

**Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.**  
 Domic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India  
 TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808  
 EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>  
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

## Bezpečnostní list

### TEBUSHA 25% EW



<b>1</b>	<b>IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU</b>	
1.1	Identifikátor výrobku	Tebusha 25% EW - Přípravek na ochranu rostlin
	Účinná látka	tebukonazol
	Chemický název IUPAC	1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
	Chemická třída	azoly
	CAS číslo	107534-96-3
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	fungicid
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu – výrobce a dovozce	Sharda Europe b.v.b.a. Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgie Tel.: +91 22 66782800
	Distributor	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko Klinika nemocí z povolání Na Bojišti 1 12800 Praha 2 Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402
<b>2</b>	<b>IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI</b>	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Účinky na lidské zdraví	Nebezpečí vážného poškození očí. Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
	Fyzikálně-chemické účinky	-
	Účinky na životní prostředí	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

## Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India  
 TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808  
 EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>  
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:




2.2	Prvky označení		
		Nebezpečný pro životní prostředí	Dráždivý
	Standardní věty o nebezpečnosti	<p>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</p> <p>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p> <p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.</p> <p>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p> <p>R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.</p>	
	Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.</p> <p>S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p> <p>S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.</p>	
		<p>SP1: Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)</p>	
2.3	Další nebezpečnost	<p>Informujte svého zaměstnavatele, že používáte kontaktní čočky. Při ředění postřiku (přípravě aplikační kapaliny) ani při provádění postřiku kontaktní čočky nepoužívejte.</p> <p>Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem není vhodná pro ženy v produktivním věku. Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.</p>	
3	<b>SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH</b>		
	<b>Klasifikace</b>		
	Chemický název	Obsah %	1. Číslo CAS 2. Číslo ES 3. EU index
			Výstražný symbol nebezpečnosti
			Směrnice 67/548/ES
			Nařízení (ES) č. 1272/2008

# Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India  
 TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808  
 EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>  
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

Tebukonazol	25	1. 107534-96-3 2. 403-640-2 3. 603-197-00-7	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51/53	Repr. 2, H316d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2; H411
<b>Označování</b>				
Chemický název	Obsah %	1. Číslo CAS 2. Číslo ES 3. EU index	Výstražný symbol nebezpečnosti	
			Směrnice 67/548/ES	Nařízení (ES) č. 1272/2008
Tebukonazol	25	1. 107534-96-3 2. 403-640-2 3. 603-197-00-7	Xn, N R22-51/53-63 S2-22-36/37-61	 GHS08  GHS07  GHS09  Varování (Wng) H361d, H302, H410
<b>4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC</b>				
4.1	Všeobecné pokyny		Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.	
	Při nadýchání aerosolu při aplikaci		Přerušte expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvají-li dýchací potíže, nebo objeví-li se příznaky astmatického záchvatu, vyhledejte lékařskou pomoc.	
	Při zasažení kůže		Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.	
	Při zasažení očí		Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.	
	Při náhodném požití		Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.	
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a		-	

## **Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.**

**Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India**  
**TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808**  
**EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>**  
**(AN ISO 9002 COMPANY)**

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

	účinky	
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	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 – telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

<b>5</b>	<b>OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU</b>	
5.1	Hasiva	Přípravek není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje protože při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.
5.3	Pokyny pro hasiče	Noste ochranné oblečení a izolované dýchací přístroje při evakuování zaměstnanců z prostorů, předejděte vystavení osob ohni, kouři, výparům spalinám. Zamezte využívání kontaminované budovy, oblasti a vybavení až do dekontaminování. Vodní odtok může způsobit škody na životním prostředí. Pokud použijete vodu k boji s ohněm, zajistěte, aby neodtekla.
<b>6</b>	<b>OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU</b>	
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně. Použijte osobní ochranné pracovní. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosoly, výpary. Zabraňte vzniku požáru.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí	Regulujte rozliti a jeho zdroj. Předejděte rozšíření nebo znečištění půdy nebo vniknutí do kanalizace nebo do jakéhokoli objemu vody. Ihned ukliděte rozlitou kapalinu a postupujte podle pokynů v části 8.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Zakryjte veškerou rozlitou kapalinu absorbující

## **Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.**

**Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India**  
**TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808**  
**EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>**  
**(AN ISO 9002 COMPANY)**

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

		látkou a přemístěte ji do kompatibilní nádoby. Vydrhněte oblast silným vodním saponátem. Setřete prací kapalinu s další absorpční látkou a umístěte ji do kompatibilní dispoziční nádoby. Jakmile je všechna látka uklizena a přesuňte ji do dispoziční nádoby s těsným uzávěrem a zajistěte řádnou likvidaci.
6.4	Odkaz na jiné oddíly	Postupujte podle pokynů v části 8.
<b>7</b>	<b>ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení	<p>Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.</p>
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách 5° C do 30°C. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití	Přípravek je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: fungicid.
<b>8</b>	<b>OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY</b>	
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>	
	Měření expozice operátora, okolostojících a následných pracovníků nejsou nutná.	
8.2	Omezování expozice	
	Ochrana dýchacích orgánů výjimečně, zejména při práci za nedostatečného větrání	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.

## **Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.**

**Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India**  
**TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808**  
**EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>**  
**(AN ISO 9002 COMPANY)**

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

	Ochrana těla		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.
	Dodatečná ochrana hlavy		Není nutná.
	Dodatečná ochrana nohou		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).
	Společný údaj k OOPP		Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.
	Omezování expozice životního prostředí		Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.
<b>9</b>	<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	Vzhled		kapalné, průhledné až průsvitné, barva nažloutlá
	Zápach		aromatický zápach
	Teplota vznícení:		>172°C
	Samovznícení		345°C
	pH (1%)		5.0-8.0 (20°C)
	Rozpustnost ve vodě:		tvoří emulzi
	Kinematická viskozita:		přibližně 34,1 mm <sup>2</sup> /s při 20°C
	Relativní hustota:		0,97 g/cm <sup>3</sup> při 20°C
	Povrchové pnutí:		28,6 mN/m při 20°C
	Výbušnost:		není výbušný
9.2	Další informace		Žádné.
<b>10</b>	<b>STÁLOST A REAKTIVITA</b>		
10.1	Reaktivita		
10.2	Chemická stabilita		Stabilní za normálních podmínek používání a podmínek skladování
10.3	Možnost nebezpečných reakcí		Při vysokých teplotách může být přeformován na jedovatý plyn.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit		Extrémní teploty a přímé sluneční světlo.
10.5	Neslučitelné materiály		-
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu		Spalováním nebo tepelným rozkladem vznikají jedovaté a dráždivé výpary.
<b>11</b>	<b>TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE</b>		

## Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India  
 TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808  
 EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>  
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

11.1	Akutní toxicita/studia dráždivid (hotový výrobek)	
	Orální toxicita	Potkan, LD <sub>50</sub> = >2500 mg/kg <sup>-1</sup> tělesné hmotnost
	Dermální toxicita	Potkan, LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg <sup>-1</sup> tělesná hmotnost pro
	Inhalační toxicita	Potkan LC <sub>50</sub> (4 h/aerosol) >5,75 mg/ m <sup>-3</sup> (tebukonazol)
	Oční dráždivost (králík)	Nevratné poškození oka
	Kožní dráždivost (králík)	Slabě dráždí
	Senzibilizace kůže (M&K test)	Senzibilizuje kůži (morče)
	Reprodukční/vývojové efekty	Vyazuje známky vývojové toxicity
	Karcinogenita	Negativní, neklasifikován
	Mutagenita	Negativní, neklasifikován
	Další informace o toxicitě	Žádné
11.2	Akutní toxicita/studia dráždivid (tebukonazol)	
	Orální toxicita	Potkan, LD <sub>50</sub> = 1700 mg/kg <sup>-1</sup> tělesné hmotnost pro samice
	Dermální toxicita	Potkan, LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg <sup>-1</sup> tělesná hmotnost
	Inhalační toxicita	Potkan LC <sub>50</sub> (4 h) > 5,093 mg/ L <sup>-1</sup> (prašný aerosol)
	Oční dráždivost (králík)	Slabě dráždí
	Kožní dráždivost (králík)	Nedráždí
	Senzibilizace kůže (M&K test)	Nesenzibilizuje (morče)
	Reprodukční/vývojové efekty	Podle výsledků studií, vyazuje známky vývojové toxicity
	Karcinogenita	Negativní, neklasifikován
	Mutagenita	Negativní, neklasifikován
<b>12</b>	<b>EKOLOGICKÉ INFORMACE</b>	
	Shrnutí účinků	
12.1	Ekologická akutní toxicita Ryba ( <i>Onchorhynchus mykiss</i> ) Dafnie ( <i>Daphnia magna</i> ) Řasy ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )  Červi ( <i>Eisenia fetida</i> ) Toxicita pro včely	LC <sub>50</sub> (96h): 9,28 mg/L EC <sub>50</sub> (48h) : 7,3 mg/L EC <sub>50</sub> (72h) : 3,51 mg/l  LC <sub>50</sub> = 1381 mg a.s./kg suché půdy LD <sub>50</sub> (orálně) >187µg a.s./včela, LD <sub>50</sub> (kontakt, 48 h) > 143 µg/včela
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Tebukonazol je mírně perzistentní v půdě.
12.3	Bioakumulační potenciál (BCF)	78 (Surprenant, 1988); 35-59 (Grau, 1988)
12.4	Mobilita v půdě	Tebukonazol má nízkou mobilitu v půdě.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Žádné.
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Žádné.
<b>13</b>	<b>POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ</b>	
13.1	Metody nakládání s odpady	Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje

## Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India  
 TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808  
 EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>  
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

		podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se po eventuálním smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) spálí v spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Pyrolytické chování je nerelevantní.
	Charakteristika odpadu	Neaplikované
	Zaznamenaný odpad	02 01 08 - Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.
<b>14</b>	<b>INFORMACE PRO PŘEPRAVU</b>	
	Pozemní doprava (RID/ADR)	Řádný lodní název: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINÁ, J. N. (tebukonazol) Riziková třída nebo divize: třída 9 Identifikační číslo: UN 3082 Skupina balení PG III
	Námořní přeprava (IMDG-CODE)	Řádný lodní název: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINÁ, J. N. (tebukonazol) Riziková třída nebo divize: třída 9 Identifikační číslo: UN 3082 Skupina balení PG III Látka znečišťující moře: Ne
	Letecká přeprava (ICAO/IATA)	Řádný lodní název: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINÁ, J.N. (tebukonazol) Riziková třída nebo divize: třída 9 Identifikační číslo: UN 3082 Skupina balení PG III
<b>15</b>	<b>INFORMACE O PŘEDPÍSECH</b>	
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Směrnice 91/155/ES a její novely 93/112/ES a 2001/58/ES a Směrnice 1999/45/ES. Směrnice 453/2010/ES. Zákon č. 356/2003 Sb., chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky. Vyhláška č. 232/2004 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických	



## **Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.**

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India  
 TEL.: +91 22 5678 2800, FAX: +91 22 5678 2828, +91 22 5678 2808  
 EMAIL: [shardain@vsnl.com](mailto:shardain@vsnl.com), Website: <http://www.shardaintl.com>  
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 10.7.2012

Aktualizováno:

	přípravcích a o změně některých zákonů, týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků. Vyhláška č. 329/2004 Sb. o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin.																										
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel směsi nepřipravil posouzení chemické bezpečnosti.																										
<b>16</b>	<b>DALŠÍ INFORMACE</b>																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Slovní vyjádření symbolů, R-vět a standardní vět o nebezpečnosti uváděných (H-vět) v odstavci 3.</td> </tr> <tr> <td>Xn</td> <td>Zdraví škodlivý</td> </tr> <tr> <td>Xi</td> <td>Dráždivý</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Nebezpečný pro životní prostředí</td> </tr> <tr> <td>R22</td> <td>Zdraví škodlivý při požití.</td> </tr> <tr> <td>R36/38</td> <td>Dráždí oči a kůži.</td> </tr> <tr> <td>R38</td> <td>Dráždí kůži.</td> </tr> <tr> <td>R41</td> <td>Nebezpečí vážného poškození očí.</td> </tr> <tr> <td>R51/53</td> <td>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</td> </tr> <tr> <td>R63</td> <td>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Zdraví škodlivý při požití</td> </tr> <tr> <td>H361df</td> <td>Podezření z poškozování plodnosti. Podezření z poškozování nenarozeného dítěte.</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</td> </tr> </table>	Slovní vyjádření symbolů, R-vět a standardní vět o nebezpečnosti uváděných (H-vět) v odstavci 3.		Xn	Zdraví škodlivý	Xi	Dráždivý	N	Nebezpečný pro životní prostředí	R22	Zdraví škodlivý při požití.	R36/38	Dráždí oči a kůži.	R38	Dráždí kůži.	R41	Nebezpečí vážného poškození očí.	R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	R63	Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.	H302	Zdraví škodlivý při požití	H361df	Podezření z poškozování plodnosti. Podezření z poškozování nenarozeného dítěte.	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Slovní vyjádření symbolů, R-vět a standardní vět o nebezpečnosti uváděných (H-vět) v odstavci 3.																											
Xn	Zdraví škodlivý																										
Xi	Dráždivý																										
N	Nebezpečný pro životní prostředí																										
R22	Zdraví škodlivý při požití.																										
R36/38	Dráždí oči a kůži.																										
R38	Dráždí kůži.																										
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.																										
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.																										
R63	Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.																										
H302	Zdraví škodlivý při požití																										
H361df	Podezření z poškozování plodnosti. Podezření z poškozování nenarozeného dítěte.																										
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.																										
	<p><b>Další informace</b></p> <p>Práce s přípravkem na ochranu rostlin je podle vyhlášky č. 288/2003 Sb. zakázána těhotným i kojícím ženám a mladistvým. Trvalá práce s přípravkem je nevhodná pro ženy ve fertilním věku.</p>																										
	<p><b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b></p> <p>Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.</p>																										