

<b>1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	<b>TEBUSIP</b> , obsahuje 250g/l účinné látky tebukonazol
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	<b>Fungicid</b> 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:	<b>Oxon Italia SpA</b> Via Sempione 19, 120016 Pero, Milano, Itálie 0039 02 353781 0039 02 3390275 infosds@oxon.it
Identifikace distributora (v ČR) Sídlo: Telefon/Fax/www: E-mail:	<b>AG Novachem s.r.o.</b> 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 (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402 tel Oxon Italia SpA nepřetržitě: 0039 0384 807711 (24 hodin denně)

<b>2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	
Přípravek je klasifikován jako nebezpečný: obsahuje tebukonazol.	
<b>Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008 ve znění pozdějších předpisů</b>	
<b>Nejzávažnější nepříznivé účinky na člověka:</b> Eye Dam. 1 (H318) Způsobuje vážné poškození očí. Skin Sens. 1B (H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci, Repr.2 (H361d) Podezření na poškození plodu v těle matky.	
<b>Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:</b> Aquatic Chronic 2 (H411) Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
<b>Označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008 ve znění pozdějších předpisů</b>	
<b>Výstražné symboly nebezpečnosti:</b>	
	
<b>Signální slovo:</b> nebezpečí	
<b>H-věty, standardní věty o nebezpečnosti :</b> H318 Způsobuje vážné poškození očí, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci, H361d Podezření na poškození plodu v těle matky. H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky	
<b>P-věty, pokyny pro bezpečné zacházení :</b> P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P302+P352 Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.	
<b>Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin :</b> EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.	
<b>Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle zákona č.326/2004 Sb.:</b> (SP1) Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.	

<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>				
Přípravek není látkou, je směsí.				
<b>3.2. Směsi</b>				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě emulgovatelného koncentrátu.				
Účinná látka tebukonazol byla zařazena do přílohy I směrnice 91/414/EHS Směrnici komise 2008/125/ES.				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
chemický název látky	obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES/EU index	Klasifikace CLP
<b>účinná látka: tebukonazol (ISO)</b> 1 - (4 - chlorophenyl)- 4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	24,4%	107534-96-3	403-640-2/ 603-197-00-7	Repr.2,H361d, Acute Tox4, H302
propyl laktát	15%	53651-69-7	-	Eye Dam1, H318
směs derivátů neionizovaných aniontů	10%	111-87-5	203-917-6	Eye Irrit2, H319
etylexyl laktát	45%	186817-80-1	-	Skin Irrit2,H315, Eye Irrit. 2,H319, Skin Sens1, H317

<b>4. Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
Okamžitá lékařská pomoc	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (podezření na alergickou kožní reakci – zarudnutí kůže, vyrážka, svědění apod. ) nebo v případě pochybností urychleně kontaktujte lékaře.
Při vdechování	Přerušte expozici, přejděte mimo ošetřovanou oblast.
Při styku s kůží	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.
Při zasažení očí	Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce otevřených víčkách čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.
Při požití	Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	
Při zasažení očí způsobuje silné pálení zasaženého oka, bolest nebo řezání v oku, slzení, pocit cizího tělesa v oku, zčervenání oka, otok, event. poruchy vidění, především není-li poskytnuta první pomoc včas, může nastat reflexní stisknutí očních víček. Při zasažení kůže způsobuje zarudnutí zasažené části kůže do 2 dnů u vnímavých osob, otok kůže, pupínky, vyrážku, puchýře, obvykle doprovázené svěděním, event. krusty nebo mokvání kůže. Typickým příznakem po požití je hyperaktivita.	
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	
Terapie: Symptomatická a podpůrná. Antihistaminika u alergických projevů. Při 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 oddíle 1.).	

<b>5. Opatření pro hašení požáru</b>
<b>5.1. Hasiva</b>

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 těkavé, toxické, dráždivé a hořlavé látky jako např. oxidy dusíku, chlorovodík, oxid uhelnatý a různé chlorované organické sloučeniny.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Při požáru používejte celotělovou ochranu popř. vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj). Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou. Voda, použitá k hašení, nesmí proniknout do kanalizace, vodotečí nebo podzemních vod.

## 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. Zabraňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nepevněný 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 označených 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 přípravkem 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. Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 5-30°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Tebusip je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: fungicid.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Osobní limitní hodnoty expozice: Nejsou stanoveny pro účinnou látku tebukonazol.

**tebuconazole** : AOEL – 0,03mg/kg živé váhy/den, PNEC - 1µg/l

### 8.2. Omezování expozice

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. 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.

<p>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 prání/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.</p>
<p><b>Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky:</b>  <b>ochrana dýchacích orgánů:</b> není nutná.  <b>Ochrana rukou:</b> 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.  <b>Ochrana očí a obličeje:</b> ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.  <b>Ochrana těla:</b> celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688, při ředění používejte gumovou nebo plastovou zástěru  <b>Dodatečná ochrana hlavy:</b> není nutná.  <b>Dodatečná ochrana nohou:</b> pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).  <b>Společný údaj k OOPP:</b> poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit</p>
<p>Osobní ochranné pracovní prostředky v tomto případě musí být přizpůsobeny typu použité techniky, respektive musí reagovat na skutečnost, zda při aplikaci bude pracovník zcela uzavřen v kabině řidiče, respektive zda může být postřiku vůbec také sám exponován Z toho důvodu uvedené OOPP mohou být modifikované podle konkrétních podmínek.</p>
<p>Omezování expozice životního prostředí: Nevypouštět přípravek do kanalizace a povrchových vod. Připravujte vždy jen takové množství přípravku, které potřebujete pro danou plochu/pozemek. Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, aby se zabránilo náhodnému vylití.</p>

<b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
<b>Obecné informace</b>	
Vzhled:	světle žlutá kapalina
Zápach (vůně):	po mýdlu
Prahová hodnota zápachu	nestanovena
Hodnota pH	3,5 (1% roztok při 25°C)
Bod tání/bod tuhnutí	nestanovena, pravděpodobně zkrystalizuje při teplotách pod -10°C
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	nestanoven
Bod vzplanutí	>73°C
Rychlost odpařování	nestanovena
Hořlavost	nepoužitelné (přípravek je kapalina)
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	nejsou známé
Tlak páry	<b>tebuconazole:</b> 1.3 x 10 <sup>-6</sup> Pa při 20°C, 3.1 x 10 <sup>-6</sup> Pa při 25°C
Hustota páry	nestanovena
Relativní hustota	1.025 g/ml při 20°C
Rozpustnost	<b>tebuconazole:</b> rozpustnost ve vodě: 32 mg/l při 20°C, v organických rozpouštědlech aceton >250 g/l, etylacetát >250 g/l, dichlormetan >250 g/l, metanol >250 g/l, xylen 50,97 g/l, n-heptan 0,69 g/l při 20°C
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	<b>tebuconazole:</b> log Kow = 3,7 při 20°C
Teplota samovznícení (°C)	262°C
Teplota rozkladu	nestanovena
Viskozita	8,99 mP při 20°C, 4,90 mP při 40°C
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
<b>9.2. Další informace</b>	

Datum vyhotovení: 14. 5. 2015

Datum revize: 8. 2. 2016

strana: 5/7

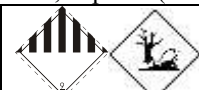
Další údaje	Přípravek je dispergovatelný ve vodě.
-------------	---------------------------------------

<b>10. Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	Není reaktivní.
<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>	Nejsou známe.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Zahřívání přípravku může způsobovat uvolnění škodlivých a dráždivých plynů.
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Přípravek je rozkládán v balení na bázi fluoru.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Viz oddíl 5.

<b>11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1. Informace o toxikologických účincích. Tebusip.</b>	
Akutní toxicita	
LC <sub>50</sub> , inhalačně (mg/l)	>5,1 mg/l, 4 hodiny (potkan)
LD <sub>50</sub> , orálně (mg/kg)	1 700 mg/kg (potkan)
LD <sub>50</sub> dermálně (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan)
Dráždivost	
Při styku s okem	dráždivý
Při styku s kůží	není dráždivý
Žiravost	není žravý
Senzibilizace	senzibilizující
Toxicita opakované dávky	prvotní symptomy při kožním a očním kontaktu jsou podráždění event.. alergické reakce, symptomy po požití jsou pasivita, snížená mobilita a zkrácený dech (laboratorní podmínky)
Karcinogenita	složky přípravku/a následně celý přípravek nejsou klasifikovány jako karcinogenní
Mutagenita	složky přípravku/a následně celý přípravek nejsou klasifikovány jako mutagenní
Toxicita pro reprodukci	složka přípravku a následně celý přípravek jsou klasifikovány jako toxické pro reprodukci
<b>Tebuconazole</b> : Látka je škodlivá při požití, není škodlivá při kontaktu s kůží a při nadýchání.	
LC <sub>50</sub> , inhalačně,	>5,093 mg/l/4hodiny (potkan), metoda OECD403
LD <sub>50</sub> , dermálně (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan), metoda OECD402
LD <sub>50</sub> , orálně (mg/kg)	1 700mg/kg (p. samice), metoda OECD401
Žiravost/Dráždivost pro kůži	není dráždivý, metoda OECD404
Vážné poškození očí/podráždění očí	slabě dráždivý, metoda FIFRA81-4
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	není senzibilizující, metoda OECD406
Mutagenita v zárodečných buňkách	není mutagenní (11 studií)
Karcinogenita	není karcinogenní (3 studie)
Toxicita pro reprodukci	toxický pro reprodukci, metoda OECD416 (13 studií potvrdilo deformace potomstva ve vysokých toxických dávkách)
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	nebyla prokázána
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	tebuconazole/potkan, LOAEL: 80 mg/kg tělesné váhy/den po dobu 13 týdnů, poškození jater, sleziny, očí aj.

<b>12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita:</b> Přípravek je toxický pro zelené řasy a může být škodlivý pro ryby a vodní bezobratlé. Není škodlivý pro ptáky, hmyz, savce, půdní makroorganismy a půdní mikroorganismy.	
ryby LC <sub>50</sub> , 96 hod.	pstruh duhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 4,4 mg/l
bezobratlí EC <sub>50</sub> , 48 hod.	dafnie ( <i>Daphnia magna</i> ) 2,79mg/l
řasy EC <sub>50</sub> /NOEC, 72 hod.	zelené řasy ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) 1,96mg/l
užitečný hmyz, LD <sub>50</sub> , 48h.	včela medonosná ( <i>Apis mellifera</i> ) orálně 74μg /včela, kontaktně 339μg/včela
půdní edafon, LC <sub>50</sub> , 14 dní	žížala hnojní ( <i>Eisenia foetida</i> ) 1203 mg/kg suché zeminy
<b>12.2. Persistence a rozložitelnost</b>	
Tebuconazole není lehce biologicky rozložitelný, je pomalu rozložitelný v půdě. Poločas rozpadu je podle podmínek 40-180 dní v aerobním prostředí (půda). Přípravek obsahuje malé množství součástí, které nejsou biologicky rozložitelné.	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	
Tebuconazole má nízký bioakumulační potenciál, BCF je 65 pro celou rybu	
<b>12.4. Mobilita</b>	
Tebuconazole má nízkou mobilitu v půdě	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a PvB</b>	
Složky přípravku nespĺňují kritéria pro PBT nebo PvB.	
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>	
Nejsou známe.	

<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 kap. 15). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem. Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly. Případné zbytky přípravku se 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 číslo 3082
<b>14.2. Náležitý název OSN pro zásilku</b>	UN 3082 Látko ohrožující životní prostředí, kapalná (tebuconazole).
<b>14.3. Třída/Třídění 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</b>	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního

<b>pro uživatele</b>	systemu
<b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b>	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnicích

<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>
<p>Nařízení (ES) 2015/830, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek</p> <p>Nařízení (ES) 2015/408 o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o sestavení seznamu látek, které se mají nahradit</p> <p>Vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí a zaměstnankyním-matkám do konce 9. měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)</p> <p>Nařízení (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění (nařízení CLP)</p> <p>Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění (nařízení REACH)</p> <p>Nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění</p> <p>Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění</p> <p>Nařízení (EU) č. 540/201, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění</p> <p>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve změně pozdějších předpisů</p> <p>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Tento přípravek je registrovaný přípravek na ochranu rostlin, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou schválenou zákonnými orgány</p>
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>
Nebylo dosud provedeno.

<b>16. Další informace</b>
<b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b>
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí
H361d Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
<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. Ve smyslu vyhlášky č. 180/2015 Sb., je práce s přípravkem na ochranu rostlin zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Práce s přípravkem na ochranu rostlin je nevhodná pro alergické osoby.
<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 Oxon Italia SpA Datum vyhotovení: 14. 5. 2015. Datum revize: 1. 7. 2015. Datum revize: 8. 2. 2016. (oddíly 2,3,4,5,7,8, 11,16)