

**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: 4.6.2012

Aktualizováno:

## Bezpečnostní list



### Poleci

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU</b>	
1.1	Identifikátor výrobku	Poleci - Přípravek na ochranu rostlin
	Účinná látka	Deltamethrin
	Chemický název IUPAC	(S)- [(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylat carboxylát)
	Chemická třída	pyrethroidy
	CAS číslo	52918-63-5
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	insekticid
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 6678 2800 Fax: +91 22 6678 2828/2808 Email: Shardaint@vsnl.com
	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	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. Nebezpečí vážného poškození očí. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	Fyzikálně-chemické účinky	Hořlavý.

**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: 4.6.2012



Aktualizováno:

		Vdechování par může způsobit ospalost a závrať.
	Účinky na životní prostředí	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Zvláště nebezpečný pro včely. Přípravek není vyloučen z použití v ochranné pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.
2.2	Prvky označení	  Nebezpečný pro životní prostředí      Zdraví škodlivý
	Standardní věty o nebezpečnosti	R 10 Hořlavý. R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závrať.
	Pokyny pro bezpečné zacházení	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 24 Zamezte styku s kůží. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
		SP1: Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.) SPe3: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. SPe8: Nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikujte na kvetoucí rostliny. Neaplikujte na místech, kde jsou včely aktivní při vyhledávání potravy. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele.

**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: 4.6.2012

Aktualizováno:

			OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody
2.3	Další nebezpečnost		Přípravek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu na použití. Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.
<b>3</b>	<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
	Deltamethrin	2,5	1. 52918-63-5 2. 258-256-6 3. 607-319-00-x
			T; R23/25 N; R50-53 R43-52-53
			Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1; H410
	<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
	Deltamethrin	2,5	1. 52918-63-5 2. 258-256-6 3. 607-319-00-x
			T; R23/25 N; R50-53 R43-52-53
			S1/2-24-28- 36/37/39-38-45-60-61
			 GHS06  GHS09
			Nebezpečí (Dgr) H331, H301, H410
<b>4</b>	<b>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		Přerušete 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

**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: 4.6.2012

Aktualizováno:

			dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění, nebo podezření na vznik alergické kožní reakce, 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. Přetrvají-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 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 popsat 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		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.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.
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

## **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: 4.6.2012

Aktualizováno:

		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 aerosol, výpary. Zabraňte vzniku požáru.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí	Regulujte rozlití a jeho zdroj. Předěďte rozšíření nebo znečištění půdy nebo vniknutí do kanalizace nebo do jakéhokoli objemu vody. Ihned uklidte 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 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	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	uzavřené originální obaly, v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od

## **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: 4.6.2012

Aktualizováno:

			potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách + 5 až + 30°C. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití		Přípravek je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: insekticid.
<b>8</b>	<b>OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY</b>		
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity v pracovním prostředí		
	látka	Číslo CAS	PEL mg.m <sup>-3</sup>
	nafta solventní	64742-95-6	200
			NPK-P mg.m <sup>-3</sup>
			1000
	Míření 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		Není nutná.
	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. Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny.

**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: 4.6.2012

Aktualizováno:

<b>9</b>	<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled	Olej, čirá žlutá
	Zápach	Podobný terpenům
	Bod tání	Neaplikovatelné
	pH	7.01
	Teplota vznícení:	37°C
	Samovznícení	>400°C
	Výbušné vlastnosti:	Žádné
	Oxidační vlastnosti	Není relevantní
	Relativní hustota:	0,8891 g/ml
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	Oxidační činidla.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Spalováním nebo tepelným rozkladem vznikají jedovaté a dráždivé výpary.
<b>11</b>	<b>TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE</b>	
11.1	Akutní toxicita/studia dráždivel (hotový výrobek)	
	Orální toxicita	Potkan, LD <sub>50</sub> = 500 mg/kg <sup>-1</sup> tělesné hmotnost
	Dermální toxicita	Potkan, LD <sub>50</sub> = > 2000 mg/kg <sup>-1</sup> tělesná hmotnost
	Inhalační toxicita	Potkan LC <sub>50</sub> (4 h) = 2,74 mg/ m <sup>-3</sup>
	Oční dráždivost (králík)	Silně dráždí
	Kožní dráždivost (králík)	Mírně dráždí, neklasifikován
	Senzibilizace kůže (morče, M&K test)	Pozitivní
	Reprodukční/vývojové efekty	Negativní, neklasifikován
	Karcinogenicita	Negativní, neklasifikován
	Mutagenita	Negativní, neklasifikován
	Další informace o toxicitě	Žádné
<b>12</b>	<b>EKOLOGICKÉ INFORMACE</b>	
	Shrnutí účinků	
12.1	Ekologická akutní toxicita	

## **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: 4.6.2012

Aktualizováno:

	Ryby ( <i>Brachadanio rerio</i> ) Japonská křepelka ( <i>Coturnix japonica</i> ) Dafnie ( <i>Daphnia magna</i> )  Při dodržení dávky použití není toxický pro včely.	LC <sub>50</sub> (96 h): 32,02 µg/L LD <sub>50</sub> (96 h) : >2000 mg/ kg těl. hmot. LC <sub>50</sub> (48 h): 0,69 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost	údaje nejsou známy
12.3	Bioakumulační potenciál	nejsou k dispozici žádné údaje
12.4	Mobilita v půdě	nejsou k dispozici žádné údaje
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	Nádobu opakovaně nepoužívejte. Nádobu zlikvidujte ve vhodném kontejneru a její obsah zlikvidujte v souladu s místními nebo národními předpisy na ochranu životního prostředí.
	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 OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (deltamethrin) Riziková třída nebo divize: třída 9 Identifikační číslo: UN 3082 Skupina balení PG III
	Námořní přeprava (IMDG-CODE)	Řádný lodní název: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (deltamethrin) 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 OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (deltamethrin) Riziková třída nebo divize: třída 9 Identifikační číslo: UN 3082 Skupina balení PG III



**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: 4.6.2012

Aktualizováno:

<b>15</b>	<b>INFORMACE O PŘEDPÍSECH</b>																																								
15.1	<p>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 přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků.  Vyhláška č. 329/2004 Sb. o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin.</p>																																								
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel směsi nepřipravil posouzení chemické bezpečnosti.																																								
<b>16</b>	<b>DALŠÍ INFORMACE</b>																																								
	<p>Slovní vyjádření symbolů, R-vět a standardní vět o nebezpečnosti uváděných (H-vět) v odstavci 3.</p> <table border="1"> <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>T</td> <td>Toxický.</td> </tr> <tr> <td>R23/25</td> <td>Toxický při vdechování a při požití.</td> </tr> <tr> <td>R38</td> <td>Dráždí kůži.</td> </tr> <tr> <td>R43</td> <td>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.</td> </tr> <tr> <td>R51</td> <td>Toxický pro vodní organismy.</td> </tr> <tr> <td>R52</td> <td>Škodlivý pro vodní organismy.</td> </tr> <tr> <td>R53</td> <td>Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</td> </tr> <tr> <td>R65</td> <td>Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.</td> </tr> <tr> <td>R66</td> <td>Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</td> </tr> <tr> <td>R67</td> <td>Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.</td> </tr> <tr> <td>H301</td> <td>Toxický po požití.</td> </tr> <tr> <td>H304</td> <td>Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest.</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Dráždí kůži.</td> </tr> <tr> <td>H331</td> <td>Toxický při vdechování.</td> </tr> <tr> <td>H336</td> <td>Může způsobit ospalost nebo závratě.</td> </tr> <tr> <td>H400</td> <td>Vysoce toxický pro vodní organismy.</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</td> </tr> </table>	Xn	Zdraví škodlivý	Xi	Dráždivý	N	Nebezpečný pro životní prostředí	T	Toxický.	R23/25	Toxický při vdechování a při požití.	R38	Dráždí kůži.	R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.	R51	Toxický pro vodní organismy.	R52	Škodlivý pro vodní organismy.	R53	Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.	R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.	H301	Toxický po požití.	H304	Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest.	H315	Dráždí kůži.	H331	Toxický při vdechování.	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Xn	Zdraví škodlivý																																								
Xi	Dráždivý																																								
N	Nebezpečný pro životní prostředí																																								
T	Toxický.																																								
R23/25	Toxický při vdechování a při požití.																																								
R38	Dráždí kůži.																																								
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.																																								
R51	Toxický pro vodní organismy.																																								
R52	Škodlivý pro vodní organismy.																																								
R53	Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.																																								
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.																																								
R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.																																								
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.																																								
H301	Toxický po požití.																																								
H304	Může být smrtelný po požití a vniknutí do dýchacích cest.																																								
H315	Dráždí kůži.																																								
H331	Toxický při vdechování.																																								
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.																																								
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.																																								
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.																																								
	<p><b>Další informace</b>  Práce s přípravkem na ochranu rostlin je podle vyhlášky č. 288/2003 Sb. zakázána těhotným i kojícím ženám a mladistvým. Trvalá práce s tímto přípravkem je nevhodná pro alergiky. Tyto skutečnost musí vzít v úvahu lékař závodní preventivní péče při zařazování k práci s tímto přípravkem.</p>																																								

## ***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: 4.6.2012

Aktualizováno:

<b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b>
---

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.
---