



# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve:

**PHOBI KING**

A biocid termék besorolása: III. főcsoport (károsítók elleni védekezésre alkalmas szerek)  
18. terméktípus

A készítmény felhasználása: rovarirtószer, foglalkozásszerű felhasználásra

Kiszerezés: 250 ml-es PET-palack

Gyártó: **LODI**

Cím: Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY, Franciaország

E-mail: regulatory@lodi.fr

Forgalmazó: **Hat-Agro Kft.**

Cím: H-9028 Győr, Bagoly u. 5.

Telefon: (36) 96-525-023, Fax: (36) 96-519-323

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) (1) 476-6464, 06 (80) 201-199

## 2. A veszélyek azonosítása

A gyártó, a vonatkozó uniós, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint a készítmény veszélyes.

**EK-veszélyjel: N Környezeti veszély**



Környezeti veszély

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben  
hosszantartó károsodást okozhat

Fizikai-kémiai veszély: nem tűzveszélyes, a termék lobbanáspontja: > 62°C

Egészségkárosító veszély: Rendeltetés- és előírás szerű kezelés, tárolás esetén ennek kockázatával nem kell számolni. A készítmény élelmiszerekkel nem érintkezhet.

## 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Cipermetrin (cisz : transz = 40 : 60) ((RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát) CAS-szám: 52315-07-8, EU-szám: 257-842-9 Index-szám: 607-421-00-4	8%	Xn, N, R 20/22-37-50/53
Imiprotin 2,3-dioxo-3-(prop-2-inil)imidazolidin-1il(1R)-cisz,transz-krizantemát CAS-szám: 72963-72-5 EU-szám: 428-790-6	2%	Xn N, R 20-50/53*(gyártó)
Szerves szulfonát	1 – 5%	Xi, R 38- 41*(gyártó)

\* Nem osztályozott anyag lásd: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet

A készítmény egyéb komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétét a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

A veszélyjelek és R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és a 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Általános tudnivalók:** Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

**Általános szabály: azonnal szellőztessünk, és az elszennyeződött ruházatot vegyük le!**



## NE HAGYJUK A SÉRÜLTET EGYEDÜL!

**Bőrrejutás esetén:** A készítménnyel átitatódott ruházatot vessük le azonnal. Az érintett bőrfelületet azonnal alaposan mossuk le szappannal és vízzel. Panaszok fellépte esetén forduljunk orvoshoz.

**Szembejutás esetén:** Azonnal legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Azonnal forduljunk szakorvoshoz!

**Lenyelés esetén:** A szájüregét öblítsük ki vízzel! Forduljunk orvoshoz.

**Belégzés esetén:** A sérültet friss levegőre kell vinni, tartsuk melegen és nyugalomban.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Megfelelő oltóanyag:** oltópor, szén-dioxid, vízpermet, vízköd

**Veszélyes égéstermék:** Tűz hatására mérgező anyagok keletkezhetnek, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén- és klórtartalmú vegyületek

**Tűz esetén:** védőruha, és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges

**Megelőzés:** Tilos a dohányzás és nyílt láng használata

**Egyéb információk:** Kémiai tüzek esetében külön óvatosság szükséges. A tűzoltást védett helyről végezzük. A tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni. A tárolóedényzetet vízpermettel, vagy vízköddel hűtsük.

## 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

**Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Egyéni védőfelszerelés szükségesek.

**Kiömlés esetén: Intenzív légcserét kell biztosítani, jól ki kell szellőztetni.** Kiömlés esetén a terméket inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld) kell befedni, felitatni, összeszedni. Az elszennyeződött abszorbenst veszély hulladék tartolására alkalmas tartályban tároljuk, és a helyi előírásoknak megfelelően semmisítessük meg.

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** A kiömlött anyagot a csatornába vagy élő vizekbe engedni tilos! A készítmény és annak maradéka veszélyes hulladéknak tekintendő, nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Ha a készítmény felszíni vizekbe kerül, akkor értesítsük a környezetvédelmi hatóságokat.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** Kerüljünk minden felesleges expozíciót. A termék kizárólag a használati utasításban foglaltak szerint használható fel! Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény permetének belégzését, szembejutását, bőrre kerülését. Munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad! Munkaszünetekben, evés, ivás és dohányzás előtt, illetve a munka befejezése után alaposan mossunk kezet.

**Tárolás:** A készítményt száraz, hűvös, jól szellőző helyen, hő- és gyújtóforrástól, eredeti, bontatlan csomagolásban, jól elzárva és lezárva, élelmiszerektől, italtól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni. Gyerekek, illetéktelen személyek és haszonállatok ne férhessenek a készítményhez.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

### Műszaki intézkedések:

- Megfelelő szellőzés biztosítása.
- Védőfelszerelések, mosakodási lehetőség, szemmosópohár biztosítása.

### Higiéniai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- Távolítsuk el a szembe, bőrre és a ruházatra került készítményt.
- Evés, ivás és dohányzás előtt, valamint a készítmény használata után bő, meleg szappanos vízzel kezet kell mosni.

### Személyi védőfelszerelések:

- Légzésvédelem: ha alkalmazása során a készítmény levegőben eloszlott gőzei, cseppjei, permetének belégzésének veszélye fennáll, akkor szűrőbetétes légzésvédő/félálarc ajánlott.
- Kézvédelem: többszöri és hosszú alkalmazás esetén kémiai anyagoknak ellenálló védőkesztyű (nitrilgumi) használata szükséges.
- Szemvédelem: védőszemüveg/védőálarc használata szükséges permetezéskor, vagy ha a szembefröccsenés veszélye fennáll.



**Foglalkozási expozíciós határérték:** (a munkahelyi levegőben megengedett határérték):  
piretrinek, piretroidok: ÁK: 5 mg/m<sup>3</sup>, CK: 20 mg/m<sup>3</sup> – 25/2000. EüM-SzCsM együttes rendelet

ÁK: A munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentráció, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.  
CK: Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

Környezetvédelem: Kerüljük a készítmény környezetbe jutását, a készítmény nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	flyékony
Szín:	sárga
Szag:	enyhe, termékre jellemző
Oldhatóság vízben:	diszpergálható
Sűrűség:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanáspont:	> 62°C

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (normál hőmérséklet- és nyomásviszonyok) között stabil készítmény.

**Veszélyes bomlástermékek:** termikus bomlás, tűz hatására mérgező anyagok keletkezhetnek

**Elkerülendő körülmények:** fény, napfény, nyílt láng, hőforrás

**Elkerülendő anyagok:** erős savak, erős lúgok, oxidálószer

**Veszélyes bomlástermékek:** szén-oxidok, nitrogén-oxidok, klórvegyületek az égés során

## 11. Toxikológiai információk

A termék toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítmény komponenseire vonatkozó toxikológiai adatok:

Cipermetrin:

Akut toxicitások: orális:	LD <sub>50</sub> (patkány): 250 mg/ttkg
dermális:	LD <sub>50</sub> (patkány): > 2000 mg/ttkg
inhalációs:	LC <sub>50</sub> (patkány): 2,5 mg/l/4 óra

Imiprotrin:

Akut toxicitások: orális:	LD <sub>50</sub> (patkány): 900 – 1800 mg/ttkg
dermális:	LD <sub>50</sub> (patkány): > 2000 mg/ttkg
inhalációs:	LC <sub>50</sub> (patkány): 1,2 mg/l/4 óra

## 12. Ökológiai információk

A készítmény ökotoxikológiai megítélése kizárólag a komponensekre vonatkozó adatok alapján történt.  
Kerüljük el, hogy a készítmény, maradékai és csomagolóanyaga a talajba, vízrendszerekbe, csatornába jusson.

A cipermetrinre vonatkozó adatok: LC<sub>50</sub> (hal, 96 óra): 0,0004 mg/l

Az imiprotrinre vonatkozó adatok: LC<sub>50</sub> (hal, 96 óra): 0,0038 mg/l

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna): 0,051 mg/l

A készítmény hatóanyagai és a készítmény maga nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

## 13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC kód: 02 01 08 — veszélyes anyagokat tartalmazó mezőgazdasági vegyi hulladékok

A készítményt, maradékait, a kiürült csomagolóanyagot a csatornába vagy élővizekbe engedni tilos!

## 14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények (ADR/RID, IMDG, IATA) szerint veszélyes áru.

ADR/RID: UN-szám: 3082, ADR/RID osztály: 9, Veszélyt jelölő szám: 90; LQ 7



Az áru megjelölése: környezetre veszélyes, folyékony anyag, m.n.n.  
Csomagolási csoport: III, Maximum: 5 l, ill. 20 kg LQ 19

## 15. Szabályozási információk

### EK-veszélyjel+:-    N Környezeti veszély

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:


R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

<b>PHOBI KING</b>		
<b>Mennyiség:</b> 250 ml	<b>Összetétel</b> (veszélyes komponens): Cipermetrin (cisz:transz = 40:60) Imiprotrin Szerves szulfonát	8% 2% 1 – 5%
Felhasználás módja:		
N  Környezeti veszély	R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat  S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap	
Gyártó:	<b>LODI</b> Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY, Franciaország	
Forgalmazó:	<b>Hat-Agro Kft.</b> 9027 Győr, Kőrísfa u. 4. Telefon: (06) 96-525-023	
Engedélyszám: OTH <a href="#">4546-3/2008</a> . Gyártási tétel szám: Lejárat idő: Felhasználói kör: foglalkozásszerű felhasználás		

## 16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik, és csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.

### A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

R 20 Belélegezve ártalmas

R 20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas

R 37 Izgatja a légutakat

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### A készítmény besorolását a 15. pont tartalmazza.

A gyártó angol nyelvű, 24/10/2006 biztonsági adatlapjának (I 3315 verziószám: 3) felhasználásával készült.

### Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Biocid rendelet: 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról;



Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően.

- Hulladék: a 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EÜM–SZCSM rendelet módosításáról;
- a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról;  
98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről;  
a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
- Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;  
a 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról;  
a 9/2000. (II.16.) BM rendelettel módosított 35/1996. (XII.29.) BM rendelet.