

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 1 / 14 Datum vydání: 15.5.2008 Datum revize: 2.12.2017 Datum vytištění: 30.1.2018
--	---

ODDIL 1	Identifikace směsi a společnosti	
1.1	Identifikátor výrobku	
	Obchodní jméno	<i>Lynx</i>
	Kód přípravku (UVP)	80253036
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití	
	Použití	<i>PŘÍPRAVEKNA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID</i>
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	<ul style="list-style-type: none"> • výrobce • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice • distributor v České republice 	<p><i>Bayer S.A.S,</i> <i>16, rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie</i> Tel.: +49 2173 38-3409 (Substance Classification & Registration, 8-18 hod) E-mail: BCS-SDS@bayer.com</p> <p><i>BAYER s. r. o.</i> <i>Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky</i> tel.: (+420) 266 101 111; (pracovní dny; 8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com</p> <p><i>Dow AgroSciences s.r.o.</i> <i>Na Okraji 14/1305, 162 00 Praha 6</i> tel.: (+420) 235 356 020; (8-17 hod)</p>
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	<p><u><i>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika):</i></u> <i>Toxikologické informační středisko (TIS),</i> Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 <i>Telefon nepřetržitě:</i> <i>(+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</i></p>

ODDIL 2	Identifikace nebezpečnosti	
2.1	Klasifikace směsi	
	Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění	
	ACUTE TOX.4; H302 ACUTE TOX.4; H332 EYE DAM. 1; H318 STOT SE 3; H335 REPR. 2; H361d AQUATIC CHRONIC 2; H411	

Lynx

102000026019

Verze č.: 6

Strana 2 / 14

Datum vydání: 15.5.2008
Datum revize: 2.12.2017
Datum vytištění: 30.1.2018

2.2

Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Signální slovo: **Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

H302+H332 *Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.*
H318 *Způsobuje vážné poškození očí.*
H335 *Může způsobit podráždění dýchacích cest.*
H361d *Podezření na poškození plodu v těle matky.*
H411 *Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

P202 *Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.*
P261 *Zamezte vdechování par/aerosolů.*
P280 *Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.*
P301+P312 **PŘI POŽITÍ:** *Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.*
P304+P340 **PŘI VDECHNUTÍ:** *Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.*
P305+P351 +P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** *Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.*
P391 *Uniklý produkt seberte.*
P501 *Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.*

Doplňkové údaje:

EUH401 *Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.*

Další prvky označení:

*Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.
Pro profesionální uživatele.*Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: *tebukonazol; N,N-dimethyldekan-1-amid*

2.3

Další nebezpečnost

Není známa.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 3 / 14
	Datum vydání: 15.5.2008
	Datum revize: 2.12.2017
	Datum vytištění: 30.1.2018

ODDIL 3	Složení/informace o složkách										
3.2	Směsi <i>Emulze typu olej ve vodě (EW); obsahuje tebukonazol 250 g/l</i>										
	Nebezpečné látky Standardní věty o nebezpečnosti podle Nařízení (ES) č. 1272/2008										
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES REACH Reg. No.								
			Klasifikace Nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění								
	<i>tebukonazol</i>	25,8	107534-96-3 403-640-2								
	<i>N,N-dimethyldekan-1-amid</i>	≥ 25,00	14433-76-2 238-405-1								
	<i>N,N-dimethyloktamid</i>	< 1,5	1118-92-9 214-272-5								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4">Další informace</td> </tr> <tr> <td><i>tebukonazol</i></td> <td style="text-align: center;">107534-96-3</td> <td colspan="2"><i>M-faktor: 1 (akutně), 10 (chronicky)</i></td> </tr> </table>				Další informace				<i>tebukonazol</i>	107534-96-3	<i>M-faktor: 1 (akutně), 10 (chronicky)</i>	
Další informace											
<i>tebukonazol</i>	107534-96-3	<i>M-faktor: 1 (akutně), 10 (chronicky)</i>									
Úplné znění H-vět a použitých zkratk v tomto oddíle, viz oddíl 16.											

ODDIL 4	Pokyny pro první pomoc
4.1	Popis první pomoci
	<u>Všeobecné pokyny:</u> <i>VŽDY při zasažení očí neředěným přípravkem nebo projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost, dýchací potíže) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.</i> <i>Při vyhledávání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapií) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.</i>
	<u>Při nadýchání:</u> <i>Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.</i>
	<u>Při styku s kůží:</u> <i>Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.</i>

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 4 / 14 Datum vydání: 15.5.2008 Datum revize: 2.12.2017 Datum vytištění: 30.1.2018
--	---

Při zasažení očí:

Vyplachujte oči cca 15 minut (víčka jsou násilím široce rozevřena) čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

Při požití:

Ústa vypláchněte vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Lokální silné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Terapie: *Symptomatická, podpůrná.
Po požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze během prvních 2 hodin od požití), doporučuje se podat aktivní uhlí a síran sodný.*

Anti t: *Není znám*

ODDÍL 5	Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva Vhodná hasiva: <i>Postřík vodou (jemná mlha), pěna vhodná k hašení alkoholu, prášek, oxid uhličitý (CO₂).</i> Nevhodná hasiva: <i>Vysoko objemový vodní proud</i>
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi <i>Při požáru se mohou uvolňovat následující plyny: chlorovodík (HCl), kyanovodík (HCN), oxid uhelnatý (CO) a oxidy dusíku (NO_x).</i>
5.3	Pokyny pro hasiče Speciální ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj. Zabránit nadýchání produktů hoření.</i> Další informace: <i>Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postříkem vodou. Pokud je to technicky proveditelné, shromažďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i>

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 5 / 14 Datum vydání: 15.5.2008 Datum revize: 2.12.2017 Datum vytištění: 30.1.2018
--	---

ODDIL 6	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy <i>Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Použít osobní ochranné pracovní prostředky specifikované v oddíle 8.</i>
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče a zemědělskou půdu. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodo hospodářský orgán, popř. orgán ochrany životního prostředí.</i>
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa a předměty důkladně omýt. Dodržovat zásady ochrany životního prostředí.</i>
6.4	Odkaz na jiné oddíly <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.</i>

ODDIL 7	Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Pokyny pro bezpečné zacházení: <i>Používejte pouze v prostorách s vhodným odsávacím zařízením. Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravku, použijte osobní ochranné pracovní prostředky v souladu s oddílem 8.</i> Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: <i>Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.</i> Hygienická opatření: <i>Zabraňte kontaktu s pokožkou, oděvem a vniknutím do očí. Pracovní oděv uchovávejte na odděleném místě. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s přípravkem si umyjte ruce. Svlékněte ihned potřísněný oděv. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. Části oděvu, které nemohou být vyčištěny, musí být zlikvidovány.</i>

Lynx	Strana 6 / 14
102000026019	Datum vydání: 15.5.2008
Verze č.: 6	Datum revize: 2.12.2017
	Datum vytištění: 30.1.2018

7.2	<p>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí Požadavky na skladovací prostory: <i>Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.</i></p> <p>Pokyny pro skladování: <i>Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek.</i> <i>Skladovací teplota: +5 - +30 °C</i></p> <p>Vhodné materiály: <i>HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)</i> <i>COEX/EVOH (lisované kanystry s vnitřní vložkou z ethylen vinylalkohol kopolymeru)</i></p>
7.3	<p>Specifická konečná použití <i>Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku</i></p>

ODDÍL 8	Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)
8.1	<p>Kontrolní parametr <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i></p>
8.2	<p>Omezování expozice</p> <p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky</i> • <i>poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit</i> • <i>při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky</i> <p>Ochrana dýchacích orgánů – při otvírání obalů a ředění přípravku: <i>vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo jiná polomaska/ obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143</i></p> <p>Ochrana dýchacích orgánů – v ostatních případech: <i>není nutná, je-li práce s postřikovou jíchou prováděna ve venkovních prostorách</i></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1</i> <i>Kontaminované rukavice omyjte. Zlikvidujte je, pokud jsou kontaminovány zevnitř, perforované nebo kontaminaci zvenku nelze odstranit. Důkladně si umyjte ruce po práci a vždy před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety. Dodržujte pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je přípravek používán, jako je nebezpečí proříznutí, abraze a doba kontaktu.</i></p> <p><i>Materiál: Nitrilový kaučuk</i> <i>Doba průniku: > 480 min</i> <i>Tloušťka rukavic: > 0,4 mm</i></p>

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 7 / 14
	Datum vydání: 15.5.2008
	Datum revize: 2.12.2017
	Datum vytištění: 30.1.2018

<p>Ochrana očí a obličeje: Ochrana těla:</p> <p>Dodatečná ochrana hlavy: Dodatečná ochrana nohou:</p>	<p>Ochranný index: Třída 6 ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166</p> <p>celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688; při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra</p> <p>kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku - ve výšce hlavy nebo směrem nahoru</p> <p>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)</p>
<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace • zabránit rozlítí přípravku 	

ODDÍL 9	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</p> <ul style="list-style-type: none"> • vzhled: Kapalina • barva: Světle žlutá • zápach (vůně): Aromatický • hodnota pH (1% v deionizované vodě; 23 °C): 5,0-8,0 • bod vzplanutí (°C): >100 °C (kapaliny) • samozápalnost: 345 °C • hustota při 20°C: cca 0,97 g/cm³ • rozdělovací koeficient: Tebukonazol: log Pow: 3,7 n-oktanol/voda N,N-dimethyldekan-1-amid: log Pow: 2,46 • viskozita, kinematická (20 °C): cca. 34,1 mm²/s • oxidační vlastnosti: Nemá • výbušné vlastnosti: Není výbušný 92/69/EEC, A.14/OECD 113
9.2	<p>Další informace</p> <p>Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.</p>

Lynx	Strana 8 / 14
102000026019	Datum vydání: 15.5.2008
Verze č.: 6	Datum revize: 2.12.2017
	Datum vytištění: 30.1.2018

ODDIL 10	Stálost a reaktivita
10.1	Reaktivita Termický rozklad: <i>350 °C, rychlost ohřevu: 3 K/min</i> <i>Exotermický rozklad.</i> <i>Za normálních podmínek stabilní.</i>
10.2	Chemická stabilita <i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování</i>
10.3	Možnost nebezpečných reakcí <i>Nepředpokládají se při dodržení doporučených podmínek při manipulaci a skladování</i>
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit <i>Vysoké teploty a přímé sluneční světlo</i>
10.5	Neslučitelné materiály <i>Skladovat pouze v originálních obalech</i>
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu <i>Nepředpokládají se při běžném použití.</i>

ODDIL 11	Toxikologické informace
11.1	Informace o toxikologických účincích <ul style="list-style-type: none"> • akutní toxicita orální: <i>LD₅₀ >300 - <2000 mg/kg (potkan)</i> • akutní toxicita inhalační: <i>LC₅₀ cca. 5 mg/l (4 hod; potkan)</i> <i>Stanoveno ve formě dýchacího aerosolu.</i> <i>Dráždí dýchací orgány.</i> • akutní toxicita dermální: <i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)</i> • žíravost/dráždivost pro kůži: <i>nedráždí (králík)</i> • vážné poškození očí/podráždění očí: <i>silně dráždí (králík); nebezpečí vážného poškození očí</i> • senzibilizace kůže: <i>nesenzibilizuje (morče)</i> <i>OECD Test Guideline 406, Buehler a Magnusson & Kligman test</i> • mutagenita v zárodečných buňkách: <i>Tebukonazol: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo.</i> <i>N,N-dimethyldekan-1-amid: nebyl prokázán genotoxický účinek v testech in vitro.</i> • karcinogenita: <i>Tebukonazol: způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů v játrech u myši. Mechanismus vzniku nádorů není považován za relevantní pro člověka.</i> <i>N,N-dimethyldekan-1-amid: není považován za karcinogenní</i>

Lynx	Strana 9 / 14
102000026019	Datum vydání: 15.5.2008
Verze č.: 6	Datum revize: 2.12.2017
	Datum vytištění: 30.1.2018

<ul style="list-style-type: none"> • toxicita pro reprodukci: • vývojová toxicita: • toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: • toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: • nebezpečnost při vdechnutí: • další údaje: 	<p><i>Tebukonazol: způsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Reprodukční toxicita pozorovaná u tebukonazolu se vztahuje k rodičovské toxicitě.</i></p> <p><i>N,N-dimethyldekan-1-amid: není považován za reprodukční toxikant v dávkách, které nejsou toxické pro matky.</i></p> <p><i>Tebukonazol: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Tebukonazol způsobil zvýšený výskyt postimplantačních ztrát a zvýšený výskyt nespecifických malformací.</i></p> <p><i>N,N-dimethyldekan-1-amid: nevykázal vývojovou toxicitu u potkanů a králíků.</i></p> <p><i>Tebukonazol: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</i></p> <p><i>N,N-dimethyldekan-1-amid: Může způsobit podráždění dýchacích cest.</i></p> <p><i>Tebukonazol: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty.</i></p> <p><i>N,N-dimethyldekan-1-amid: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty.</i></p> <p><i>Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.</i></p> <p><i>Toxikologické údaje odvozeny od obdobné formulace.</i></p>
---	--

ODDÍL 12 Ekologické informace		
12.1	Toxicita	
	Ryby	<i>LC₅₀ 9,28 mg/l (96 hod; pstruh duhový – <i>Oncorhynchus mykiss</i>)</i>
	Vodní bezobratlí	<i>EC₅₀ 5,7 mg/l (48 hod; perloočka velká - <i>Daphnia magna</i>)</i>
	Vodní bezobratlí – chronická toxicita	<i>NOEC 0,01 mg/l (21 dní; dafnie – <i>Daphnia</i>) – platí pro účinnou látku tebukonazol</i>
	Vodní rostliny	<i>EC₅₀ 3,51 mg/l (tempo růstu; 72 hod; sladkovodní řasa zelená - <i>Raphidocelis subcapitata</i>)</i> <i>EC₅₀ 0,237 mg/l (tempo růstu; 7 dní; okřehek hrbatý – <i>Lemna gibba</i>) – platí pro účinnou látku tebukonazol</i>
12.2	Perzistence a rozložitelnost	
	Biorozložitelnost:	<i>Tebukonazol: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 769</i> <i>N,N-dimethyldekan-1-amid: Rychle biologicky rozložitelný</i>
12.3	Bioakumulační potenciál	

Lynx	Strana 10 / 14
102000026019	Datum vydání: 15.5.2008
Verze č.: 6	Datum revize: 2.12.2017
	Datum vytištění: 30.1.2018

	Bioakumulace:	<i>Tebukonazol: Biokoncentrační faktor (BCF) 35-59 Není bioakumulativní. N,N-dimethyldekan-1-amid: Není bioakumulativní.</i>
12.4	Mobilita v půdě Mobilita v půdě:	<i>Tebukonazol: Mírně mobilní v půdách N,N-dimethyldekan-1-amid: Mírně mobilní v půdách</i>
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Posouzení perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek:	<i>Tebukonazol, N,N-dimethyldekan-1-amid: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).</i>
12.6	Jiné nepříznivé účinky Dodatkové ekologické informace:	<i>Jiné nepříznivé účinky nejsou známy.</i>

ODDIL 13	Pokyny pro odstraňování
13.1	<p>Metody nakládání s odpady</p> <p>Vhodné metody odstraňování přípravku: <i>Případné nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.</i></p> <p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu. Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Při manipulaci s prázdnými obaly nesmí být zasaženy recipienty podzemních a povrchových vod.</i></p> <p>Katalogové číslo odpadu: <i>02 01 08* – agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky</i></p> <p>Právní předpisy o odpadech <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů</i></p>

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 11 / 14 Datum vydání: 15.5.2008 Datum revize: 2.12.2017 Datum vytištění: 30.1.2018
--	--

ODDIL 14		Informace pro přepravu
<u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</u>		
14.1	UN číslo:	3082
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE TEBUCONAZOL VE FORMĚ ROZTOKU)
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	9
14.4	Obalová skupina:	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO
	Identifikační číslo nebezpečnosti:	90
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)	E
<u>Letecká přeprava (IATA)</u>		
14.1	UN číslo/UN number:	3082
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE SOLUTION)
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):	9
14.4	Obalová skupina/Packing group:	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí/Environmental hazards:	YES/ANO
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>	

14.7 **Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**
Není relevantní pro podmínky v České republice

Lynx

102000026019

Verze č.: 6

Strana 12 / 14

Datum vydání: 15.5.2008

Datum revize: 2.12.2017

Datum vytištění: 30.1.2018

ODDIL 15 Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení (EU) č. 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (= novela nařízení REACH k bezpečnostnímu listu)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

Zákon č. 299/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

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

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005

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

Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organizmů a dalších necílových organizmů při použití přípravků na ochranu rostlin

Vyhláška č. 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů

Další údaje:

WHO-klasifikace: II (Mírně nebezpečný)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti*Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.*

Lynx

102000026019

Verze č.: 6

Strana 13 / 14

Datum vydání: 15.5.2008

Datum revize: 2.12.2017

Datum vytištění: 30.1.2018

ODDIL 16 Další informace

16.1 Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratek

H302 *Zdraví škodlivý při požití.*
H315 *Dráždí kůži.*
H319 *Způsobuje vážné podráždění očí.*
H335 *Může způsobit podráždění dýchacích cest.*
H361d *Podezření na poškození plodu v těle matky.*
H400 *Vysoce toxický pro vodní organismy.*
H410 *Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*
H412 *Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

Seznam použitých zkratek:

Aquatic Acute 1 *Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1*
Aquatic Chronic 1, 3 *Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 3*
Acute Tox. 4 *Akutní toxicita, kategorie 4*
Eye Irrit. 2 *Vážné podráždění očí, kategorie 2*
Repr. 2 *Toxicita pro reprodukci, kategorie 2*
STOT SE 3 *Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest*
Skin Irrit. 2 *Dráždivost pro kůži, kategorie 2*

ADR *Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí*
ATE *Odhad akutní toxicity*
Číslo CAS *Identifikační číslo Chemical abstracts*
Číslo ES *Číslo Evropské komise*
ČSN EN *Česká technická norma*
EU *Evropská unie*
ECx *Efektivní koncentrace na x %*
IBC *Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)*

IATA *Mezinárodní asociace leteckých dopravců*
ICx *Inhibiční koncentrace na x %*
LCx *Smrtelná koncentrace na x %*
LDx *Smrtelná dávka na x %*
MARPOL73/78 *Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí*
J.N. *Jinde neuvedená*
NOEC/NOEL *Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku*
OECD *Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj*
PEL *Přípustný expoziční limit*
NPK-P *Nejvyšší přípustná koncentrace*
RID *Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí*
Sb. *Sbírka zákonů*
UN *Organizace spojených národů (OSN)*
WHO *Světová zdravotnická organizace*
M-faktor *Multiplikační faktor*

 16.2 Pokyny po školení:
 Viz § 86 Z. kona č. 299/2017 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Lynx 102000026019 Verze č.: 6	Strana 14 / 14 Datum vydání: 15.5.2008 Datum revize: 2.12.2017 Datum vytištění: 30.1.2018
--	--

16.3	Doporučená omezení použití: <i>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití. Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.</i>
16.4	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <i>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594</i>
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer - SAFETYDATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006/EC Version 5/EU, Revision Date: 01.12.2017 Interní databáze firmy Bayer</i>
16.6	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.7	Prohlášení: <i>Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontraktačních vztahů.</i>