

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

# Kwizda

France

Datum vydání: 26. 2. 2008

Strana: 1 / 6

Datum revize: 8.8.2013

Název výrobku:

**DOBOL GEL PRO**

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikace přípravku

Název: **DOBOL GEL PRO**  
Číslo výrobku: **K 818-1**  
Registrační číslo: **Není aplikováno pro přípravek.**

### 1.2 Použití přípravku

Určené nebo doporučené použití přípravku: **Insekticidní gelová nástraha pro hubení švábů.**  
Popis funkce přípravku: **Biocidní přípravek pouze pro profesionální použití.**

### 1.3 Identifikace společnosti

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: **Kwizda-France S.A.**  
Místo podnikání nebo sídlo: **30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francie**  
Telefon: **+33 (0)1 39 16 09 69**  
Fax: **+33 (0)1 39 16 47 07**  
Email: **ah@kwizda-france.com**  
Jméno nebo obchodní jméno distributora: **SLOM, s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: **Zlín - Příluky, Staromlýnská 47, PSČ 760 01**  
Identifikační číslo : **26 22 28 76**  
Telefon : **577 431 128**  
Fax : **577 218 701**  
E-mail: **slom@slom.cz**  
Jméno nebo obchodní jméno odborně způsobilé osoby odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: **EKOLINE, s.r.o. Brno**  
Místo podnikání nebo sídlo: **Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno**  
Telefon/fax : **+420 545 218 716, 545 218 707**  
Email : **ekoline@ekoline.cz**

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace **+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Celková klasifikace přípravku

**Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění**

### 2.2 Nebezpečné účinky na zdraví a na životní prostředí

Zdraví škodlivý při požití

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

### 2.3 Další možná rizika

Nejsou známy.

### 2.4 Informace uvedené na etiketě – viz. bod 15

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Obecný popis

Pasta/gel obsahující níže uvedenou látku.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

**Kwizda**

France

Datum vydání: 26. 2. 2008

Strana: 2 / 6

Datum revize: 8.8.2013

Název výrobku:

**DOBOL GEL PRO**

## 3.2 Obsah nebezpečných složek

| Název látky  | Obsah (% hm.) | Číslo CAS   | Číslo ES                                      | Klasifikace ; R-věty   |
|--|---------------|-------------|---|------------------------|
| N-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N-kyan-N-methylethanimidamid | 2             | 160430-64-8 | Registrován jako přípravek na ochranu rostlin | Xn; R 20/22<br>R 52/53 |

\*další název: Acetamiprid

Pozn.: Plné znění R-vět je uvedeno v kapitole 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v kapitole 8.1

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

Ve všech případech, kdy máte pochybnosti, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Při nadýchání

Vyvést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu a teple. Při potížích vyhledat lékaře.

### 4.3 Při styku s kůží

Sundat znečištěný oděv a obuv. Zasažené místo důkladně omýt vodou a mýdlem a opláchnout vodou. V případě přetrvávajícího dráždění konzultovat s lékařem.

### 4.4 Při zasažení očí

Okamžitě vyplachovat široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody alespoň 10 minut. V případě přetrvávajícího dráždění konzultovat s lékařem.

### 4.5 Při požití

Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Postiženého dopravte neprodleně k lékařskému ošetření. Ukažte lékaři obal, etiketu nebo tento bezpečnostní list. Nevyvolávejte zvracení! .

### 4.6 Další údaje

Data nejsou uvedena.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Vhodná hasiva

Vodní postřik, pěna, CO<sub>2</sub>, hasící prášek.

### 5.2 Nevhodná hasiva

Nejsou známy.

### 5.3 Zvláštní nebezpečí

Nebezpečné plyny v dýmech při požáru: oxidy uhlíku a oxidy dusíku.

### 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Izolovaný přetlakový dýchací přístroj.

### 5.5 Další údaje

Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Používat osobní ochranné pomůcky viz kap. 8.

### 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit úniku do kanalizace a vodních zdrojů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

# Kwizda

France

Datum vydání: 26. 2. 2008

Strana: 3 / 6

Datum revize: 8.8.2013

Název výrobku:

**DOBOL GEL PRO**

## 6.3 Doporučené metody čištění a odstranění

Uniklý přípravek pohlcovat inertními materiály (písek, piliny, zemina atd.) a znečištěný materiál uložit do vhodných nádob pro sběr odpadu. Místo úniku dočistit vodou a čisticími prostředky. Odstranění odpadu viz kap. 13.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Zacházení

Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Dodržovat obecná pravidla hygieny a bezpečnosti práce pro nakládání s chemickými látkami a přípravky.

**Používat v souladu se zákonem č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a s pokyny uvedenými v návodu k použití.**

### 7.2 Skladování

Skladovat v původních obalech při běžné teplotě odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.3 Specifické použití finálních výrobků

Není požadováno.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Limitní hodnoty expozice

Kontrolní parametry složek přípravku nejsou stanoveny v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle Směrnice 2000/39/ES – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb.

### 8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění.

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí Směrnici EU 89/686/EEC, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b> | Není požadována.      |
| <b>Ochrana očí:</b>            | Není požadována.      |
| <b>Ochrana rukou:</b>          | Ochranné rukavice.    |
| <b>Ochrana kůže:</b>           | Pracovní oděv a obuv. |

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. **Právníké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.**

#### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Viz. Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší; zákon č. 254/2001 Sb., o vodách

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Skupenství (při °C): | Viskózní kapalné – gel |
| Barva:               | Data nejsou uvedena    |
| Zápach (vůně):       | Data nejsou uvedena    |

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Hodnota pH (při °C): | Data nejsou uvedena |
|----------------------|---------------------|

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

**Kwizda**

France

Datum vydání: 26. 2. 2008

Strana: 4 / 6

Datum revize: 8.8.2013

Název výrobku:

## DOBOL GEL PRO

|  |                     |
|--|---------------------|
| Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):    | Data nejsou uvedena |
| Bod vzplanutí (°C):                    | > 100               |
| Hořlavost:                             | Data nejsou uvedena |
| Výbušné vlastnosti:                    | Data nejsou uvedena |
| Oxidační vlastnosti:                   | Data nejsou uvedena |
| Tenze par (při °C):                    | Data nejsou uvedena |
| Relativní hustota (při °C):            | 1,2 g/ml            |
| Rozpustnost (při °C):                  | Data nejsou uvedena |
| Rozpustnost ve vodě (při °C):          | Data nejsou uvedena |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: | Data nejsou uvedena |
| Viskozita:                             | 200 – 300 mPa.s     |
| Hustota par:                           | Data nejsou uvedena |
| Rychlost odpařování:                   | Data nejsou uvedena |

### 9.3 Další informace

Data nejsou uvedena

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

### 10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

### 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Nejsou známy.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné plyny v dýmech při požáru: oxidy uhlíku a oxidy dusíku.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Popis příznaků expozice

Při dodržení pokynů a návodů k používání nemá nebezpečné účinky na zdraví člověka.

### 11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

#### Akutní toxicita

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): 195, potkan pohlaví – samec (acetamiprid)  
140 – 200, pohlaví – samice (acetamiprid)
- LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): > 2 000 (acetamiprid)
- LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan (mg.l<sup>-1</sup>): Data nejsou uvedena

#### Subchronická - chronická toxicita

Data nejsou uvedena.

#### Senzibilizace

Data nejsou uvedena.

#### Karcinogenita

Data nejsou uvedena.

#### Mutagenita

Data nejsou uvedena.

#### Toxicita pro reprodukci

Data nejsou uvedena.

#### Další údaje

Kožní dráždivost (králík): nedráždí

Oční dráždivost (králík): nedráždí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

**Kwizda**

France

Datum vydání: 26. 2. 2008

Strana: 5 / 6

Datum revize: 8.8.2013

Název výrobku:

**DOBOL GEL PRO**

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Ekotoxicita

- LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>): > 119,3 *Lepomis macrochirus* (acetamiprid)  
> 100 *Oncorhynchus mykiss* – pstruh duhový (acetamiprid)
- EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): 49,8 *Daphnia magna* (acetamiprid)
- IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>): Data nejsou uvedena

### 12.2 Mobilita

Data nejsou uvedena.

### 12.3 Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou uvedena.

### 12.4 Bioakumulační potenciál

Data nejsou uvedena.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT

Data nejsou uvedena.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Přípravek byl vyhodnocen podle konvenční výpočtové metody (Směrnice pro nebezpečné přípravky 1999/45/EC) a není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Možná nebezpečí při odstraňování přípravku

Dle Katalogu odpadů může vyhovovat kritériím pro nebezpečný odpad.  
Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku.  
Kód odpadu: 20 01 19\* Pesticidy

### 13.2 Vhodné metody pro odstraňování přípravku a znečištěného obalu

**Doporučený způsob odstranění přípravku pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:**  
Nepoužitý přípravek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr nebezpečného odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

### 13.3 Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění.  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

**15.1 Informace uvedené na etiketě** (ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 232/2004 Sb., v platném znění)

### DOBOL GEL PRO

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

**Výrobce:** Kwizda-France S.A., 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francie,  
Tel: +33 (0)1 39 16 09 69

### 15.2 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR

© EKOLINE s.r.o., Brno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

**Kwizda**

France

Datum vydání: 26. 2. 2008

Strana: 6 / 6

Datum revize: 8.8.2013

Název výrobku:

**DOBOL GEL PRO**

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů.

## 15.3 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU

Nejsou požadovány.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu

R 22 Zdraví škodlivý při požití

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

### 16.2 Pokyny pro školení

Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., v platném znění

### 16.3 Doporučená omezení použití

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

### 16.4 Další informace

Další informace poskytne zpracovatel bezpečnostního listu nebo výrobce

### 16.5 Zdroje nejdůležitějších údajů

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb., v pl. znění vč. prováděcích předpisů a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 – REACH. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

### 16.6 Změny při revizi bezpečnostního listu

První vydání 26. 2. 2008

Revize: 8. 8. 2013

Datum vydání bezpečnostního listu výrobcem: 25. 5. 2007