



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

<i>Datum vydání:</i> 03/10/04	Maxforce White IC	Strana 1 (celkem 7)		
<i>Datum revize:</i> 12/01/11				
1. Identifikace látky/přípravku a společnosti				
1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku	MAXFORCE White IC			
1.2 Použití přípravku	insekticid			
Další názvy látky:	Premis Gel, Premis Cockroach Bait, Imidacloprid Cockroach Gel			
1.3 Identifikace společnosti	<p>Výrobce Bayer S.A.S., 16, Rue Jean-Marie leclair,, F-69269 LYON, FRANCIE E-mail: info.ehs@bayer.com</p> <p>Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.:+420 266101111 (8-17 hod.) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com</p>			
1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace	266101847 (v pracovní době) Toxikologické informační centrum 224919293 nebo 224915402			
2. Identifikace nebezpečnosti:				
Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný.				
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: Účinná látka je škodlivá pro vodní živočichy.				
3. Složení/informace o složkách				
Nástraha ve formě pasty k hubení švábů a rusů. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 2 odst. 5 Zákona č. 356/2003Sb.) – úplné znění R vět je uvedeno v položce 16.				
Název	Obsah v %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
imidacloprid	2,15	138261-41-3	428-040-8	Xn (R22) R52
4. Pokyny pro první pomoc				
4.1 Všeobecné pokyny:				
4.2 Při nadýchání: Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.				
4.3 Při styku s kůží: Zasaženou pokožku omyjte vodou a mýdlem.				
4.4 Při zasažení očí: Oči ihned vymývejte proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření.				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

<i>Datum vydání:</i> 03/10/04	Maxforce White IC	Strana 2 (celkem 7)
<i>Datum revize:</i> 12/01/11		
<p>4.5 <i>Při požití:</i> Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte ihned lékařskou pomoc.</p> <p>4.6 <i>Další údaje:</i> Léčbu postiženého může lékař konzultovat s toxikologickým střediskem v Praze: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel: 22491 9293 nebo 224915402.</p>		
<p>5. Opatření pro hašení požáru</p> <p>5.1 <i>Vhodná hasiva:</i> Pěnové nebo práškové hasicí přístroje, CO₂, písek, voda.</p> <p>5.2 <i>Nevhodná hasiva:</i> Nehaste silným vodním proudem z požární hadice.</p> <p>5.3 <i>Zvláštní nebezpečí:</i> V případě požáru vzniká oxid uhelnatý. Zamezte proniknutí kontaminované vody z hašení do životního prostředí.</p> <p>5.4 <i>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</i> Před zásahem si oblečte ochranný oděv a dýchací přístroj.</p> <p>5.5 <i>Další údaje:</i> Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy. Nevdechujte kouř vzniklý při požáru.</p>		
<p>6. Opatření v případě náhodného úniku</p> <p>6.1 <i>Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:</i> Před zásahem si oblékněte ochranný oděv a rukavice. Přípravek je kluzký.</p> <p>6.2 <i>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:</i> Zabraňte proniknutí přípravku do vody, půdy a kanalizace.</p> <p>6.3 <i>Doporučené metody čištění a zneškodnění:</i> Přípravek odstraňte pomocí zeminy, písku nebo jiného inertního materiálu, uložte do odpovídajících obalů (polyethylen, polypropylen) a uložte na vyhrazené skládce.</p> <p>6.4 <i>Další informace:</i> Chraňte před možnými zdroji zapálení .</p>		
<p>7. Zacházení a skladování</p> <p>7.1 <i>Zacházení:</i> Zabraňte kontaktu přípravku s očima a pokožkou, vyvarujte se požití přípravku. Při práci nejezte, nekuřte a nepijte. Po práci si umyjte ruce a obličej vodou a mýdlem. Při manipulaci s uzavřenými tubami nejsou potřeba zvláštní ochranné prostředky.</p> <p>7.2 <i>Skladování:</i></p>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 03/10/04

Maxforce White IC

Strana 3 (celkem 7)

Datum revize: 12/01/11

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, tmavých, uzamykatelných a dobře větraných skladech při teplotě do 40°C. Uskladnění i transport provádějte odděleně od poživatin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů. Chraňte přípravek před možnými zdroji zapálení.

8. Omezování expozice/ osobní ochranné pomůcky

8.1 Kontrolní parametry: nestanoveny

Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
			průměrná	mezí

8.2

Omezování expozice:

- **zabránit v přístupu nepovolaným osobám**
- **používat doporučené osobní ochranné prostředky**
- **po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.**
- **pracovní oděv uchovávat na odděleném místě**
- **kontaminovaný oděv okamžitě vyprat**

Osobní ochranné prostředky při aplikaci přípravku:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana očí: Ochranné brýle

Ochrana rukou: gumové rukavice

Ochrana kůže: běžný pracovní oděv

8.3 Další údaje:

9. Fyzikální a chemické vlastnosti přípravku

Všeobecné informace

skupenství (při 20 °C): pasta (gel)

barva: Bílá až béžová (neprůhledná)

zápach (vůně): nasládlý

Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

hodnota pH (při 0oC): 4,5 při 5 %

teplota (rozmezí teplot) tání (0°C): nestanovena

teplota (rozmezí teplot) varu (0°C): Neuvažuje se

bod vzplanutí (°C): nestanovena

hořlavost:

samozápalnost: nestanovena



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

<i>Datum vydání:</i> 03/10/04	Maxforce White IC	Strana 5 (celkem 7)
<i>Datum revize:</i> 12/01/11		
<p><i>Akutní toxicita pro vodní organismy</i></p> <p><i>LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹):</i> 211 (pstruh)</p> <p><i>EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹):</i> 85</p> <p><i>IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):</i> >10</p> <p><i>Rozložitelnost:</i> Snadno rozložitelný</p> <p><i>Další informace:</i></p> <p><i>Toxicita pro ostatní prostředí:</i></p> <p><i>Další údaje:</i></p> <p><i>CHSK:</i></p> <p><i>BSK₅:</i></p> <p><i>Další údaje:</i> Nepředpokládá se bioakumulace.</p>		
<p>13. Pokyny pro odstraňování přípravku:</p> <p><i>Informace o bezpečném zacházení:</i></p> <p>Viz. položka 7</p> <p><i>Metody na odstraňování látky / přípravku:</i></p> <p>Zbytky přípravku se po absorbování do inertního materiálu (zem, písek) spálí ve schválené spalovně.</p> <p><i>Metody na odstraňování znečištěných obalů:</i></p> <p>Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení spálí ve schválené spalovně.</p> <p><i>Další údaje:právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i></p>		
<p>14. Informace pro přepravu:</p> <p>PŘÍPRAVEK NENÍ KLASIFIKOVÁN - TRANSPORT BEZ OMEZENÍ.</p> <p><u><i>Pozemní doprava:</i></u></p> <p><i>ADR/ RID:</i> <i>Třída:</i> <i>Číslice / písmeno:</i></p> <p><i>Výstražná tabule:</i> <i>Číslo UN:</i></p> <p><i>Poznámka:</i></p> <p><u><i>Vnitrozemská vodní přeprava:</i></u></p> <p><i>ADN/ ADN R:</i> <i>Třída:</i> <i>Číslo / písmeno:</i></p> <p><i>Kategorie:</i></p> <p><u><i>Námořní přeprava:</i></u></p> <p><i>Třída:</i> <i>Číslo UN:</i> <i>Typ obalu:</i></p> <p><i>IMDG:</i></p> <p><i>Látka znečišťující moře:</i></p> <p><i>Technický název:</i></p>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 03/10/04

Maxforce White IC

Strana 6 (celkem 7)

Datum revize: 12/01/11

Letecká přeprava:

Třída:

Technický název:

15. Informace předpisů:

Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize bezpečnostního listu:

imidacloprid zařazen do přílohy I. ke Směrnici Rady 91/414/EHS

Ostatní chemické látky – složky přípravku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

Právní předpisy, které se vztahují na látku / přípravek:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemní plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku:

Nebezpečné látky (§20 Zákona 356/2004 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě: **imidacloprid**

Výstražný symbol nebezpečnosti: Přípravek není klasifikován

S věty : 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

16. Další informace

Seznam R vět citovaných v poloze 3:

22 Zdraví škodlivý při požití.

52 Škodlivý pro vodní organismy.

Kontaktní místo pro poskytování technických informací: **Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5**

Tel.: 266101847

Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer

Změny oproti předchozímu vydání bezp. listu vyznačeny v textu stínováním.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání: 03/10/04

Maxforce White IC

Strana 7 (celkem 7)

Datum revize: 12/01/11

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontrakčních vztahů.