


<b>1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	<b>WARRANT 700WG</b>
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	Insekticid Přípravek na ochranu rostlin/pro profesionální použití
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Identifikace výrobce (v ES) Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	Cheminova A/S P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig ++45 96 90 96 90/++45 96 90 96 91 ++45 97 83 53 53 sds@cheminova.dk
Identifikace dovozce/distributora (v ČR) Sídlo: Telefon/Fax/www: E-mail:	AG Novachem s.r.o. Krásova 706/5, 130 00 Praha 3 Tel./Fax: 383 392 666 (provozovna Raisova 1004, 38601 Strakonice) <a href="mailto:zdenek.krejcar@agnovachem.cz">zdenek.krejcar@agnovachem.cz</a> (ing. Zdeněk Krejcar)
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b> při ohrožení života a zdraví v ČR	Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 <b>Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402</b>

<b>2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	
Přípravek je klasifikován jako nebezpečný:	ANO
Dle směrnice 1999/45/ES	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na člověka Xn; zdraví škodlivý: R20/22; Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí R53: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností: ---	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
Výstražné symboly nebezpečnosti:	
	
(Xn) zdraví škodlivý	
Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty):	
(R20/22) Zdraví škodlivý při vdechování a při požití	
Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty):	
(S2) Uchovávejte mimo dosah dětí.	
(S13) Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.	
(S23) Nevdechujte páry.	
(S20/21) Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.	
(S36/37) Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.	
(S46) Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.	
(S35) Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.	
(S61) Zabraňte uvolnění do životního prostředí, viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.	
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle vyhlášky č. 326/2004 Sb. a vyhlášky č. 329/2004 Sb:	

(SP1) Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest).
(SPe8) Zvláště nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikujte na kvetoucí rostliny. Plevele odstraňte před jejich kvetením. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledání potravy. Aplikujte až po ukončení denní letové aktivity včel.
Označení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ochrany rostlin:
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. (Před použitím si přečtěte příložené pokyny.)
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>
Látky obsažené v přípravku na ochranu rostlin nesplňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB.

<b>3. Složení/Informace o složkách</b>				
<b>3.1. Látky</b>				
----				
<b>3.2. Směsi</b>				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě ve vodě rozpustných granulí.				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
imidacloprid tj. 1-(6-chloropyridin-3-ylmethyl)- N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine	70%	138261-41-3	428-040-8	Xn; R22 N; R50-53 Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
lignosulfonová kyselina, sodná sůl, sulfomethylované	10%	68512-34-5	614-547-3	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319
kyselina alkylnaftalen-sulfonová, sodná sůl, polykondenzát s formaldehydem	2%	577773-56-9	-	Xi; R36-38 Eye Irrit. 2; H319 Skin. Irrit. 2; H315
Plná znění R-vět a H-vět jsou uvedena v oddíle 16				

<b>4. Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu.
Při vdechování	Okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, zajistit klidovou polohu a ochranu před chladem.
Při styku s kůží	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách podráždění vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření
Při zasažení očí	Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud byly použity a opět propláchněte oči vodou. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).
Při požití	Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek/etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	
Nevolnost, třes, dýchací obtíže.	
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	

V případě požití je nutná okamžitá lékařská pomoc.  
Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (kontakt v oddíl 1.).

## 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , prášek, pěna, eventuelně písek nebo zemina. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních a povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.
Nevhodná hasiva	Nejsou známa.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou vznikat toxické, dráždivé a hořlavé látky, jako jsou oxidy dusíku, chlorovodík, kyanovodík, oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a různé chlorované organické sloučeniny.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru.

Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah škodlivých výparů. Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu.

Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte prach. Při kontaminaci lidí dbejte, aby se dostali na čerstvý vzduch.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístěte ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložte před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístěte také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.

Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.

## 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny. Manipulujte s přípravky jen v řádně odvětraných místnostech. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly.

Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl 8.) Postupujte dle pokynů na etiketě a návodu k použití.

Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.

Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách 5°C až 25°C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

WARRANT 700WG je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: insekticid.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice:

Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.):

----

### 8.2. Omezování expozice

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Nevdechujte páry.

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky:

**ochrana dýchacích orgánů:** není nutná.

**ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

**ochrana očí a obličeje:** bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 (obzvláště při práci s neředěným přípravkem).

**ochrana těla:** celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340, při ředění použijte zástěru z PVC nebo z pogumovaného textilu.

dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Při práci a po jejím skončení až do vysvěcení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Aplikace se smí provádět pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru od pracujících. Aplikační kapalina nesmí být zanesena na sousední necílové kultury. Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte a nekuřte.

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Omezování expozice životního prostředí:

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Obecné informace

Vzhled: pevná hnědá látka, mikrogranulát

Zápach (vůně): charakteristický

Prahová hodnota zápachu: nestanovena

Hodnota pH: 10,46 při 25 °C, 1% roztok

Bod tání/bod tuhnutí: nestanoven

Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu: nestanoven

Bod vzplanutí: nestanoven

Rychlost odpařování: nestanovena

Hořlavost: není hořlavý

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo: ---

Datum vyhotovení: 07.04.2008

Datum revize: 13.2.2013

strana: 5/9

výbušnosti	
Tlak páry	Imidacloprid: $4 \times 10^{-10}$ Pa při 20°C
Hustota páry	nestanovena
Relativní hustota	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuštnost	Imidacloprid při 20°C: voda 0,61 g/l dichloromethane 55 g/l při 20°C isopropanol 1,2 g/l při 20°C toluene 0,68 g/l při 20°C n-hexane < 0,1 g/l při 20°C
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Imidacloprid: log Kow = 0.57 při 20°C
Teplota samovznícení (°C)	>400°C
Teplota rozkladu	nestanovena
Viskozita	nestanovena
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
<b>9.2. Další informace</b>	
Další údaje	----

<b>10. Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	---
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	---
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Při zahřátí přípravku na vysoké teploty se mohou uvolnit škodlivé a dráždivé páry.
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Silné kyseliny, zásady, oxidační činidla.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Viz oddíl 5.

<b>11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1. Informace o toxikologických účincích</b>	
<b>Akutní toxicita</b>	
LC 50, inhalačně,	4,36 (potkan samec), >5,10 (potkan samice)
LD50, orálně (mg/kg)	1044mg/kg (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan)
Dráždivost	
Při styku s okem	nedráždi
Při styku s kůží	nedráždi
Žíravost	---
Senzibilizace	není senzibilizující (morče)
Toxicita opakované dávky	výrobce neuvádí
<b>imidacloprid</b>	
LC 50, inhalačně,	>0,069 mg/kg/4h
LD50, orálně (mg/kg)	379-648 mg/kg
LD50 dermálně (mg/kg)	>5000 mg/kg
Žíravost/Dráždivost pro kůží	nedráždi
Vážne poškození očí/podráždění očí	nedráždi

Datum vyhotovení: 07.04.2008

Datum revize: 13.2.2013

strana: 6/9

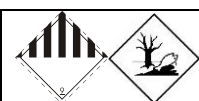
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	nesenzibilizuje
Mutagenita v zárodečných buňkách	není mutagenní
Karcinogenita	není karcinogenní
Toxicita pro reprodukci	není toxický pro reprodukci
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Nebyl pozorován specifický účinek po jednorázové expozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	NOAEL: 150/600 ppm (14,0 mg/kg těl.hm/den samec, 83,3 mg/kg těl.hm/den samice)
Nebezpečnost při vdechnutí	---
<b>lignosulfonová kyselina, sodná sůl, sulfomethylované</b>	
LC 50, inhalačně,	---
LD50, orálně (mg/kg)	---
LD50 dermálně (mg/kg)	---
Žiravost/Dráždivost pro kůži	---
Vážné poškození očí/podráždění očí	dráždí oči
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	---
Mutagenita v zárodečných buňkách	---
Karcinogenita	---
Toxicita pro reprodukci	---
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	---
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	---
Nebezpečnost při vdechnutí	---
<b>kyselina alkylnaftalen-sulfonová, sodná sůl, polykondenzát s formaldehydem</b>	
LC 50, inhalačně,	---
LD50, orálně (mg/kg)	>4500 mg/kg (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	---
Žiravost/Dráždivost pro kůži	dráždí kůži
Vážné poškození očí/podráždění očí	dráždí oči
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	---
Mutagenita v zárodečných buňkách	---
Karcinogenita	---
Toxicita pro reprodukci	---
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	---

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	---
Nebezpečnost při vdechnutí	---
Další informace:	---

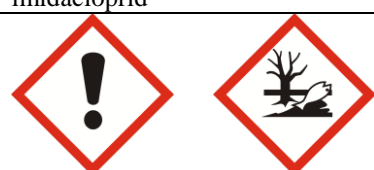
<b>12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	> 100 (pstruh duhový)
Bezobratlí EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	>100
Řasy EC50, 72 hod, (mg/l)	> 100
Včely	48-h LD50 orální toxicita: 0,0036μg/včela 48-h LD50 kontaktní toxicita: 0,028μg/včela Zvlášť nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikujte na kvetoucí rostliny. Plevely odstraňte před jejich kvetením. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledání potravy Aplikujte až po ukončení denní letové aktivity včel.
<b>12.2. Persistence a rozložitelnost</b>	
Není biologicky odbouratelný. Degradace je mikrobiologická a aerobická případně fotodegradace.	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	
Nemá bioakumulační potenciál	
<b>12.4. Mobilita</b>	
V životním prostředí je středně mobilní.	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a PvB</b>	
Složky přípravku nespĺňují kritéria pro PBT nebo PvB.	
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>	
výrobce neuvádí	

<b>13. Pokyny pro odstraňování</b>
<b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>
<b>Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku</b> Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.
<b>Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.</b> Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz oddíl. 15). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem. Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly. Případně zbytky přípravku se po spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3%roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.
<b>Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů</b> Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

<b>14. Informace pro přepravu</b>
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.
<b>Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně</b> Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy,

odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
<b>Informace o přepravní klasifikaci</b>	
<b>14.1. Číslo OSN</b>	UN 3077
<b>14.2. Náležitý název OSN pro zásilku</b>	UN 3077 Látka ohrožující životní prostředí, tuhá (obsahuje 70% imidacloprid).
<b>14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	9, Jiné nebezpečné látky a předměty 
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nebezpečnost pro vodní prostředí a kanalizační systém
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému
<b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b>	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících

<b>15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku</b>
<b>15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
Právní předpisy, které se vztahují na přípravek jsou uvedené v příloze č.1
Tento přípravek je registrovaný insekticid, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou schválenou zákonnými orgány
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>
Nebylo dosud provedeno.

<b>16. Další informace</b>	
<b>Seznam R-vět uvedených v oddíle 3:</b>	
R22: Zdraví škodlivý při požití.	
R36: Dráždí oči.	
R38: Dráždí kůži.	
R50: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
R53: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
<b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b>	
H302: Zdraví škodlivý při požití.	
H315: Dráždí kůži.	
H319: Způsobuje vážné podráždění očí	
H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.	
H410: Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky	
Klasifikace CLP	Acute Tox. 4; H302 AcuteTox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Název:	Warrant 700WG
Obsahuje:	imidacloprid
Výstražný symbol:	
Signální slovo:	varování
Standardní věty nebezpečnosti	H302: Zdraví škodlivý při požití. H332: Zdraví škodlivý při vdechování. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky



Datum vyhotovení: 07.04.2008

Datum revize: 13.2.2013

strana: 9/9

Pokyn pro bezpečné zacházení Prevence	P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Reakce	P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO. P301+P330: PŘI POŽITÍ: vypláchněte ústa. P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
Skladování	-
Odstraňování	P501: Odstraňte obal/obsah podle místních předpisů.
Zvláštní pravidla pro označování přípravků na ochranu rostlin	EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
<b>Doporučená omezení použití:</b> Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně proškolen o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky.	
<b>Další informace</b> Pro profesionální použití!	
<b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b> Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce Cheminova A/S. Datum vyhotovení: 07.04.2008 Datum revize: 04.12.2009 aktualizace kapitol: 1,2, 38, 9,11,12,14,15 dle aktualizovaného BL výrobce Datum revize: 18.01.2012 aktualizace oddílů. 2,3,4,8,9,11,12,14 dle aktualizovaného BL dodavatele 57J/5760 (červenec 2011). Datum revize : 13.2.2013, aktualizace oddílu 1	