,359
Pigment Red 122		Nem hatóanyag	980-26-7		0,045

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Teak

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) teak

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0005 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,04
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2

metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,063
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,635
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,635

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus (Walnut)

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) dió

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0006 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7

Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,373
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,128
Pigment Red 101		Nem hatóanyag	1309-37-1		0,402
Pigment Yellow 42		Nem hatóanyag	20344-49-4		0,744

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Dark Oak	Forgalmazási terület: DK
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Dunkel	Forgalmazási terület: CH
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Scuro	Forgalmazási terület: IT
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche	Forgalmazási terület: AT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0007 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,157
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994

mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,079
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,553
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,584

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Pine

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) fenyő

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0008 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,042
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,06
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	1,271

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon

Forgalmazási terület: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon

Forgalmazási terület: AT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0009 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,199
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994

mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,007
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,13
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	1,037

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Colourless

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) színtelen

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0010 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,373
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Olive Green	Forgalmazási terület: DK
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Akacja	Forgalmazási terület: PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Akacja	Forgalmazási terület: PL
SADOLIN CLASSIC HP + Akacja	Forgalmazási terület: PL
SADOLIN CLASSIC + Akacja	Forgalmazási terület: PL
HU-0015266-0011 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,38
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99

cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénglikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,306
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,208
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,389
Pigment Green 7	Nem hatóanyag	1328-53-6	0,09

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar

Forgalmazási terület: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder

Forgalmazási terület: AT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0012 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,483
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,031
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,215
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,644

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Fir Green

Forgalmazási terület: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün

Forgalmazási terület: AT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0013 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,23
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99

cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,401
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,231
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,407
Pigment Green 7	Nem hatóanyag	1328-53-6	0,104

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany

Forgalmazási terület: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni

Forgalmazási terület: AT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0014 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	21,908
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,124
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	1,016
Pigment White 6	Nem hatóanyag	13463-67-7	0,11
Pigment Red 122	Nem hatóanyag	980-26-7	0,215

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut

Forgalmazási terület: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie

Forgalmazási terület: AT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0015 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,099
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057

elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos	Nem hatóanyag	68551-41-7	1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol,tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,128
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,402
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,744

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Light Oak

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) világostölgy

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0016 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,245
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,031
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,243
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,854

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Old Pine	Forgalmazási terület: DK
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Kukurydza	Forgalmazási terület: PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Kukurydza	Forgalmazási terület: PL
SADOLIN CLASSIC HP + Kukurydza	Forgalmazási terület: PL
SADOLIN CLASSIC + Kukurydza	Forgalmazási terület: PL
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Altkiefer	Forgalmazási terület: CH
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Abete	Forgalmazási terület: IT

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0017 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,313

2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol,tripropilénglikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6- tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil- 1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,013
Pigment Red 101		Nem hatóanyag	1309-37-1		0,054
Pigment Yellow 42		Nem hatóanyag	20344-49-4		0,993

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Larch

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) svédvörös

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0018 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,188
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2

metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénglikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,048
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,137

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Rosewood

Forgalmazási terület: DK

SADOLIN Classic HP (BPR) rusztikus tölgy

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0019 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,676

2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol,tripropilénglikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,204
Pigment Red 101		Nem hatóanyag	1309-37-1		0,228
Pigment Red 122		Nem hatóanyag	980-26-7		0,265

Kereskedelmi név

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Russian Green

Forgalmazási terület: DK

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0020 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	21,394
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14

Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6- tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil- 1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,248
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	1,256
Pigment Green 7	Nem hatóanyag	1328-53-6	0,475

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Oak 502	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Oak 502	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Oak 502	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0021 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil- butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,921

2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,021
Pigment Red 101		Nem hatóanyag	1309-37-1		0,35
Pigment Yellow 42		Nem hatóanyag	20344-49-4		0,086

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Light Walnut 503	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Light Walnut 503	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Light Walnut 503	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0022 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,132
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1

szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,087
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,159

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Teak 504	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Teak 504	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Teak 504	Forgalmazási terület: GR
Engedélyszám	
HU-0015266-0023 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7

Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,222
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,113
Pigment Red 101		Nem hatóanyag	1309-37-1		0,488

Pigment Yellow 42

Nem hatóanyag 20344-49-4

0,555

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Mahogany 505

Forgalmazási terület: BG

Vivexyl Plus Mahogany 505

Forgalmazási terület: CY

Vivexyl Plus Mahogany 505

Forgalmazási terület: GR

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0024 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,576
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói, erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994

mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,038
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,764

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Deep Walnut 506

Forgalmazási terület: BG

Vivexyl Plus Deep Walnut 506

Forgalmazási terület: CY

Vivexyl Plus Deep Walnut 506

Forgalmazási terület: GR

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0025 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,832
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,117
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,429

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Palisander 507	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Palisander 507	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Palisander 507	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0026 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,619
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói, erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99

cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,255
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,504

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Pine 508	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Pine 508	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Pine 508	Forgalmazási terület: GR
Engedélyszám	
HU-0015266-0027 1-1	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,799
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil} propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67

Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,015
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,08
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,484

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Oregon 509	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Oregon 509	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Oregon 509	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0028 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,717
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057

elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos	Nem hatóanyag	68551-41-7	1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,017
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,201
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,443

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Chestnut 510	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Chestnut 510	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Chestnut 510	Forgalmazási terület: GR

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0015266-0029 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,474
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói, erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633

víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,104
Pigment Red 101	Nem hatóanyag	1309-37-1	0,8

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Green 511	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Green 511	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Green 511	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0030 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,039
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86

lenolaj	Nem hatóanyag	8001-26-1	2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit	Nem hatóanyag	68953-58-2	0,571
finomított szójalecitin	Nem hatóanyag	8002-43-5	0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos	Nem hatóanyag	68551-41-7	1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	22464-99-9	1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék	Nem hatóanyag	15956-58-8	0,1
szilikonmentes polimer	Nem hatóanyag	64741-65-7	0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer	Nem hatóanyag	9011-05-6	1,5
magnézium-szulfát heptahidrát	Nem hatóanyag	10034-99-8	0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol,tripropilénglikol-	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,057
Pigment Yellow 42	Nem hatóanyag	20344-49-4	0,242
Pigment Green 7	Nem hatóanyag	1328-53-6	0,04

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Blue 512	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Blue 512	Forgalmazási terület: CY

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Vivexyl Plus Blue 512	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0031 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	22,965
2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói, erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14

Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilénlikol-)	Nem hatóanyag		1,633
víz	Nem hatóanyag	7732-18-5	28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)propionátok keveréke	Nem hatóanyag	127519-17-9	0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát	Nem hatóanyag	129757-67-1	0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán	Nem hatóanyag	96556-05-7	0,67
Pigment Carbon Black 7	Nem hatóanyag	1333-86-4	0,042
Pigment Blue 15:4	Nem hatóanyag	147-14-8	0,364
Pigment Violet 23	Nem hatóanyag	6358-30-1	0,007

Kereskedelmi név

Vivexyl Plus Ebony 513	Forgalmazási terület: BG
Vivexyl Plus Ebony 513	Forgalmazási terület: CY
Vivexyl Plus Ebony 513	Forgalmazási terület: GR
HU-0015266-0032 1-1	

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,7
Dearomatizált szénhidrogén		Nem hatóanyag	64742-47-8	265-149-8	23,029

2-butanon-oxim		Nem hatóanyag	96-29-7	202-496-6	0,388
alkidgyanta oldat (polimer)	Alkyd solution	Nem hatóanyag			35,86
lenolaj		Nem hatóanyag	8001-26-1		2,5
bisz(hidrogénezett faggyúakril)-dimetil ammónium- bentonit		Nem hatóanyag	68953-58-2		0,571
finomított szójalecitin		Nem hatóanyag	8002-43-5		0,057
elágazó szénláncú zsírsavak (C6-19) kalcium sói,erősen bázisos		Nem hatóanyag	68551-41-7		1,99
cirkonium-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	22464-99-9		1,994
mangán-2-etilhexanoát, keverék		Nem hatóanyag	15956-58-8		0,1
szilikonmentes polimer		Nem hatóanyag	64741-65-7		0,2
metilén-diamino-metiléter polikondenzátum; karbamid, formaldehid polimer		Nem hatóanyag	9011-05-6		1,5
magnézium-szulfát heptahidrát		Nem hatóanyag	10034-99-8		0,14
Polyphase AF3 komponensek (texanol, tripropilén-glikol-		Nem hatóanyag			1,633
víz		Nem hatóanyag	7732-18-5		28,02
alkil(C7-9) 3-{3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil) propionátok keveréke		Nem hatóanyag	127519-17-9		0,2
bisz(1-oktiloxi-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) szebacát		Nem hatóanyag	129757-67-1		0,1
1,4,7-trimetil-1,4,7-triazociklononán		Nem hatóanyag	96556-05-7		0,67
Pigment Carbon Black 7		Nem hatóanyag	1333-86-4		0,349