

**Bezpečnostní list**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů  
Název: ORIUS 6 FS

strana  
1/9

Datum vydání 10.1.2013  
Datum revize 8.2.2012 (verze 4) nahrazuje verzi z 25.5.2010

**1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

- 1.1 Identifikátor výrobku** ORIUS 6 FS
- 1.2 Použití přípravku**  
**Účel použití** Přípravek na ochranu rostlin - fungicid.
- 1.3 Identifikace společnosti/podniku**
- 1.3.1 Identifikace výrobce (mimo EU)**  
**Jméno nebo obchodní jméno** Irvita Plant Protection N.V.,  
**Místo podnikání nebo sídlo** Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O.Box 403,  
Curacao, Netherlands Antilles  
**Telefon/Fax/www** 599-9-738-4096, fax: 599-9-738-4005  
irvita@macuracao.com  
**Telefon pro naléhavé situace** +972-3-6106666  
**E-mail osoby odpovědné za bezpečnostní list** MSDS@ma-industries.com
- 1.3.2 Identifikace dovozce do EU**  
**Jméno nebo obchodní jméno** Agrovita spol. s r. o.  
**Místo podnikání nebo sídlo** Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice  
**Telefon/Fax/www** 241 930 644 / 241 933 800 / www.agrovita.cz  
**E-mail osoby odpovědné za bezpečnostní list:** [pavel.kratochvil@agrovita.cz](mailto:pavel.kratochvil@agrovita.cz)
- 1.4 Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v EU**  
**Nouzové telefonní číslo - nepřetržitě** 224 919 293 nebo 224 915 402  
**Adresa** Toxikologické informační středisko (TIS),  
Klinika nemocí z povolání,  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

**2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace**

Klasifikace dle Nařízení Komise ES č. 1272/2008

-

Klasifikace podle Směrnice ES č. 67/548/EEC nebo 1999/45/ES

R 63 Mofné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

**2.2 Prvky označení**

Podle Nařízení Komise ES č. 1272/2008

-

Podle Směrnice 1999/45/ES



**R-věty**

R 63 Mofné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

R 52/53 <sup>T</sup>Nebezpečný pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**S-věty**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
- S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
- S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečnými způsoby
- S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice
- S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí
- S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

**2.3 Další rizika**

Nejsou známa

**3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**

**3.1 Látka**

-

**3.2 Směs**

Emulgovatelný koncentrát (EC) ve vodě, obsahující tebuconazole (ISO).  
Nebezpečné látky viz níže.

Ostatní komponenty buď nejsou nebezpečnými látkami nebo jsou obsaženy pod hranicí jím je třeba brát v úvahu při klasifikaci směsi.

Chemický název	Obsah	Číslo CAS Číslo ES Indexové ES Registrační	Klasifikace (199/45/EEC)	Klasifikace Nařízení (EC) . 1272/2008
Tebuconazole (ISO)	6%	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7 -	Rep. Kat:3, R63 Xn; R22 N; R51-53	

**3.3 Další informace**

Plná znění R-věstev jednotlivých komponent přípravku jsou uvedena v oddíle 16.

**4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

**4.1 Okamžitá lékařská pomoc**

Při nehodě vzniklé při obvyklém použití přípravku není okamžitá lékařská pomoc nutná. Nutná je jen v případě, dosáhnou-li příznaky určitého stupně; je symptomatická.

**4.2 Všeobecné pokyny**

Projevily-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaři a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo z obalového letáku. Při vyhledání lékaře ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postížený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě : 224 919 293 nebo 224 915 402. (bod 1.4).

**4.3 První pomoc při nadýchání**

Při expozici, zajistěte tělesný i duševní klid.

**4.4 První pomoc při styku s kůží**

---

Odloďte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

**4.5 První pomoc při zasažení očí**

Při otevřených ráanách vyplachujte především prostory pod víčky - listou pokud možno vlaou tekoucí vodou. Pokud zůstávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

**4.6 První pomoc při požití**

Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeči); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukaďte štítek / etiketu produktu nebo bezpečnostní list.

**4.7 Speciální předpady k zabezpečení specifického a okamžitého ošetření**

Speciální předpady nejsou nutné.

---

**5 OPATĚNÍ PRO HAZIVNÍ POHÁRU**

**5.1 Vhodná hasiva**

Prakticky všechna hasiva (oxid uhličitý, prášek, plyn, vodní mlha apod.). Hasební zásah se řídí charakterem požáru v okolí. Samotný předpavek je neho lavý.

**5.2 Nevhodná hasiva (i ta, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů)**

Neuvedena.

**5.3 Zvláštní nebezpečí způsobená expozicí látky/předpavku, produktů jeho hoření, vznikajícím plynem**

Při požáru vzniká kouř, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí kapalina se znečistí podle platných předpisů. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddíle 13.

**5.4 Zvláštní ochranné předpady pro hasiče**

Při požáru používejte celotělovou ochranu produktu. vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj).

---

**6 OPATĚNÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

**6.1 Opatření na ochranu osob**

Zabraňte kontaktu se sliznicemi, očima a pokožkou, zajistěte dostatečné větrání, používejte schválené osobní ochranné pracovní předpady. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddíle 13.

Při úniku velkých množství předpavku a zejména při vniknutí do kanalizace nebo vodotečí, informujte hasiče, policii nebo jiný místně kompetentní (vodo hospodářský) orgán, produktový odbor životního prostředí krajského úřadu.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění**

Doporučuje se pokrýt vhodným materiálem absorbujícím kapalinu (například podle rozsahu havárie oxid univerzální sytký sorbent na chemikálie nebo univerzální utěrka na chemikálie, písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály). Sebraný materiál shromážděte v dobře uzavřených nádobách a znečistěte jej v souladu s platnými předpisy viz oddíl 13. Sebrané zbytky po havárii nesmí být znovu použity podle předpisů vodního úřadu předpavku. Po odstranění uniklého předpavku umyjte asanované (dekontaminované) plochy velkým množstvím vody, produktového vhodného čistícího předpady (detergentu). Nepoužívejte rozpouštědla nebo odědla.

- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8  
Likvidace zbytků viz oddíl 13

## **7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zabraňte styku očí a pokožkou, zajistěte dobré větrání; dodržujte základní hygienická pravidla pro práci. Pracujte v souladu s návodem k použití uvedeným na štítku/v příbalovém letáku. Používejte schválené osobní ochranné pracovní prostředky
- 7.1.1 Opatření na ochranu životního prostředí**  
Při obvyklém použití odpadá. Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování**  
Skladujte v originálním dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorách při teplotě mezi + 5 °C a + 30 °C. Dbejte pokynů na štítku/obalu pro přepravu. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte přístupu nepovolaných osob.
- 7.3 Specifické konečné použití:**  
Při používání směsi dodržujte podmínky povolení uvedené na etiketě /štítku.

## **8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PŘÍSTROJE**

- 8.1 Expoziční limity**  
Nejsou stanoveny.
- 8.2 Omezování expozice**  
Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zejména dodržujte základní hygienická pravidla pro práci. Zabraňte stálému kontaktu s kůží, očima, používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle bodu 8.2.1.
- 8.2.1 Osobní ochranné pracovní prostředky**
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů**  
Při aplikaci v polních podmínkách není nutná
- 8.2.1.2 Ochrana rukou**  
Ochranné gumové nebo plastové rukavice, a to podle charakteru vykonávané práce, označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle SN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k SN EN 374. Při poškození je třeba rukavice ihned vyměnit.
- 8.2.1.3 Ochrana očí**  
Ochranné brýle, ochranné bezpečnostní brýle nebo ochranný štít podle SN EN 166
- 8.2.1.4 Ochrana těla**  
Celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu například podle SN EN 14605+A1(83 2721) pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu například podle SN EN 14605+A1 nebo podle SN EN 13034+A1, například podle SN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem š ochrana proti chemikáliím podle SN EN 340.
- 8.2.1.5 Dodatečná ochrana nohou**  
Pracovní nebo ochranná obuv (například gumové nebo plastové holínky) podle SN EN ISO 20346 nebo SN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
- 8.2.1.6 Dodatečná ochrana hlavy**  
Není nutná

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zapínání a potrubní části od vás svlékněte. Po skončení práce, ať do odlovení pracovního oděvu a dalších OOPP a do dle kladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Po-kožené OOPP (např. protřlené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. Před pauzou, obědem, po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokud možno ošetřete vhodnými reparačními prostředky. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. ošetřete, postupujte podle doporučení výrobce těchto OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování i-těnit i-tě piktogramy/symbole podle SN EN ISO 3758.

### 8.2.2 Omezování expozice flivotního prostředí

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a flivotní prostředí. Vždy je třeba postupovat podle předpisů, týkajících se ochrany flivotního prostředí.

## 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C)/vzhled	kapalina
Barva	červená
Zápach (vůně)	charakteristický

### 9.2 Informace dle flivité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a flivotního prostředí

Hodnota pH 1 % suspenze (při 20°C)	neuveďeno
Bod varu / rozmezí bodu varu (°C)	neuveďeno
Bod vzplanutí (°C)	neuveďeno
Teplota samovznícení(°C)	neuveďeno
Výbušné vlastnosti	nemá.
Oxidací vlastnosti	nemá.
Tenze par	neuveďeno
Relativní hustota (při 20°C)(g/ml)	1,03-1,07
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě	neuveďena
Rozdíl koef. n-oktanol/voda: log Pow.	tebuconazole: 3,7
Viskozita (při 40°C)	neuveďeno
Povrchové napětí	1,3x (10) <sup>-8</sup> Pa (20 °C)
Hustota par (při 20°C)	nestanovena.
Rychlost odpařování	nestanovena.

### 9.3 Další informace

Mísitelnost	s vodou.
Rozpustnost v tucích (při 20°C) ve vodě	nestanovena. 36,5 mg/l
Vodivost	nestanovena.
Bod tání / rozmezí bodu tání (°C)	nestanoveno
Těžiště plynu	nevztahuje se.

## 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Za normálního způsobu použití a při dodržení podmínek bezpečného skladování je přípravek stabilní. Nejsou známy nebezpečné reakce, které by vznikaly za normálního způsobu použití.

### 10.2 Chemická stabilita

Při skladování za stanovených podmínek se nerozkládá.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při dodržení schválených podmínek nedochází k nebezpečným reakcím.

- 
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**  
Nesmí se užívat s jinými přípravky nebo látkami.
- 10.5 Nebezpečné materiály**  
Zamezte kontaktu s oxidací, kyselinami a zásadami.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**  
Za normálního způsobu použití nevznikají. Při požáru vznikají oxidy dusíku, chloridové sloučeniny, oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>).
- 

## 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### 11.1.1 Akutní toxicita

LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> )	> 2000
LD <sub>50</sub> , dermální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> )	> 2000
LC <sub>50</sub> , inhalační, potkan, pro aerosoly/ částice (mg/l za 4 h)	-
Koeficient dráždivosti (králík):	nedráždí
Oční dráždivost (králík):	nedráždí
Senzibilizace (morfeus Buehler test):	nesenzibilizuje

#### 11.1.2 Toxicita-opakovaná expozice:

neuvečeno

#### 11.1.3 Karcinogenní účinek (tebuconazole): nemá

#### 11.1.4 Mutagenní účinek (tebuconazole): nemá

#### 11.1.5 Reprodukční toxicita (tebuconazole): Repr.kat.3

Karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci: pro přípravek nestanoveny. Komponenty přípravku nemají subchronický ani chronický účinek. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako karcinogeny, mutageny nebo toxické na reprodukci z hlediska jejich účinku na člověka.

---

## 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Přípravek je klasifikován jako nebezpečný pro říšotní prostředí.

### 12.1 Toxicita

#### Přípravek pro vodní organismy

LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) 36,4 kapr 85,1
EC <sub>50</sub> , 48 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Daphnia magna (hrotnatka velká) 102
EC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Pseudokirchneriella subcapitata, 7,08 Navicula pelliculosa 7,4
Věšná LD <sub>50</sub> (μg/věšná)	nevyřaduje klasifikaci

#### 12.1.1 Chronická toxicita

##### 12.1.1.1 Přípravek pro vodní organismy

Nestanovena.

##### 12.1.1.2 Komponenty přípravku pro vodní organismy

Nestanovena.

#### 12.1.2 Toxicita pro další organismy

Nestanovena.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

neuveďeno

**12.3 Bioakumulací potenciál**

nemá

**12.4 Mobilita v prostředí**

neuveďeno

**12.5 Výsledky posouzení PBT**

Směs s takovými látkami neobsahuje.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy

**13 POKYNY PRO ODSTRANĚNÍ****13.1 Metody s nakládáním s odpady**

Při odstranění odpadu významné riziko nevzniká.

**13.1.1 Způsob odstranění pipravku**

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o znemožnění odpadů na zajištění skládce pro tyto odpady nebo ve spalovnách pro nebezpečné odpady, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni s následným čištěním plynných zplodin.

**13.1.2 Způsob znemožnění znemožnění obalu**

Ditto.

**13.2 Doporučené zařazení odpadu (podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)***Poznámka: Štěpka zdi kaŕ u katalogového ísla druhu odpadu ozna uje, fe jde o nebezpečný odpad.***13.2.1 Katalogové íslo druhu odpadu/obalu**

02 01 08\*

20 01 19\*

**13.2.2 Název druhu odpadu**

Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky

Pesticidy

**14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Přepavek je nebezpečným zbořím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepavě.

**14.1 Bezpečnostní opatření pro přepavu a převoz obecně**

Přepavek přepavujte v souladu s platnými předpisy.

**14.2 Informace o přepavní klasifikaci****14.2.1 Silniční a řezniční přepava (ADR/RID)**

íslo UN 3082

Třída nebezpečnosti 9



Obalová skupina III

Název látky pro přepavu LÁTKA OHROŤUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ J.N., (TEBUCONAZOLE)

Kód omezení pro tunely: neuveďeno

**14.2.2 Námořní přepava (IMDG)**

íslo UN 3082

Třída nebezpečnosti 9



Obalová skupina III

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) . 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů**  
**Název: ORIUS 6 FS**

strana  
8/9

Název látky pro přepravu LÁTKA OHROUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ J.N.  
(TEBUCONAZOLE)

Látka znečišťující prostředí ano



**14.2.3 Letecká přeprava (ICAO/IATA)**

číslo UN 3082

Transportní nebezpečnost 9

Obalová skupina III

Název látky pro přepravu LÁTKA OHROUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ J.N.  
(TEBUCONAZOLE)

**15 INFORMACE O PŘEDPISÍCH**

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

**15.1.1 Nejdřívejší předpisy pro použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

**15.1.2 Nejdřívejší zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon . 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon . 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon . 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

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

**15.1.3 Nejdřívejší předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon . 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů

Vyhlášení . 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhlášení . 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů

Zákon . 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

**15.1.4 Nejdřívejší požární předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon . 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

**15.1.5 Nejdřívejší předpisy pro přepravu, které se týkají posuzovaného přípravku**

Vyhlášení MZV . 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších předpisů



Vyhlášená ministrem zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní přepravě (COTIF) ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o řízení podnikání (řídící zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě ve znění pozdějších předpisů

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nepofladuje se. Směs je registrována jako přípravek na ochranu rostlin podle Směrnice 91/414/EEC

## 16 DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Plná znění R-vět komponent přípravku, uvedených v oddílu 3

**R vety:**

R 22 Zdraví škodlivý při požití

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 63 Může být nebezpečí poškození plodu v těle matky

### 16.2 Pokyny pro prokvalifikované

Viz § 86 zákona 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### 16.3 Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele)

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí.

Používejte výhradně v souladu s návodem k použití

### 16.4 Další informace (písemné odkazy nebo kontaktní místo technických informací)

Agrovita spol. s r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice, 241 930 644 / 241 933 800 /  
www.agrovita.cz

### 16.5 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Údaje výrobce/dovozce.

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu v češtině byla použita originální verze bezpečnostního listu výrobce (společnost Irvita Plant Protection N.V.) ze dne 8.2. 2012 v angličtině.

### 16.6 Předané nebo upravené informace (v porovnání s minulou verzí bezpečnostního listu)

aktualizace bezpečnostního listu

**Prohlášení:** Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečné manipulace, používání, skladování, přepravy a likvidace. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu v domovské zemi a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti přípravku pro konkrétní aplikaci.