


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
	<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>	
<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>		
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Strana: 1/9</b>	

## ODDÍL 1: Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

### 1.1 Identifikace přípravku

Obchodní název

Účinná složka

Typ formulace

### 1.2 Příslušná určená použití

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

### 1.4 Nouzové telefonní číslo

#### **PROFILUX® WG**

Mancozeb, Cymoxanil

WG (ve vodě dispergovatelné granule)

Přípravek na ochranu rostlin - Fungicid

**Belchim Crop Protection NV/SA**

Technologielaan 7

B-1840 Londerzeel

Tel. +32 (0)52 30 09 06

Fax +32 (0)52 30 11 35

e-mail: info@belchim.com

Anti-poison Center (Brussels) : +32 (0)70 245 245

+24 Emergency telephone number: +32 (0)14 58 45 45

Toxikologické informační středisko: 224 919 293 nebo 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### 2.1.1 DSD/DPD

Označení nebezpečnosti

Nepříznivé účinky na lidské zdraví

Účinky na životní prostředí

#### 2.1.2 CLP:

Symbol

Indikace nebezpečí

Nepříznivé účinky pro lidské zdraví:

Účinky na životní prostředí

### 2.2 Prvky označení

#### 2.2.1 DSD/DPD

Symbol

Xn, Zdraví škodlivý.

N, Nebezpečný pro životní prostředí.

R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R63: Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

GHS 07, GHS 08, GHS 09

Varování (Warning)

Skin Sens 1: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Repr Cat 2: Podezření na poškození plodu v těle matky.

Aquatic Acute 1: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Aquatic Chronic 2: Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.



Xn - Zdraví škodlivý



N - Nebezpečný pro životní prostředí


Indikace nebezpečí

\* R-věty

R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R63: Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
	<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>	
<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>		
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Strana: 2/9</b>	

\* S-věty

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S 7/8: Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý.  
S 13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
S 20/21: Při použití přípravku, nejezte, nepijte a nekuřte.  
S 24: Zamezte styku s kůží.  
S 35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.  
S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
S 46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
S 28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.  
S 61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

2.2.2 CLP  
Symbol



GHS 07



GHS 08



GHS 09

Indikace nebezpečí

Varování

H-věty

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky.  
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P-věty


\* P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280: Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.  
P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
P308+P313: Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P391: Uniklý produkt seberte.  
P501: Odstraňte obsah/obal v souladu s platní legislativou.

EUH-věty

\* EUH208: Obsahuje mankozeb a cymoxanil. Může vyvolat alergickou reakci.  
EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

2.3 Další nebezpečí

Údaje nejsou dostupní.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
	<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>	
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>	
	<b>Strana: 3/9</b>	

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

Nebezpečné látky	Koncentrace (w/w)	REACH číslo	číslo CAS / číslo EINECS / Index EC	Klasifikace podle DSD/DPD (symboly / R-věty) <sup>(1)</sup>	Klasifikace podle CLP <sup>(2)</sup>
Mankozeb	68%		8018-01-7 / - / 006-076-00-1	Xn, N R63 - R43 - R50	Skin Sens. 1 : H317 Repr. 2 : H361d Aquatic Acute 1 : H400 (M=10)
Cymoxanil	4,6%		57966-95-7/261-043-0/ 616-035-00-5	Xn, N R 22-48/22-43-63-50/53	Repr. 2: H361d STOT RE 2: H373 Acute Tox 4: H302 Skin Sens 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 (M=1) Aquatic Chronic 1: H410(M=1)
Sodium diisopropyl naphthalene sulphonate	2%		1322-93-6 / 215-343-3 / -	Xn, R20/22-36/37	Acute Tox 4: H302 Acute Tox 4: H332 Eye Irrit 2: H319 STOT SE 3: H335

<sup>(1)</sup> Plné znění R-vět naleznete v oddílech 2 a 16.

<sup>(2)</sup> Plné znění H-vět naleznete v oddílech 2 a 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecní poznámky

V případě vzniku potíží nebo symptomů se vyvarujte další expozici.

Postupujte podle příznaků. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte mu etiketu přípravku).

Při nadýchání

Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a nechte ho v klidu odpočinout. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Podejte postiženému vodní suspenzi aktivního uhlí. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte. Současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10-15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Vlastní ochrana osob poskytujících první pomoc

Zamezte expozici. Používejte vhodnou ochranu.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při inhalaci/nadýchání

Kašel. Kýčání. Bolest v krku. Bolest za hrudní kostí.

Při požití

Zvracení. Průjem. Podráždění gastrointestinálního traktu.

Při styku s kůží


Dráždí kůži. Může způsobit senzibilizaci kůže.

Při zasažení očí

Dráždí oči.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Anti-poison Center (Brussels) : +32 (0)70 245 245

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
	<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>	
<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>		
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Strana: 4/9</b>	

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Hasební pěna. Suchý chemický prášek. Vodní mlha. Oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva

Přímý proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny/výpary. Pozří také Oddíl 10 (Stálost a reaktivita).

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní pokyny pro hašení požáru

Budte opatrní při hašení chemického požáru.

Zamezte úniku hasební vody do životního prostředí.

Požár haste z bezpečné vzdálenosti a z chráněného místa.

Ochrana pro hasiče

Ochranný oděv/ochranná výstroj. Samostatný dýchací přístroj s celkovou ochranou tváře.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabraňte tvorbě prachu. V případě rozsáhlejšího úniku produktu, evakuujte prostor.

Ihned kontaktujte odborníka na likvidaci uniklého produktu. Nekuřte. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranu očí/obličje a ochranu dýchacích cest. Udržujte veřejnost mimo dosah ohroženého prostoru.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu. Zabraňte tvorbě prachu při manipulaci s přípravkem.

V případě rozsáhlejšího úniku produktu, ihned kontaktujte odborníky. Zabraňte průniku do kanalizace a zdrojů podzemních a povrchových vod. Pokud dojde k průniku produktu do kanalizace a veřejných vod, informujte o tom příslušné orgány. V případě hašení požáru sesbírejte hasební vodu do vhodných nádob.

### 6.3 Metody čištění

Zabraňte úniku produktu. Po vylití a/nebo úniku: Všechny uniklé produkty vyčistěte co nejdříve. Suchý granulát důkladně zameťte a zlikvidujte jej. Po úniku vyčistěte důkladně všechny zbytky produktu. Uniklý produkt sesbírejte do uzavíratelných nádob. Odstraňte jako chemický odpad v souladu s platnou legislativou.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Před použitím si důkladně přečtěte etiketu přípravku. Produkt skladujte mimo dosah přímého světla. Nekuřte. Zabraňte tvorbě prachu. Nevdechujte prach.

Hygienická opatření

Při zacházení s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice.

### 7.2 Pokyny pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování

Přípravek uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte na místě zabezpečeném proti požáru. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě v souladu s platnými právními předpisy.

Teplota skladování: 0 až + 30°C.


Uchovávejte odděleně od: vlhka, zdrojů tepla a zdrojů vznícení.

Balení

Používejte pouze přípravek v originálním balení.

### 7.3 Specifické konečné použití

Přípravek na ochranu rostlin - fungicid

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>		
<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>		
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Strana: 5/9</b>	

## ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochranné prostředky

<b>8.1 Kontrolní parametry</b>	Omezení profesionální expozice nejsou známy.
<b>8.2 Kontrola expozice</b>	
Vhodná technická kontrola	Zabezpečte vhodní větrání.
Osobní ochranná opatření	
- Hygiena	Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci s přípravkem si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem. Po práci se důkladně osprchujte. Kontaminovaný pracovní oděv vyperte/očistěte.
- Ochrana očí/obličeje	Obličejový štít.
- Ochrana kůže a rukou	Celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340. 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. Pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).
- Ochrana dýchacích orgánů	Respirátor proti prachu.
Kontrola expozice životního prostředí	-

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Granule
Barva	Světlo hnědá
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný.
pH /po zředění	6,7
Hustota po setřesení	0.70 g/ml
Hořlavost	Není hořlavý
Teplota samovznícení	158°C
Výbušní vlastnosti	Není výbušní
Oxidační vlastnosti	Není oxidační


### 9.2 Další informace

-

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita</b>	Stabilní za normálních podmínek. Tuhá látka s možností samovznícení po zvlhnutí. Nebezpečí samovznícení při styku s kyselinami. Rozvířený prach je po iniciaci výbušný.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Stabilní za normálních podmínek.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	Při požáru a spalování se mohou uvolňovat například: sirovodík, oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy síry, oxidy dusíku, oxidy manganu, oxidy zinku, uhlovodíky. Při styku s vlhkým vzduchem nebo vodou může dojít k rozkladu.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Zvýšené teploty. Otevřený oheň. Vlhkost.
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Vlhkost. Kyseliny.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Při tepelném rozkladu se vytváří nebezpečné výpary.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	Datum vydání: 05/11/2012	
	Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012	
<b>PROFILUX® WG</b>	Datum tisku: 18/03/2014	
	Strana: 6/9	

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

**Účinná složka Mancozeb** Mancozeb: data získaná z Review Report for mancozeb (SANCO/4058/2001 rev. 4.3, 3 June 2005)

Obecně Při velmi vysokých dávkách, mancozeb způsobil vrozené vady u pokusných zvířat.

**Akutní toxicita**

Akutní toxicita, potkan orálně LD50 [mg/kg] > 5000

Akutní toxicita, potkan dermálně LD50 [mg/kg] > 2000

Akutní toxicita, potkan inhalačně LC50 [mg/l/4u] > 5.14, expozice celého těla

Kožní dráždivost: Nedráždí

Dráždivost očí: Mírně dráždivé, klasifikace není nutná

Senzibilizace kůže: Senzibilizující (M&K)

**Účinná složka Cymoxanil** Data získaná ze seznamu závěrů (koncových bodů) pro cymoxanil.

**Akutní toxicita**

Akutní toxicita, potkan orálně LD50 [mg/kg] = 960

Akutní toxicita, potkan dermálně LD50 [mg/kg] > 2000

Akutní toxicita, potkan inhalačně LC50 [mg/l/4u] > 5.6, pouze nos

Kožní dráždivost: Nedráždí

Dráždivost očí: Mírně dráždivé, klasifikace není nutná

Senzibilizace kůže: Senzibilizující (M&K)

**Směs**

Obecně

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Podezření na poškození plodu v těle matky.

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Účinná složka Mancozeb:

Mancozeb: data získaná z Review Report for mancozeb (SANCO/4058/2001 rev. 4.3, 3 June 2005)

Akutní toxicita

-vodní organismy:

LC50-96 H- *Oncorhynchus mykiss* [mg/l] < 1

EC50-48H-*Daphnia Magna* mg/l < 1

-řasy: Data nejsou dostupné

#### Účinná složka Cymoxanil:

Cymoxanil: Data získaná ze seznamu závěrů (koncových bodů) pro cymoxanil

Akutní toxicita

-vodní organismy:

LC50 -96 H-*Lepomis macrochirus* [mg/l] = 29


EC50-48H-*Daphnia Magna* mg/l = 27

-řasy: LC50-96H-*Anabaena flos-aquae* [mg/l] < 1

**Směs:**

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Další údaje nejsou k dispozici.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>		
<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>		
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Strana: 7/9</b>	

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

12.2 Perzistence a rozložitelnost Data nejsou dostupné.

12.3 Bioakumulační potenciál Data nejsou dostupné.

12.4 Mobilita v půdě Data nejsou dostupné.

12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB Data nejsou dostupné.

12.6 Jiné nepříznivé účinky Data nejsou dostupné.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování (likvidaci)

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace odpadu Zamezte úniku. Zbytky nepoužitelného přípravku zneškodněte jako chemický odpad (viz část Likvidace obalů).

Likvidace zbytků Po ukončení postřiku je třeba postřikovač řádně vypláchnout. Eventuální zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se zředí vodou v poměru 1:5 a bezzbytku vystříkají na před tím ošetřenou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Likvidace obalů Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu. Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny) a předejte do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1.200-1.400 °C ve 2.stupni a čištěním plyných zplodin.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (RID/ADR)

Příslušný název pro zásilku Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cymoxanil, mancozeb)  
Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevné skupenství, jinak nespecifikovaná (cymoxanil, mancozeb)

UN číslo (číslo OSN) 3077

Číslo nebezpečnosti 90

Označení 9

Třída 9

Klasifikační kód M7

Obalová skupina III

#### Námorní přeprava (IMO/IMDG)

Příslušný název pro zásilku Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cymoxanil, mancozeb)  
Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevné skupenství, jinak nespecifikovaná (cymoxanil, mancozeb)

UN číslo (číslo OSN) 3077

Číslo nebezpečnosti 90

Obalová skupina III

Látka znečišťující moře Ano


#### Letecká přeprava (ICAO/IATA)

Příslušný název pro zásilku Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cymoxanil, mancozeb)  
Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevné skupenství, jinak nespecifikovaná (cymoxanil, mancozeb)

UN číslo (číslo OSN) 3077

Třída 9

Obalová skupina III

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
	<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>	
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>	
	<b>Strana: 8/9</b>	

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1107/2009  
 Nařízení (EU) č. 540/2011  
 Nařízení (EU) č. 544/2011  
 Nařízení (EU) č. 545/2011  
 Nařízení (EU) č. 546/2011  
 Nařízení (EU) č. 547/2011  
 Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění  
 Nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění  
 Nařízení (ES) č. 396/2005 v platném znění  
 Zákon č. 326/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
 Zákon č. 350/2011 Sb.  
 Vyhláška č. 402/2011  
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
 Vyhláška č. 288/2003 Sb.  
 Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Data nejsou dostupné.

## ODDÍL 16: Další informace (\*)

#### R-věty:

R22: Zdraví škodlivý při požití.  
 R20/22: Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.  
 R36/37: Dráždí oči a dýchací orgány.  
 R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.  
 R48/22: Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním.  
 R50: Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
 R63: Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.


#### H-věty:

H302: Zdraví škodlivý při požití.  
 H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.  
 H332: Zdraví škodlivý při vdechování.  
 H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
 H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky.  
 H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  
 H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Třídy:

Aquatic Acute 1: Akutní nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Chronické nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 1  
 Aquatic Chronic 2: Chronické nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 2  
 Acute Tox 4: Akutní toxicita, kategorie 4  
 Eye Irrit 2: Podráždění očí, kategorie 2  
 Repr 2: Reprodukční toxicita, kategorie 2  
 Skin Sens 1: Senzibilizace kůže, kategorie 1  
 STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice, kategorie 2  
 STOT RE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány, opakovaná expozice, kategorie 3



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	<b>Verze 3 EU</b>	
	<b>Datum vydání: 05/11/2012</b>	
	<b>Nahrazuje verzi ze dne: 23/02/2012</b>	
<b>Datum tisku: 18/03/2014</b>		
<b>PROFILUX® WG</b>	<b>Strana: 9/9</b>	

**Zdroje použitých údajů:**

Dossier Belchim Crop Protection NV  
Bezpečnostní listy složek  
Databáze ESIS

**Obchodní název:**

Profilux® je registrovaná obchodní známka společnosti Belchim Crop Protection

**Další informace:**

Tento bezpečnostní list byl aktualizován (viz datum v záhlaví).  
Podnadpisy a texty, které byly od vydání předchozí verze změněny, jsou označeny hvězdičkou (\*).

Tento list doplňuje technické listy, ale nenahrazuje je. Uvedené informace vycházejí z naší znalosti produktu v době zveřejnění. Jsou uváděny v dobré víře. Jejich účelem je zaměřit pozornost uživatele na možná rizika způsobená užíváním produktu k jakémukoli jinému než k zamýšlenému účelu. V žádném případě to uživatele nezbavuje povinnosti se seznámit a uplatňovat předpisy týkající se jeho činnosti. Dodržování potřebných bezpečnostních opatření při zacházení s produktem je výhradní zodpovědností uživatele. Cílem všech zmíněných povinných předpisů je pouze pomoci uživateli splnit jeho závazky ohledně používání nebezpečných produktů. Tyto informace nesmí být považovány za vyčerpávající. Nezbavují uživatele povinnosti se ujistit, zda mimo zde zmíněné povinnosti neplatí i jiné povinnosti týkající se skladování a používání produktu – to zůstává jeho výlučnou odpovědností.

*Tento bezpečnostní list vyhovuje nařízení Evropské komise 1907/2006 (REACH) ve znění upraveném 453/2010, směrnicemi 67/548/EHS, 1999/45/ES (DSD/DPD), dále nařízením Evropské komise 1272/2008 (CLP) a nařízením Evropské komise 1107/2009 (PPP).*

**Konec dokumentu.**