



Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

LYNX 102000026019 Verze č.: 3	Strana 1 / 11 Datum vydání: 15.5.2008 Datum revize: 22.11.2012 Datum vytištění: 15.2.2013
--	--

1.	Identifikace směsi a společnosti
1.1	Identifikátor výrobku
	Obchodní jméno LYNX
	Kód přípravku (UVP) 80253036
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití
	Použití PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID PRO POUŽITÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	<ul style="list-style-type: none">výrobce Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 D- 40789 Monheim, Německo Tel.: +49 2173 38-3409/3189 (Product Safety and Specification Management, 8-18 hod) Fax: +49 2173 38-7394 E-mail: BCS-MSDS@bayer.comosoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice BAYER s. r. o. Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.: (+420) 266 101 111; (pracovní dny; 8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayer.comdistribuce: Dow AgroSciences s.r.o. Na Okraji 14/1305, 162 00 Praha 6 tel.: (+420) 235 356 020; (8-17 hod)
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	<u>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika):</u> Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402
	<u>Mezinárodní nouzové telefonní číslo (pro Bayer CropScience provozuje společnost 3E):</u> +1 760 476-3964

2.	Identifikace nebezpečnosti												
2.1	Klasifikace směsi												
	Klasifikace směsi podle zákona č.350/2011 Sb. v souladu s Vyhláškou č.402/2011 Sb.												
	<table><tr><td>Xn</td><td>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</td><td>R 20/22</td></tr><tr><td></td><td>REPR. KAT. 3</td><td>R 63</td></tr><tr><td>Xi</td><td>DRÁŽDIVÝ</td><td>R 41</td></tr><tr><td>N</td><td>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td><td>R 51/53</td></tr></table>	Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ	R 20/22		REPR. KAT. 3	R 63	Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53
Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ	R 20/22											
	REPR. KAT. 3	R 63											
Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41											
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53											

