

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** SADOLIN Base HP

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2013-MA-08-00023-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0001634-0000

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
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	4
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	5
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	5
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	7
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

SADOLIN Base HP
-----------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Cím	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Egyesült Királyság
Engedélyszám	HU-2013-MA-08-00023-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0001634-0000	
Az engedélyezés dátuma	05/04/2013	
Az engedély lejáratának dátuma	31/03/2020	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z. o. o.
A gyártó címe	ul. Krakowiaków 48 03-255 Warszawa Lengyelország
Gyártási helyek	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Lengyelország

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

<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Corporation
<b>A gyártó címe</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Egyesült Államok
<b>Hatóanyag</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>A gyártó neve</b>	Syngenta Crop Protection AG. (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
<b>A gyártó címe</b>	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Svájc
<b>Gyártási helyek</b>	- CH-1870 Monthey Svájc

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

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

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.75
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	0.24
Nafta	Nafta, (ásványolaj) hidrogénnel kezelt, nehéz		64742-48-9	265-150-3	83.96

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

IPBC-t és propikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

LENYELÉS ESETÉN:

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

TILOS hánytatni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Lakossági felhasználás

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Lakossági felhasználásra talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, fából készült tárgyak - (pl. zsindelyek, zsaluzatok, kerítések, pergolák, homlokzati ablakok, külső ajtók, stb.) - kezelésére.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	egyéb-Korhadást okozó gombák-Gombafonalak Gombák --Kékülést okozó gombák-Gombafonalak Gombák
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, fából készült tárgyak, pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeállók kezelésére. Nem használható talajjal és/vagy élővízzel közvetlenül érintkező felületeken és tengeri környezetben, valamint beltéren, kivéve a fenti felsorolásban szereplő szerkezeteket. A 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faárak védelmére szolgáló készítmény.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	ecsettel, festőhengerrel, szórással történő felhordás - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	180-220 ml/m <sup>2</sup> - 100 - -

**Felhasználói kör**

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fém bevonattal - 0,75 liter

Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fém bevonattal - 2,5 liter

Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fém bevonattal - 5 liter

#### **4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

-

#### **4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

-

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

-

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

-

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

-

#### **4.2 A felhasználás leírása**

**Felhasználás 2 - Foglalkozásszerű felhasználás**

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Foglalkozásszerű felhasználásra talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, fából készült tárgyak - (pl. zsindelek, zsaluzatok, kerítések, pergolák, homlokzati ablakok, külső ajtók, stb.) - kezelésére. Ecsettel, festőhengerrel, szórással történő felhordásra.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	egyéb-Korhadást okozó gombák-Gombafonalak Gombák egyéb-Kékülést okozó gombák-Gombafonalak Gombák
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, fából készült tárgyak, pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeállók kezelésére. Nem használható talajjal és/vagy élővízzel közvetlenül érintkező felületeken és tengeri környezetben, valamint beltéren, kivéve a fenti felsorolásban szereplő szerkezeteket. A 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faárak védelmére szolgáló készítmény.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	ecsettel, festőhengerrel, szórással történő felhordás - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	180-220 ml/m <sup>2</sup> - 100 - -
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fenol bevonattal - 0,75 liter Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fenol bevonattal - 2,5 liter Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fenol bevonattal - 5 liter

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-
---

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<p>Figyelmeztetés szórással történő felhordás esetén: Az expozíció becslését és kockázatok értékelését kesztyű, védőruha használata mellett 3 órás munkavégzés figyelembe vételével számították. Ezt meghaladó tartamú munkavégzés esetén további kiegészítő kockázatcsökkentő intézkedéseket (pl. helyi elszívás, további egyéni védőfelszerelés stb.) kell alkalmazni az elfogadható szintű kockázat fenntartása érdekében. 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. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.</p>
--

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

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. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.

### 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 - Ipari felhasználás

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Ipari felhasználásra talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, fából készült tárgyak - (pl. zsindelek, zsaluzatok, kerítések, pergolák, homlokzati ablakok, külső ajtók, stb.) - kezelésére. Bemerítéssel, locsolófestéssel, szórással történő felhordásra, alacsony nyomású (200 kPa) impregnálásra, kizárólag automatizált, zárt rendszerben.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	egyéb-Korhadást okozó gombák-Gombafonalak Gombák egyéb-Kékülést okozó gombák-Gombafonalak Gombák
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, fából készült tárgyak, pl. homlokzati ablakok, kültéri ajtók, burkolatok, kerítések, ereszek és autóbeállók kezelésére. Nem használható talajjal és/vagy élővízzel közvetlenül érintkező felületeken és tengeri környezetben, valamint beltéren, kivéve a fenti felsorolásban szereplő szerkezeteket. A 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faáruk védelmére szolgáló készítmény.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	bemerítés, locsolófestés, szórással történő felhordás, alacsony nyomású (200 kPa) impregnálás - kizárólag automatizált, zárt rendszerben. Alacsony nyomású (200 kPa) impregnálással 38-45,6 kg/m <sup>3</sup> mennyiségben alkalmazható.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	180-220 ml/m <sup>2</sup> - 100 - -

## Felhasználói kör

Ipari

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fenol bevonattal - 0,75 liter

Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fenol bevonattal - 2,5 liter

Fémdoboz vagy acéltartály - Epoxi-fenol bevonattal - 5 liter

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kizárólag automatizált, zárt rendszerben.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Figyelmeztetés szórással történő felhordás esetén:

- Az expozíció becslését és kockázatok értékelését kesztyű, védőruha használata mellett, 3 órás munkavégzés figyelembe vételével számították. Ezt meghaladó időtartamú munkavégzés esetén további kiegészítő kockázatcsökkentő intézkedéseket (pl. helyi elszívás, további egyéni védőfelszerelés stb.) kell alkalmazni az elfogadható szintű kockázat fenntartása érdekében.
- Kizárólag automatizált, zárt rendszerben használható.
- 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. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.

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

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. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.

### 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

-

## 5. Általános használati utasítás

## 5.1. Használati utasítások

Felhasználás előtt fel kell keverni!

A hőmérséklet a felvitel és száradás során 5°C felett; a levegő relatív nedvességtartalma 80% alatt legyen.

A kezelt faanyagot további, biocid hatással nem rendelkező bevonattal (pl. lakkal, festékekkel) kell ellátni, a felület folyamatos utókezeléséről gondoskodni kell. A fedőbevonatot azelőtt vigye fel, mielőtt a faanyagot kiteszi az időjárás hatásának.

A vízben élő szervezetek védelme érdekében a terméket és a kezelt fát nem szabad vízi környezet (folyókák, tavak stb.) közvetlen közelében használni.

Kizárólag 180-220 ml/m<sup>2</sup> mennyiségben alkalmazható, ecsettel, festőhengerrel, szórószal, bemelegítéssel és locsolófestési eljárással felhordva. Alacsony nyomású (200 kPa) impregnálással 38-45,6 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben alkalmazható.

Nem használható más kártevőkkel szemben és a használati útmutatóban említett adagolásnál nagyobb mennyiségben.

Csak talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező fatárgyaknál alkalmazható kékülést és korhadást okozó gombák ellen.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Szenzibilizáló anyagot (IPBC és propikonazol) tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki. Szenzibilizáló anyag tartalma miatt védőkesztyű viselése a lakossági felhasználók részére is javasolt.

Tartsa be a munkavédelemre és a személyi védelemre vonatkozó előírásokat.

Hőforrástól, szikrától, nyílt lángtól vagy más gyújtóforrástól védve használja és tárolja –használat közben tilos a dohányzás!

Bőrrel való érintkezés esetén illetve a munka befejezését követően a bőrt vízzel és szappannal le kell mosni.

Nem használható élelmiszerekkel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok esetében.

Beltéri használata nem megengedett, kivéve homlokzati ablakok és kültéri ajtók kezelésére.

Csatornába engedni nem szabad.

A veszélyes áruk nemzetközi szállítására vonatkozó előírásokat be kell tartani, amennyiben releváns.

A tűzoltás módját az egyedi körülmények tekintetében kell megválasztani. A tűz oltására vízsugár alkalmazása nem megfelelő,

helyette poroltót, szén-dioxidot, vízpermetet (kőd) vagy habot kell használni. Gyúlékony folyadék. Tűz vagy melegítés hatására

nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet, további robbanás veszélye áll fenn. A tűzoltás során visszamaradó

égéstermékek és oltóvíz előírásoknak megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid, szénmonoxid.

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

Elsősegélynyújtás:

- Lenyelés esetén: nem szabad hánytatni, azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

- Bőrre kerülve: bő vízzel azonnal le kell mosni.

- 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. Panasz esetén orvosi ellátás szükséges.

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

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitáshoz használt fűrészpórt vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények veszélyes hulladéknak minősülnek; ártalmatlanításuk a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen.

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

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

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

Az eredeti tárolóedényben szorosan lezárva, közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől védve, száraz, hűvös, fagymentes és jól szellőző helyen tárolandó.

Előírás szerű tárolás esetén a termék a gyártást követően 2 évig felhasználható.

## 6. Egyéb információk

**OTH engedély száma:** HU-2013-MA-08-00023-0000

Az engedélyezett címkefeliratot a KEF-10604-2/2016 számú határozat 3. számú melléklete tartalmazza. Minimális címkeméret: 0,75 literes és 2,5 literes kiszerelés esetén 52 × 74 mm; 5 literes kiszerelés esetén 74 × 105 mm.