

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

TELDOR 500 SC	Strana 1 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

1.	Identifikace směsi a společnosti
1.1	Identifikátor výrobku
	Obchodní jméno TELDOR 500 SC
	Kód přípravku 05362865
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití
	Použití PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID PRO POUŽITÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ- PRO NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE
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.com • osoba, 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.com
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

2.	Identifikace nebezpečnosti
2.1	Klasifikace směsi
	Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	AQUATIC CHRONIC 2; H411
2.2	Prvky označení
	Označení směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Výstražný symbol nebezpečnosti:

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

TELDOR 500 SC	Strana 2 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015



Signální slovo: *Není vyžadováno*

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

H411 *Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

P102 *Uchovávejte mimo dosah dětí.*

P280 *Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.*

P501 *Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.*

Doplňkové údaje:

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

EUH208 *Obsahuje isothiazolony. Může vyvolat alergickou reakci.*

Další prvky označení:

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201.

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: *fenhexamid*

2.3

Další nebezpečnost

Možnost projevu alergické reakce.

3.	Složení/informace o složkách		
3.2	Směsi		
	<i>Kapalný suspenzní koncentrát (SC); obsahuje fenhexamid 500 g/l</i>		
	Nebezpečné látky – úplné znění H-vět (standardní věty o nebezpečnosti) je uvedeno v oddíle 16		
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES
			Klasifikace
			Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	<i>fenhexamid</i>	<i>42,80</i>	<i>126833-17-8 422-530-5</i>
			<i>Aquatic Chronic 2; H411</i>

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

TELDOR 500 SC	Strana 3 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

<i>směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on</i>	> 0,0002 - < 0,0015	55965-84-9 611-341-5	<i>Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</i>
<i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i>	> 0,005 - < 0,05	2634-33-5 220-120-9	<i>Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin. Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400</i>
<i>4-amino-2,3-dichlorfenol</i>	≥ 0,1 - < 1,0	39183-17-0	<i>Acute Tox. 4; H302 Skin. Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</i>

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1	<p>Popis první pomoci <u>Všeobecné pokyny:</u> <i>Projeví-li se zdravotní potíže, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku/příbalového letáku.</i> <i>Při vyhledávání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.</i></p> <p><u>Při nadýchání aerosolu:</u> <i>Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast</i></p> <p><u>Při zasažení kůže:</u> <i>Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.</i></p> <p><u>Při zasažení očí:</u> <i>Nejprve odstaňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 min velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.</i></p> <p><u>Při náhodném požití:</u> <i>Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení.</i></p>
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky <i>Nejsou známy.</i>
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

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

TELDOR 500 SC	Strana 4 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

Terapie:	<i>Symptomatická. Výplach žaludku se obvykle nevyžaduje. Pokud bylo požitó větší množství (více než obsah ústní dutiny), doporučuje se podat medicínální uhlí a síran sodný.</i>
Antidot:	<i>Údaj neveden</i>

5.	Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva Vhodná hasiva: <i>Postřik vodou (jemná mlha), pěna, písek nebo 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: oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku (NO_x), chlorovodík (HCl), kyanovodík (HCN).</i>
5.3	Pokyny pro hasiče Speciální ochranné prostředky pro hasiče: <i>Zabránit nadýchání produktů hoření. Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</i> Další informace: <i>Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postřikem 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>

6.	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy <i>Použít osobní ochranné pracovní prostředky. Zabránit v přístupu nepovolaným osobám. Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Zabránit nadýchání výparů či aerosolu. Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se. Při asanaci nejíst, nepít a nekouřit, používat 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 vodohospodářský orgán, popř. orgán ochrany životního prostředí.</i>

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

TELDOR 500 SC	Strana 5 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění <i>Uniklý přípravek pokryt 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. K odstranění z podlahy a ostatních povrchů použít vlhký hadr. Dodržovat zásady ochrany životního prostředí. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.</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>

7.	Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení <i>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, použít osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddíle 4, pro hašení požáru v oddíle 5. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Před jídlem odložit znečištěný oděv a ochranné pomůcky.</i>
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí <i>Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hořlavin, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovací teplota: +5 - +30°C Vhodný materiál: HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)</i>
7.3	Specifická konečná použití <i>Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku</i>

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)
8.1	Kontrolní parametry <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i>
8.2	Omezování expozice

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

TELDOR 500 SC	Strana 6 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

<p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i> • <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem</i> • <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</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: <i>není nutná</i></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové nebo plastové rukavice</i></p> <p>Ochrana očí a obličeje: <i>není nutná</i></p> <p>Ochrana těla: <i>ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka</i></p> <p>Ochrana hlavy: <i>kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk</i></p> <p>Ochrana nohou: <i>gumové nebo plastové holínky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu)</i></p> <p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> • <i>zabránit rozlití přípravku</i> 	
---	--

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</p> <ul style="list-style-type: none"> • vzhled: <i>Kapalina – krémovitá suspenze</i> • barva: <i>Hnědá</i> • zápach (vůně): <i>Slabý, charakteristický</i> • hodnota pH: <i>6,5-8,0</i> (koncentrát; 23 °C) • bod vzplanutí (°C): <i>> 100 °C</i> (kapaliny) <i>Nemá bod vzplanutí – stanoveno nad bodem varu.</i> <i>Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201</i> • hustota při 20°C: <i>cca 1,17 g/cm³</i> • rozdělovací koeficient n-octanol/voda: <i>Fenhexamid: log Pow: 3,51 při 20°C</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>mísitelný</i> • oxidační vlastnosti: <i>nemá</i> • výbušné vlastnosti: <i>není výbušný</i> <i>92/69/EEC, A.14/OECD 113</i>

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

TELDOR 500 SC	Strana 7 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

9.2	Další informace <i>Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.</i>
------------	---

10.	Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při manipulaci a skladování</i>
10.2	Chemická stabilita	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování</i>
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	<i>Nepředpokládá 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</i>

11.	Toxikologické informace	
11.1	Informace o toxikologických účincích	
	• akutní toxicita orální:	<i>LD₅₀ > 2500 mg/kg (potkan)</i>
	• akutní toxicita inhalační:	<i>Údaj neuveden</i>
	• akutní toxicita dermální:	<i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)</i>
	• žíravost/dráždivost pro kůži:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• vážné podráždění očí/podráždění očí:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• senzibilizace kůže:	<i>nesenzibilizuje (králík) OECD 406, Buehler test</i>
	• mutagenita v zárodečných buňkách:	<i>Fenhexamid nebyl mutagenní nebo genotoxický v řadě testů in vitro a in vivo.</i>
	• karcinogenita:	<i>Fenhexamid nebyl karcinogenní ve zkrmovacích studiích u potkanů a myši.</i>
	• toxicita pro reprodukci:	<i>Fenhexamid nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.</i>
	• vývojová toxicita:	<i>Fenhexamid nezpůsobil vývojovou toxicitu u potkanů a králíků.</i>
	• toxicita pro specifické cílové orgány:	<i>Fenhexamid nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích na zvířatech.</i>

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

TELDOR 500 SC	Strana 8 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

12.	Ekologické informace
12.1	Toxicita
	Ryby <i>LC₅₀ 3,02 mg/l (96 hod; pstruh duhový – Oncorhynchus mykiss)</i>
	Vodní bezobratlí <i>EC₅₀ > 18,8 mg/l (48 hod; dafnie - Daphnia magna) - vztahuje se na účinnou látku</i>
	Vodní rostliny <i>IC₅₀ 48,1 mg/l (72 hod; Desmodosmus subspicatus)</i>
	Půdní mikroorganismy <i>Přípravek nevyžaduje klasifikaci</i>
	Ptáci <i>Přípravek nevyžaduje klasifikaci</i>
	Včely <i>Přípravek nevyžaduje klasifikaci</i>
	Rostliny <i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Perzistence a rozložitelnost
	Biorozložitelnost: <i>Fenhexamid: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 446-1226</i>
12.3	Bioakumulační potenciál
	Bioakumulace: <i>Fenhexamid: Biokoncentrační faktor (BCF) 132-185 Není bioakumulativní.</i>
12.4	Mobilita v půdě
	Mobilita v půdě: <i>Fenhexamid: 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>Fenhexamid: 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
	<i>Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.</i>

13.	Pokyny pro odstraňování
13.1	Metody nakládání s odpady
	Vhodné metody odstraňování přípravku: <i>Případné nepoužitá zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.</i>

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

TELDOR 500 SC	Strana 9 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

	<p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu pro konečného uživatele: <i>Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoliv účelu. Použité obaly a nepoužitelné zbytky přípravku se odstraňují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady.</i></p> <p>Katalogové číslo odpadu: <i>020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i></p> <p>Právní předpisy o odpadech <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i></p>
14.	Informace pro přepravu
	<u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</u>
14.1	Číslo OSN: 3082
14.2	Náležitý název OSN pro zásilku: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE FENHEXAMID VE FORMĚ ROZTOKU)
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9
14.4	Obalová skupina: III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí: ANO
	Identifikační číslo nebezpečnosti: 90
	Kód pro tunely: E (silniční přeprava)
	<u>Letecká přeprava (IATA)</u>
14.1	Číslo OSN/UN number: 3082
14.2	Náležitý název OSN pro zásilku/Propper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENHEXAMID 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/Environm. Hazardous Mark: ANO/YES
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 <i>Není relevantní pro podmínky v České republice</i>

15.	Informace o předpisech
------------	-------------------------------

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

TELDOR 500 SC	Strana 10 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

15.1	<p>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi <i>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh</i> <i>Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek</i> <i>Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin</i> <i>Směrnice 67/548/EHS, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění</i> <i>Směrnice 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, v platném znění</i></p> <p><i>Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</i> <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i> <i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým</i> <i>Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí</i></p>										
15.2	<p>Posouzení chemické bezpečnosti <i>Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.</i></p>										
16.	<p>Další informace</p>										
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk</p> <p>Seznam použitých zkratk:</p> <table> <tr> <td><i>Aquatic Chronic 2</i></td> <td><i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 2</i></td> </tr> <tr> <td><i>Acute Tox. 3, 4</i></td> <td><i>Akutní toxicita (orální), kategorie 3, 4</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aquatic Acute 1</i></td> <td><i>Nebezpečný pro životní prostředí – akutně, kategorie 1</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aquatic Chronic 1, 2</i></td> <td><i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</i></td> </tr> <tr> <td><i>Eye Dam. 1</i></td> <td><i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i></td> </tr> </table>	<i>Aquatic Chronic 2</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 2</i>	<i>Acute Tox. 3, 4</i>	<i>Akutní toxicita (orální), kategorie 3, 4</i>	<i>Aquatic Acute 1</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí – akutně, kategorie 1</i>	<i>Aquatic Chronic 1, 2</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</i>	<i>Eye Dam. 1</i>	<i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i>
<i>Aquatic Chronic 2</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 2</i>										
<i>Acute Tox. 3, 4</i>	<i>Akutní toxicita (orální), kategorie 3, 4</i>										
<i>Aquatic Acute 1</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí – akutně, kategorie 1</i>										
<i>Aquatic Chronic 1, 2</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1, 2</i>										
<i>Eye Dam. 1</i>	<i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i>										

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

TELDOR 500 SC

Strana 11 / 12

102000007612

Datum vydání: 6.11.2015

Verze č.: 1

Datum revize:

Datum vytištění: 6.11.2015

<i>Muta. 2</i>	<i>Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2</i>
<i>Skin Corr. 1B</i>	<i>Žravost pro kůži, kategorie 1B</i>
<i>Skin Irrit. 2</i>	<i>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i>
<i>Skin Sens. 1</i>	<i>Senzibilizace kůže, kategorie 1</i>

H věty

H 411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H331 Toxický při vdechování.

H341 Podezření na genetické poškození.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H 411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.2 Pokyny pro školení:

Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

16.3 Doporučená omezení použití:

Přípravek používáte 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. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.

Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.

Osobám alergickým se nedoporučuje práce s přípravkem.

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění pro použití v salátu (skleníky a venkovní prostory), paprikách a okurkách ve skleníku.

16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:

BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594

16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:

Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006, Version 3/EU, Revision Date: 21.10.2015

Interní databáze firmy Bayer CropScience

16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *nejedná se o revizi*

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

TELDOR 500 SC	Strana 12 / 12
102000007612	Datum vydání: 6.11.2015
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.11.2015

16.7

Prohlášení:

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.