

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Aidol HK-Lasur

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-2012-0027

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0001644-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Aidol HK-Lasur
HSL-30/m

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Remmers CZ s.r.o.
	Adresa	Kolovratska 1445 25101 Ricany u Prahy Česká republika
Číslo povolení	CZ-2012-0027	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0001644-0000	
Datum udělení povolení	22/12/2011	
Datum skončení platnosti povolení	30/10/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Remmers GmbH
Adresa výrobce	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönninge Německo
Umístění výrobních závodů	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönninge Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Corporation
Adresa výrobce	One Avenue L NJ, 07105 Newark Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ, 07105 Newark Spojené státy

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5
Varsol 60 (preparation)		Neúčinná látka	64742-82-1	265-185-4	36,1

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Nevdechujte prach.
Používejte ochranný oděv.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
PŘI POŽITÍ:
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
PŘI VDECHNUTÍ:
Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Při podráždění kůže nebo vyrážce:
Přetrvává-li podráždění očí:
Vyhledejte lékařskou pomoc.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Odstraňte obsah Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy...

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - preventivní ochrana před dřevokaznými a dřevozbarvujícími houbami

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Blue stain fungi Vývojové stádium: Hyfy Houby-Plíseň tvořící modré skvrny
Oblast použití	Venkovní Cílový organismus: preventivní ochrana před dřevokaznými a dřevozbarvujícími houbami
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Cílové organismy: dřevokazné houby, dřevozbarvující houby Způsob aplikace: štětcem Použití: venkovní Uživatelé: profesionálové i neprofesionálové Funkce: inhibice metabolických procesů Účel aplikace: preventivní

	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: -</p> <p>Metoda: Otevřený systém: polévání Podrobný popis: nanášení poléváním</p> <p>Metoda: Stříkání Podrobný popis: pouze v uzavřených prostorách</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 205-250 ml/m² Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: Aplikujte alespoň dva nátěry. Doba schnutí pro další nátěr: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).</p> <p>Míra aplikace: 205-250 ml/m² Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).</p> <p>Míra aplikace: 205-250 ml/m² Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).</p> <p>Míra aplikace: 205-250 ml/m² Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Nádoba/balení, pocínovaný plech, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l</p> <p>pocínovaný plech</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Pro aplikaci štětcem: aplikujte alespoň dva nátěry

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

v souvislosti s použitím nejsou stanovena žádná specifická opatření pro snížení nebezpečí

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

v souvislosti s použitím nejsou stanoveny žádné specifické pokyny týkající se možného přímého či nepřímého účinku přípravku, ani žádné pokyny pro první pomoc nebo opatření na ochranu životního prostředí

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

v souvislosti s použitím nejsou stanoveny žádné specifické pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

v souvislosti s použitím nejsou stanovena žádná specifická opatření pro bezpečné skladování a skladovatelnost za běžných podmínek skladování

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Způsob a oblast použití:

Cílové organismy: dřevokazné houby, dřevozbarvující houby

Způsob aplikace: štětcem, poléváním, namáčením, postřikem

Použití: venkovní

Uživatelé: profesionálové i neprofesionálové

Funkce: inhibice metabolických procesů

Účel aplikace: preventivní

Vydatnost 205–250 ml/m² (180–220 g/m²).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V souvislosti s použitím nejsou stanovena žádná specifická opatření pro snížení nebezpečí
Ihned po použití nástroje očistěte ředidlem.
Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
Nepoužívejte ve vnitřních prostorech.
Nádobu otevírejte a s přípravkem zacházejte opatrně.
Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.
Před zahájením práce aplikujte krém na ochranu pokožky odolný vůči rozpouštědlům.
Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.
Uchovávejte odděleně od jídla, nápojů a krmiv pro zvířata.
Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.
Nevdechujte plyny/páry.
Chraňte před zdroji zapálení – zákaz kouření.
Chraňte před elektrostatickými výboji.
Může vytvářet výbušné směsi par se vzduchem.
Udržujte mimo dosah dětí.
Přípravek se nesmí používat na ochranu dřeva, které může být v přímém styku s potravinami nebo krmivem.
Vzhledem k ochraně organismů žijících ve vodě se přípravek a jím ošetřené dřevo nesmí používat v bezprostřední blízkosti vodního prostředí (vodních toků, jezer, apod.).
Odpadní dřevo, odpadní dřevěný prach, čisticí rozpouštědla, použité plechovky a nepoužité přípravky musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou.
Je nutné zabezpečit, aby čerstvě ošetřené dřevo po ošetření zůstalo zakryté, nebo uloženo na tvrdém a nepropustném podkladu, aby nedošlo k přímému úniku do vody a půdy.
Při používání přípravku se doporučuje použití vhodných osobních ochranných pomůcek při práci.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Upozornění: Dráždí pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
Zabraňte kontaktu s pokožkou. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
Noste vhodné rukavice.
Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal.

Obecné informace:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. V případě nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy proveďte umělé dýchání. Pokud se objeví příznaky nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí nepodávejte nic perorálně. Příznaky otravy se mohou projevit až po několika hodinách; proto je žádoucí lékařský dohled alespoň 48 hodin po expozici.

Po vdechnutí:

Přemístěte postižené osoby na čerstvý vzduch a pohodlně je uložte. Vyhledejte lékařskou péči v případě stížnosti na obtíže. V případě bezvědomí uložte pacienta pro přepravu do stabilní polohy na boku.

Po kontaktu s pokožkou:

Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Pokud podráždění kůže přetrvává, poraďte se s lékařem.
Při zasažení očí: Oči ihned vypláchněte dostatečným množstvím vody a při vyplachování zdvihejte spodní i horní víčko. Zkontrolujte, zda v očích nejsou kontaktní čočky, a případně je vyjměte. Vyplachování provádějte nejméně po dobu 10 minut. Obratě se na lékaře.
Po požití: Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nápoje. Ihned vyhledejte lékaře! Udržujte postiženou osobu v klidu.

Informace pro lékaře:

Mohou se objevit následující příznaky:

V případě delší/opakované expozice nebo expozice vysokým koncentracím přípravku:

Bolest hlavy, Závrať, Suchá kůže. Podráždění kůže a očí.

Při vdechnutí může dojít k podráždění sliznic.

Varování: Delší či opakovaná expozice může způsobit zánět kůže (dermatitidu).

Ošetření: dle symptomů

Pro zabránění rozvoje zánětu kůže (dermatitidy) používejte kožní krém.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku do kanalizace nebo vodních zdrojů. Zabraňte úniku do půdy.

Zabraňte šíření (např. omezením nebo olejovou bariérou). Tento produkt nesmí proniknout do povrchové vody, jelikož je toxický pro vodní prostředí.

Opatření pro čištění/zachycení uniklého přípravku:

Absorbujte pomocí materiálu, který váže tekutiny (písek, diatomit, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny). Přípravek předejte k likvidaci či recyklaci ve vhodné nádobě. Kontaminované povrchy očistěte čisticím přípravkem. S čisticím roztokem zacházejte jako s odpadem vyžadujícím zvláštní péči. Netěsnící nádoby vložte do označeného odpadního či recyklačního barelu. Zajistěte dostatečné větrání.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužité zbytky přípravku musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou. Nelikvidujte společně s běžným směsným odpadem. Zabraňte úniku do kanalizace

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte v chladu.

Uchovávejte odděleně od jídla.

Skladujte na suchém a chladném místě v těsně uzavřených obalech.

Skladujte nádobu v dobře větrané poloze.

Chraňte před mrazem.

Chraňte před teplem a slunečním zářením.

Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouřit.

6. Další informace

--