

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** SUPRALUX XYLAMON SZÚÖLŐSZER

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2018-MA-08-00203-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0013272-0000

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	4
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	4
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	4
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	5
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	6
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	6
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	6
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	6
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	6
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	7
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	7
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	7
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	7
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	8
4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	8
4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	9
4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	9

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	9
4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	9
4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	10
4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	10
4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	10
4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	10
4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	10
4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	11
4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	12
4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	12
4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	12
4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	12
4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	13
4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	13
4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	13
4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	13
4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	13
5. Általános használati utasítás	14
5.1. Használati utasítások	14
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	14
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások	14
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	14
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	14
6. Egyéb információk	14

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

SUPRALUX XYLAMON SZÚÖLÖSZER

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Cím	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Hollandia
<b>Engedélyszám</b>	HU-2018-MA-08-00203-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0013272-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	27/02/2018	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	10/11/2027	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Akzo Nobel Decorative Paints France SA
<b>A gyártó címe</b>	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Franciaország

<b>A gyártó neve</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
<b>A gyártó címe</b>	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Varsó Lengyelország
<b>Gyártási helyek</b>	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Lengyelország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)
<b>A gyártó neve</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>A gyártó címe</b>	Rue Renory 26/1 4102 Ougrée Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India Dr Reddys Laboratories Limited (korábban Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Egyesült Királyság

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát		Hatóanyag	52315-07-8	257-842-9	0.1
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				94.15

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### Figyelmeztető mondatok

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon orvoshoz.  
TILOS hánytatni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.

### 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - Beltéri ecsetelő megelőző kezelés foglalkozássszerű felhasználóknak

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

#### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Megjegyzés: A termeszek elleni kezelés csak akkor engedélyezett, ha a faanyag exportra kerül

#### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

fa fűrő bogarak-fa fűrő bogarak-Lárvák|Rovarok  
Reticulitermes sp.-Termeszek-Nimfák|Rovarok  
Reticulitermes sp.-termeszek-Katonál, dolgozók

#### Felhasználási terület

Beltéri  
beltér, 1. felhasználási kategória (fa- vagy faalapú termékek, melyek védve vannak az időjárástól és a nedvességtől).

#### Az alkalmazás módja(i)

Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -

	-
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	140 mL/m <sup>2</sup> a megelőző hatékonyság érdekében - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Négyszögletű ön fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L Négyszögletű ön fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ön fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L Négyszögletű ön fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) préselt ön fedél tetővel (belül PET bevonatú) és PP kézi fogantyúval: 2,5 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ön fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) csavaros kupakkal, kihúzható PE csővel és PP kézi fogantyúval ellátva: 5 L

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<ul style="list-style-type: none"> <li>- A frissen kezelt faanyagot fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. Az esetlegesen kifolyt faanyagvédő szert felitatással össze kell gyűjteni.</li> <li>- A termék szénhidrogéneket (C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, 2% aromás) tartalmaz. Beltéri felhasználáskor megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartasuk nyitva).</li> <li>- Megfelelő védőruhát (legalább 6. típusú, EN 13034) kell viselni.</li> <li>- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).</li> </ul>
---

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

-

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

-

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

-

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Bel- és kültéri ecsetelő megszüntető kezelés foglalkozásszerű felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	fa fűrő bogarak-fa fűrő bogarak-Lárvák Rovarok Hylotrupes bajulus L. (gyors hatás)-házi cincér-Lárvák Rovarok Anobium punctatum (késleltetett hatás)-kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  Beltéri és kültéri, 1. és 2. felhasználási kategória esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	295 mL/m <sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Négyszögletű ön fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L Négyszögletű ön fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ön fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L Négyszögletű ön fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) préselt ön fedél tetővel (belül PET bevonatú) és PP kézi fogantyúval: 2,5 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ön fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) csavaros kupakkal, kihúzható PE csővel és PP kézi fogantyúval ellátva: 5 L

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A frissen kezelt faanyagot fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. Az esetlegesen kifolyt faanyagvédő szert felitatással össze kell gyűjteni.
- A termék szénhidrogéneket (C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, 2% aromás) tartalmaz. Beltéri felhasználáskor megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartasuk nyitva).
- Megfelelő védőruhát (legalább 6. típusú, EN 13034) kell viselni.
- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

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

-

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

-

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

-

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Bel- és kültéri furatos injektálásos megszüntető kezelés foglalkozásszerű felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Anobium punctatum De Geer (késleltetett hatás)-kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri

	Beltéri és kültéri, 1. és 2. felhasználási kategória esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: injekálás - A furatokba való fecskendezéshez 5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL –t használjon (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ) A bevitel mértéke független a furatok számától
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ) - 100 -  A furatokba való fecskendezéshez 5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL-t használjon (legfeljebb 295 mL/m <sup>2</sup> ). A bevitel mértéke független a furatok számától.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Belső bevonattal ellátott kerek fémtartály PE védőkupakkal, különböző műanyagokból (HD-PE, LD-PE, PP és POM) készült szivattyúmechanizmussal: 0,125 L; 0,25 L

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz (Shellsol D60). Beltéri használat esetén megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartjuk nyitva).

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

-

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

-

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

-
---

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - Beltéri ecsetelő megelőző kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Megjegyzés: A természetes elleni kezelés csak akkor engedélyezett, ha a faanyag exportra kerül
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	fa fűrő bogarak-fa fűrő bogarak-Lárvák Rovarok Reticulitermes sp.-Termeszek-Nimfák Rovarok Reticulitermes sp.-termeszek-Katonák, dolgozók
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  beltér, 1. felhasználási kategória (fa- vagy faalapú termékek, melyek védve vannak az időjárástól és a nedvességtől).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	140 mL/m <sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz. Megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartasuk nyitva). A kezelt területen tartózkodást minimálisra kell csökkenteni.  
- Ne használja nagy, belső felületre (legfeljebb 3 m<sup>2</sup>-re). Beltéri használatra csak bútorokhoz vagy más apró fa tárgyakra használható.  
- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

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

-

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

-

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

-

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - Kültéri ecsetelő megszüntető kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	fa fűrő bogarak-fa fűrő bogarak-Lárvák Rovarok Hylotrupes bajulus L. (gyors hatás)-házi cincér-Lárvák Rovarok Anobium punctatum (késleltetett hatás)-kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  kültér, 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitétt termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -

	-
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	295 mL/m <sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros PET kupakkal: 0,5 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 0,75 L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) préselt ón fedél tetővel (belül PET bevonatú) és PP kézi fogantyúval: 2,5 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer; a fedél és a doboz alja PET bevonatú) plombált ón fedél tetővel (belül PET bevonatú): 1 L

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A frissen kezelt faanyagot fedett helyen,vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. Az esetlegesen kifolyt faanyagvédő szert felitatással össze kell gyűjteni.
- Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használható.
- A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

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

-

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

-

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

-

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - Beltéri ecsetelő megszüntető kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	fa fűrő bogarak-fa fűrő bogarak-Lárvák Rovarok Hylotrupes bajulus L. (gyors hatás)-házi cincér-Lárvák Rovarok Anobium punctatum (késleltetett hatás)-kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Beltérre és kültérre, 1. és 2. felhasználási kategóriák esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de időszakos nedvességnek vagy magas páratartalomnak kitett termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  295 mL/m <sup>2</sup> a hatékony megszüntető mennyiség Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	295 mL/m <sup>2</sup> - 100 - Egyetlen alkalmazás során 2-3 rétegben.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer) csavaros kupakkal PET. 0,5L Négyszögletű ón fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer,az alsó/felső fedőréteg PET bevonat) préselt ón fedél tetővel 0.75 L Kerek fémdoboz belső bevonattal (epoxi-fenol,2 rétegű bevonat rendszer a fedél és az alja a doboznak PET bevonat)plombált ón fedél tetővel (PET bevonat) 1L

##### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék szénhidrogéneket (C10-C13,n-alkánok,izoalkánok,cikloalkánok,2% aromás) tartalmaz. Megfelelő szellőzést kell biztosítani (ipari szellőzés vagy az ablakokat és ajtókat tartjuk nyitva). A kezelt területen tartózkodást minimálisra kell csökkenteni.  
- Ne használja nagy, belső felületre (legfeljebb 3 m<sup>2</sup>-re). Beltéri használatra csak bútorokhoz vagy más apró fa tárgyakra alkalmazza. - A termék kezelése, használata közben viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékinformációban).

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

-

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

-

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

-

#### 4.7 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 7 - Bel- és kültéri furatos injektáló megszüntető kezelés lakossági felhasználóknak

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Anobium punctatum De Geer (késleltetett hatás)-kis kopogóbogár-Lárvák Rovarok
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  Beltéri és kültéri, 1. és 2. felhasználási kategória esetén 1. kategória: időjárástól és nedvességtől teljes mértékben védett fa- és faalapú termékek 2. kategória: időjárástól védett, de a magas páratartalom miatt eseti, időszakos nedvességnek kitétt termékek.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	üreg/rés befecskendezése - -

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL (legfeljebb 295 mL/m<sup>2</sup>) - 100 -

A furatokba való fecskendezéshez 5-7 alkalommal összesen körülbelül 0,4-0,5 mL –t használjon (legfeljebb 295 mL/m<sup>2</sup>)  
A bevétel mértéke független a furatok számától.

**Felhasználói kör**

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Kerek fém belső burkolat nélkül, PE védőkupakkal, különböző műanyagokból (HD-PE, LD-PE; PP and POM) álló szivattyúmechanizmussal: 0,125 L; 0,25 L

**4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

A csomagolásban található injekciós cső nyitott végét csatlakoztassa a szivattyú szelepníllásához. Helyezze be az injekciós cső másik végét (az üreges tűvel) a furatba (0,5-1 cm). A szivattyúszerkezetet 5-7 alkalommal kissé nyomja meg. A szivattyúzás vékony folyadékáramot eredményez (cseppképződés nélkül). A kifröccsent anyagot száraz ruhával távolítsa el.

**4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

- Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyen használható.
- Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést.
- Használat után mosson kezet.

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

-

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

-

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

-

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

- A kezelt faanyagot csak 1. és 2. felhasználási kategóriáknak megfelelően használja.
- A kezelést zárt területen kell elvégezni (beltéren vagy szabadban a tető alatt).
- A kezelt faanyagot állandó, nedvességtől való védelemmel kell ellátni a kezelés és a használatba vétel között.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Veszélyes a macskákra, tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől és a terméktől.
- Ne használja élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok kezelésére.
- Kézi használat esetén vegyszerálló kesztyűt kell viselni (EN 374).

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

#### Elsősegélynyújtás:

##### Bőrre jutáskor:

Mossa le bő vízzel és szappannal.

##### Szembe jutás esetén:

Alaposan, bő vízzel öblögesse a szemet legalább tíz percig. Ha kontaktlencsét hord, vegye ki és úgy öblítse ki a szemét.

##### Lenyelés esetén:

Azonnal forduljon orvoshoz. Hánytatni tilos!

A piretroidok és piretrinek paresztéziát (a bőr égő, szúró érzése irritáció nélkül) okozhatnak. Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljon orvoshoz.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A maradékot és a nem újrahasznosítható hulladékokat össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként ártalmatlanítani kell a helyi előírásoknak megfelelően. Kerülni kell a termék szabadba, talajba, felszíni vizekbe, csatornába jutását!

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

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolja, az eredeti zárt edényzetben. Fagytól védeni kell!  
Eltarthatóság: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

**SUPRALUX XYLAMON SZÚJÖLŐSZER**

**Hatóanyaga:** cipermetrin

**Engedélytulajdonos:** Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2., 1077 WW Amsterdam, Hollandia

**EMMI engedélyszám:** HU-2018-MA-08-00203-0000

**valamint jelen dokumentum alábbi pontjai a felhasználási kategória és terület függvényében:** 2.2.; 3.; 4.1.-4.7. (kivéve a csomagolóanyagokra vonatkozó rész); 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5.

**Csak természetes elleni kezelésre kizárólag exportra kerülő faanyaghoz használható!**