

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Inteco**102000017243
Verze č.: 3

Strana 1 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

ODDÍL 1	Identifikace směsi a společnosti
1.1	Identifikátor výrobku
	Obchodní jméno Inteco
	Kód přípravku 79039611
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití
	Použití PASIVNÍ POMOČNÝ PROSTŘEDEK PRO MOŘENÍ OSIVA
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	<ul style="list-style-type: none">výrobce Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo Tel.: +49 2173 38-3409 (Substance Classification & Registration , 8-18 hod) E-mail: BCS-SDS@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.com
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	<u>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika):</u> Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402 <u>Mezinárodní nouzové telefonní číslo (nepřetržitě, 24 hod):</u> +1 (760) 476-3964 (pro Bayer provozuje společnost 3E)

ODDÍL 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
	NEKLASIFIKOVÁN, nesplňuje kritéria pro klasifikaci



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 2 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

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: Bez výstražného symbolu Signální slovo: Není vyžadováno Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty): Nejsou vyžadovány Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty): P280 Používejte ochranný oděv. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Další prvky označení: Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.
2.3	Další nebezpečnost Není známa. Není relevantní - posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

ODDÍL 3	Složení/informace o složkách
3.2	Směsi Emulgovatelný koncentrát (EC); Olej sójový ve směsi s estery sorbitolu (ethoxylovaný)

ODDÍL 4	Pokyny pro první pomoc
4.1	Popis první pomoci Dodržujte pokyny pro první pomoc pro mořidlo, se kterým se pomocný prostředek používá. Při manipulaci se samotným pomocným prostředkem dodržujte tyto pokyny: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 3 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

	<p>Při nadýchání: Přejděte na čerstvý vzduch.</p> <p>Při styku s kůží: Nejsou nutné žádné pokyny.</p> <p>Při zasažení očí: Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlhkou tekoucí vodou.</p> <p>Při požití: Používá se jako surovina v potravinářství. Nevyvolávejte zvracení.</p>
4.2	<p>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Nejsou známy ani se neočekávají</p>
4.3	<p>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</p> <p>Terapie: Symptomatická. V případě požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití). Vždy se doporučuje podat aktivní uhlí a síran sodný.</p> <p>Antidot: Specifické antidotum není</p>

ODDÍL 5	Opatření pro hašení požáru
5.1	<p>Hasiva</p> <p>Vhodná hasiva: Postřík vodou (jemná mlha), pěna, suchý chemický prášek nebo oxid uhličitý (CO₂).</p>
5.2	<p>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi Při požáru se mohou uvolňovat nebezpečné plyny.</p>
5.3	<p>Pokyny pro hasiče</p> <p>Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny. Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.</p> <p>Další informace: 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 postřík 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.</p>



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 4 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

ODDÍL 6	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Použít osobní ochranné pracovní prostředky specifikované v oddíle 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí 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.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění 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.
6.4	Odkaz na jiné oddíly 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.

ODDÍL 7	Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Pokyny pro bezpečné zacházení: Používejte pouze v prostorách s vhodným odsávacím zařízením. Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Hygienická opatření: Zabraňte kontaktu s pokožkou, oděvem a vniknutím do očí. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. 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 a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte.



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 5 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

7.2	Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí Požadavky na skladovací prostory: Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí. Pokyny pro skladování: Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hořlavín, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovací teplota: +5 až +30 °C Vhodné materiály: HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)
7.3	Specifická konečná použití Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku

ODDÍL 8	Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)
8.1	Kontrolní parametry Nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
8.2	Omezování expozice Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků <ul style="list-style-type: none">• používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky• poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit• při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky• <u>při moření použijte osobní ochranné pracovní prostředky doporučené pro mořidlo, se kterým se pomocný prostředek používá</u>• <u>při práci se samotným pomocným prostředkem použijte tyto osobní ochranné pracovní prostředky:</u> Ochrana dýchacích orgánů: není nutná Ochrana rukou: není nutná Ochrana očí a obličeje: není nutná Ochrana těla: pracovní oděv z textilního materiálu Dodatečná ochrana hlavy: není nutná



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 6 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

Dodatečná ochrana nohou:

pracovní nebo ochranná obuv podle ČSN EN ISO 20346
nebo ČSN EN ISO 20347 splňující požadavky pro práci

Omezování expozice životního prostředí

- zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace
- zabránit rozlití přípravku

ODDÍL 9

Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **vzhled:** Kapalina, čirá
- **barva:** Žlutá
- **zápach (vůně):** Charakteristický
- **prahová hodnota zápachu:** Údaje nejsou dostupné
- **hodnota pH:** Nevztahuje se
Látka / směs není rozpustná (ve vodě)
- **bod tání/
rozmezí bodu tání:** Údaje nejsou dostupné
- **bod varu/rozmezí bodu varu:** Údaje nejsou dostupné
- **bod vzplanutí:** > 149 °C
- **hořlavost:** Údaje nejsou dostupné
- **teplota samovznícení:** Údaje nejsou dostupné
- **termický rozklad:** Údaje nejsou dostupné
- **minimální zápalná energie:** Údaje nejsou dostupné
- **teplota autokatalytického
rozkladu (SADT):** Údaje nejsou dostupné
- **horní mez výbušnosti:** Údaje nejsou dostupné
- **dolní mez výbušnosti:** Údaje nejsou dostupné
- **tlak páry:** Údaje nejsou dostupné
- **rychlost odpařování:** Údaje nejsou dostupné
- **relativní hustota par:** Údaje nejsou dostupné



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 7 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

	<ul style="list-style-type: none">• relativní hustota: Údaje nejsou dostupné• hustota: cca 0,94 g/cm³ (20 °C)• rozpustnost ve vodě: Není mísitelný• rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda Údaje nejsou dostupné• viskozita dynamická: Údaje nejsou dostupné• viskozita kinematická: Údaje nejsou dostupné• oxidační vlastnosti: Údaje nejsou dostupné• výbušné vlastnosti: Údaje nejsou dostupné
9.2	Další informace Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.

ODDÍL 10	Stálost a reaktivita
10.1	Reaktivita Stabilní za normálních podmínek.
10.2	Chemická stabilita Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Stabilní při správném skladování a manipulaci
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Vysoké teploty a přímé sluneční světlo
10.5	Neslučitelné materiály Silné kyseliny, silná oxidační činidla, báze
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Nepředpokládají se při běžném použití

ODDÍL 11	Toxikologické informace
11.1	Informace o toxikologických účincích <ul style="list-style-type: none">• akutní toxicita orální: ATE (směs) > 5000 mg/kg Kalkulační metoda• akutní toxicita inhalační: Při předpokládaném použití nedochází k tvorbě dýchacího aerosolu.



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 8 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

<ul style="list-style-type: none">akutní toxicita dermální:žiravost/dráždivost pro kůži:vážné poškození očí/ podráždění očí:senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:mutagenita v zárodečných buňkách:karcinogenita:toxicita pro reprodukci:toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:nebezpečnost při vdechnutí:další údaje:	<p>ATE (směs) > 5000 mg/kg Kalkulační metoda</p> <p>Nedráždí Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých složek.</p> <p>Nedráždí Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých složek.</p> <p>Nesenzibilizuje Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých složek.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Další toxikologické údaje nejsou známy.</p>
---	---

ODDÍL 12	Ekologické informace
12.1	Toxicita Ryby LC ₅₀ > 100 mg/l (72 hod; různé druhy)
12.2	Perzistence a rozložitelnost Biorozložitelnost: Není relevantní pro tuto směs
12.3	Bioakumulační potenciál Bioakumulace: Není relevantní pro tuto směs
12.4	Mobilita v půdě

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**Inteco**102000017243
Verze č.: 3

Strana 9 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

12.5	Mobilita v půdě: Výsledky posouzení PBT a vPvB Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek:	Není relevantní pro tuto směs Není relevantní, posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.

ODDÍL 13	Pokyny pro odstraňování
13.1	Metody nakládání s odpady Vhodné metody odstraňování přípravku: Případně nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění. Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: 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. Katalogové číslo odpadu: 02 01 08* – Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky Právní předpisy o odpadech 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

ODDÍL 14	Informace pro přepravu
14.1-14.5	<u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</u> NEJEDNÁ SE O NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ
14.1-14.5	<u>Letecká přeprava (IATA)</u> NEJEDNÁ SE O NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ / NOT APPLICABLE



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 10 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Nesmí se přepravovat nebalené podle IBC kódu. Není relevantní pro podmínky v České republice

ODDÍL 15	Informace o předpisech
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění 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. 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) 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. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů 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)



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 11 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

15.2	WHO-klasifikace: U (Výskyt akutního nebezpečí není pravděpodobný při běžném použití) Posouzení chemické bezpečnosti Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.
-------------	--

ODDÍL 16	Další informace
16.1	Seznam použitých zkratk a akronymů: 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 % Fr Respirabilní frakce 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 % MARPOL 73/78 Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování 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 WHO Světová zdravotnická organizace
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 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. 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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Inteco

102000017243
Verze č.: 3

Strana 12 / 12

Datum vydání: 31.10.2011
Datum revize: 4.6.2021
Datum vytištění: 18.1.2022

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
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006, Version 4/EU, Revision Date: 13.01.2017 Interní databáze firmy Bayer
16.6	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: revidováno a aktualizováno z obecných redakčních důvodů
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 kontrakčních vztahů.