

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010
 Aktualizováno: 12.02.2013

Bezpečnostní list

PROPI 25 EC

1	IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku	Propi 25 EC - Přípravek na ochranu rostlin
	Účinná látka	propiconazol
	Chemický název IUPAC	2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol
	Chemická třída	azoly
	CAS číslo	60207-90-1
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., Jozef Mertensstrat 142, 1702 Dilbeck, 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
2	IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Účinky na lidské zdraví	-
	Fyzikálně-chemické účinky	Práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.
	Účinky na životní prostředí	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Zvláště nebezpečný pro včely. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010



Aktualizováno: 12.02.2013

				vod pro aplikaci do obilnin a pro aplikaci do luk a pastvin pro produkci osiva.
2.2	Prvky označení			Nebezpečný pro životní prostředí
	Standardní věty o nebezpečnosti			R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	Pokyny pro bezpečné zacházení			S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
				SP1: Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.) SPo 2 Veškerý ochranný oděv po použití vyperte. OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro aplikaci do obilnin a pro aplikaci do luk a pastvin pro produkci osiva.
2.3	Další nebezpečnost			Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů a necílových rostlin. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.
3	SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH Klasifikace			
	Chemický název	Obsah %	1. Číslo CAS 2. Číslo ES 3. EU index	Výstražný symbol nebezpečnosti
				Směrnice 67/548/ES
	Propiconazol	25	1. 60207-90-1 2. 262-104-4 3. 613-205-00-0	Xn, R22 R43 N, R50-53 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1; H410
	Označování			
	Chemický název	Obsah %	1. Číslo	Výstražný symbol

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

		CAS 2. Číslo ES 3. EU index	nebezpečnosti	
			Směrnice 67/548/ES	Nařízení (ES) č. 1272/2008
	Propiconazol	25	1. 60207- 90-1 2. 262- 104-4 3. 613- 205- 00-0	Xn, N R22-43- 50/53  GHS07  GHS09 Varování (Wng) H302, H317, H410
4	POKYNY PRO PRVNÍ POMOC			
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 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			Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
(AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

	zvláštního ošetření		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.

5	OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU		
5.1	Hasiva		CO ₂ , 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		-
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.
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. Použijte osobní ochranné pracovní. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosoly, výpary. Zabraňte vzniku požáru.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí		Regulujte rozlití 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 látkou a přemístěte ji do kompatibilní nádoby. Vydrhněte oblast

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

			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.
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 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		Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5° do + 30° C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití		Přípravek je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: fungicid.
8	OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY		
8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity v pracovním prostředí		
	látka	Číslo CAS	PEL mg.m ⁻³
	Metanol	67-56-1	250
	Butanol-1-ol	71-36-3	300
8.2	Omezování expozice		
	Ochrana dýchacích orgánů výjimečně, zejména při práci za nedostatečného větrání		Není nutná.

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
(AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

	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. protřžené 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.
9	FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	Vzhled		Světle žlutá až hnědá, čirá, viskózní kapalina, bez cizích viditelných nečistot.
	Zápach		Velice jemný mírný zápach
	Bod varu		179-181 ⁰ C
	pH		7.01
	Organické rozpouštědlo		Mísitelné s metanolem, acetonem, metylen chloridem, toluenem, chloroformem apod.
	Tlak par		3.6 x 10 ⁻² mPa (25 ⁰ C)
	Koeficient podílu oktanol/voda		Zcela mísitelné v oktanolu a vodě
	Relativní hustota:		1,27g/cm ³ při 20 ⁰ C
9.2	Další informace		Žádné.
10	STÁLOST A REAKTIVITA		
10.1	Reaktivita		-
10.2	Chemická stabilita		Stabilní za normálních podmínek používání a podmínek skladování. Stabilní při slunečním světle.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí		Při vysokých teplotách může být přeformován na

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

		jedovatý plyn.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	-
10.5	Neslučitelné materiály	-
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	-
11	TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE	
11.1	Akutní toxicita/studia dráždivel (hotový výrobek)	
	Orální toxicita	Potkan, LD ₅₀ >2010 mg/kg ⁻¹ tělesné hmotnost
	Dermální toxicita	Potkan, LD ₅₀ = > 2010 mg/kg ⁻¹ tělesná hmotnost
	Inhalační toxicita	Potkan LC ₅₀ (4 h) = 9,46 mg/ m ³
	Oční dráždivost (králík)	Slabě dráždí, neklasifikován
	Kožní dráždivost (králík)	Slabě dráždí, neklasifikován
	Senzibilizace kůže (morče, M&K test)	Negativní, neklasifikován
	Reprodukční/vývojový efekty	Negativní, neklasifikován
	Karcinogenicita	Negativní, neklasifikován
	Mutagenita	Negativní, neklasifikován
	Další informace o toxicitě	Žádné
12	EKOLOGICKÉ INFORMACE	
	Shrnutí účinků	
12.1	Ekologická akutní toxicita Japonská křepelka (<i>Coturnix japonica</i>) Ryby (<i>Danio rerio</i>) Dafnie (<i>Daphnia magna</i>) Zelené řasy (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) Žížala (<i>Eisenia foetida</i>) Včely (<i>Apis mellifera</i>)	LD ₅₀ (96 h) : 1807 mg/ kg těl. hmot. LC ₅₀ (96 h): 7.83 mg/L IC ₅₀ (48 h): 72.54 mg/L EC ₅₀ (72 h): 23.87 mg/L LC ₅₀ (14 d): 611.3 mg/L LD ₅₀ (48 h): >100 µg
12.2	Perzistence a rozložitelnost	údaje nejsou známy
12.3	Bioakumulační potenciál	nejsou k dispozici žádné údaje
12.4	Mobilita v půdě	DT ₅₀ v aerobních zeminách (25 ⁰ C) 40-70d. Hlavní způsoby odbouratelnosti jsou hydroxylace propylového postranního řetězce a dioxolanového řetězce s následnou formací 1,2,4-triazolu. Koc (ads) 950 ml/g v půdě imobilní
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Žádné.
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Žádné.
13	POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	
13.1	Metody nakládání s odpady	Zbytky aplikační kapaliny a oplachové 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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

		se naředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních vod 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 čistěním plynných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.
	Charakteristika odpadu	Neaplikované
	Zaznamenaný odpad	02 01 08 - Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.
14	INFORMACE PRO PŘEPRAVU	
	Pozemní doprava (RID/ADR)	Řádný lodní název: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (propiconazol) 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. (propiconazol) 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. (propiconazol) Riziková třída nebo divize: třída 9 Identifikační číslo: UN 3082 Skupina balení PG III
15	INFORMACE O PŘEDPÍSECH	
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	

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, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

	<p>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.																																																								
16	DALŠÍ INFORMACE																																																								
	<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>F</td><td>Vysoce hořlavý.</td></tr> <tr><td>T</td><td>Toxický.</td></tr> <tr><td>R10</td><td>Hořlavý</td></tr> <tr><td>R11</td><td>Vysoce hořlavý.</td></tr> <tr><td>R22</td><td>Zdraví škodlivý při požití.</td></tr> <tr><td>R23/24/25</td><td>Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.</td></tr> <tr><td>R37/38</td><td>Dráždí dýchací orgány a kůži.</td></tr> <tr><td>R38</td><td>Dráždí kůži.</td></tr> <tr><td>R39/23/24/25</td><td>Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití.</td></tr> <tr><td>R41</td><td>Nebezpečí vážného poškození očí.</td></tr> <tr><td>R43</td><td>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.</td></tr> <tr><td>R67</td><td>Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.</td></tr> <tr><td>H225</td><td>Vysoce hořlavá kapalina a páry.</td></tr> <tr><td>H226</td><td>Hořlavá kapalina a páry.</td></tr> <tr><td>H301</td><td>Toxický po požití.</td></tr> <tr><td>H302</td><td>Zdraví škodlivý při požití.</td></tr> <tr><td>H311</td><td>Toxický při styku s kůží.</td></tr> <tr><td>H315</td><td>Dráždí kůži.</td></tr> <tr><td>H317</td><td>Může vyvolat alergickou kožní reakci.</td></tr> <tr><td>H318</td><td>Způsobuje vážné poškození očí.</td></tr> <tr><td>H331</td><td>Toxický při vdechování.</td></tr> <tr><td>H335</td><td>Může způsobit podráždění dýchacích cest.</td></tr> <tr><td>H370</td><td>Způsobuje poškození orgánů.</td></tr> <tr><td>H400</td><td>Vysoce toxický pro vodní organismy.</td></tr> <tr><td>H410</td><td>Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</td></tr> </table>	Xn	Zdraví škodlivý	Xi	Dráždivý	N	Nebezpečný pro životní prostředí	F	Vysoce hořlavý.	T	Toxický.	R10	Hořlavý	R11	Vysoce hořlavý.	R22	Zdraví škodlivý při požití.	R23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.	R37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.	R38	Dráždí kůži.	R39/23/24/25	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití.	R41	Nebezpečí vážného poškození očí.	R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.	H226	Hořlavá kapalina a páry.	H301	Toxický po požití.	H302	Zdraví škodlivý při požití.	H311	Toxický při styku s kůží.	H315	Dráždí kůži.	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	H318	Způsobuje vážné poškození očí.	H331	Toxický při vdechování.	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.	H370	Způsobuje poškození orgánů.	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Xn	Zdraví škodlivý																																																								
Xi	Dráždivý																																																								
N	Nebezpečný pro životní prostředí																																																								
F	Vysoce hořlavý.																																																								
T	Toxický.																																																								
R10	Hořlavý																																																								
R11	Vysoce hořlavý.																																																								
R22	Zdraví škodlivý při požití.																																																								
R23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.																																																								
R37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.																																																								
R38	Dráždí kůži.																																																								
R39/23/24/25	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití.																																																								
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.																																																								
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.																																																								
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.																																																								
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.																																																								
H226	Hořlavá kapalina a páry.																																																								
H301	Toxický po požití.																																																								
H302	Zdraví škodlivý při požití.																																																								
H311	Toxický při styku s kůží.																																																								
H315	Dráždí kůži.																																																								
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.																																																								
H318	Způsobuje vážné poškození očí.																																																								
H331	Toxický při vdechování.																																																								
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.																																																								
H370	Způsobuje poškození orgánů.																																																								
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.																																																								
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.																																																								
	<p>Další informace 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, Website: <http://www.shardaintl.com>
(AN ISO 9002 COMPANY)

Datum vyhotovení: 4.6.2010

Aktualizováno: 12.02.2013

Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:

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