

### **Sprej proti kunám**

*Kuny zmizí! Znepokojuje kuny!*

Chrání kabely, brzdové hadičky a elektrické přístroje v automobilech. Zamezuje škodám vzniklým v důsledku přehřeznutí. Zvěř je znepokojena a zůstává ve svém přirozeném životním prostředí. Možnosti dalšího použití:

- půdy
- elektroagregáty
- komposty

Nepoužívejte v uzavřených prostorech!

### **Upozornění:**

Při práci dbejte výhradně pokynů na etiketě. Přípravek není určen pro průmyslové použití.  
Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
nepřetržitě tel: +420224919293, +420224915402



### **Použití v automobilech:**

Části plsti, které jsou přiložené ve víku, připevněte na vhodná místa v prostoru motoru a přibližně každých 6 týdnů opětovně nastříkejte účinnou látku (na každou plst' stříkněte zhruba 10krát). Nepoužívejte uvnitř automobilu nebo v blízkosti přívodů vzduch, jinak hrozí nebezpečí vzniku nepříjemného zápachu v interiéru vozu.

Kuny si značkují svá území. Úspěšná aplikace spreje proti kunám proto závisí na důkladném umytí motoru, spodku vozidla a podběhů kol. Staré pachové značky se musí bezpodmínečně odstranit.

Nádobka je pod tlakem. Chraňte před slunečním zářením a teplotami přes 50°C. I po vyprázdnění nádobky nepronázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na rozpálené předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - nekuřte! Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte v uzavřených prostorech - bez dostatečného větrání hrozí možnost vzniku výbušných par. H220 Extrémně hořlavý plyn. H222 Extrémně hořlavý aerosol. H226 Hořlavá kapalina a páry. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřátí může prasknout.

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřátí může explodovat. H304 Může být smrtelný při požití a vniknutí do dýchacích cest.

H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Zdraví škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje geraniol, citronellol. Může vyvolat alergické reakce. Formulace sazeb H a EUH (číslo a plný text)

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Z tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení

Držet se stranou. Nekuřte. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiného zdroje vznícení. P251 Nepropichujte ani nespalujte ani po použití.

P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením a teplotami nad 50 ° C / 122 ° F. bezpečnost

### **Pokyny pro první pomoc:**

#### **Všeobecná doporučení:**

Při úrazu nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékaře. Při návštěvě lékaře doporučujeme předložit tuto etiketu. Produktem kontaminované oblečení okamžitě odložte. Při běžných podmínkách použití nehrozí nebezpečí.

#### **Vdechnutí:**

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a klidné místo. Při přetrvávajících potížích navštivte lékaře.

#### **Styk s kůží:**

Postižená místa okamžitě namydlete a důkladně omyjte velkým množstvím vody.

#### **Styk s očima:**

Vymývejte okamžitě velkým množstvím vody, také pod očními víčky, po dobu několika minut a konzultujte s lékařem.

**Požítí:** Nevyvolávejte zvracení a nic nepijte, okamžitě navštivte lékaře.

Datum spotřeby: dva roky od data výroby (viz víčko nádoby)

#### **Šarže: N-61697**

Účinné látky:, Geraniol CAS 106-24-1 0,45g/kg

2-(1-Hydroxy-1-methylethyl)-5-methylcyclohexanol Cas 42822-86-6 2,3g/kg

Výrobce: vyrobeno v Německu, HAGOPUR AG, Max – Planck Strasse 17,

868 89, Landsberg am Lech

Dovozce: ALEX

Riegrova 1622, 544 01 Dvůr Králové n/L

[www.alexlov.cz](http://www.alexlov.cz)

riha@alexlov.cz