

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.

1.1. Identifikátor výrobku

Agri CCC - 750 SL

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: regulátor růstu a vývoje, přípravek na ochranu rostlin

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace dovoze: AgriStar – agrochemicals s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Liboš 98, 78313 Štěpánov u Olomouce, Česká republika

Telefon: +420 731 465 817

Odborně způsobilá osoba: agristar@agristar.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR

Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Met. Corr. 1, H290

Acute Tox. 3, H311

Acute Tox. 4, H302

Aquatic Chronic 3, H412

2.2. Prvky označení

Označení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol nebezpečí



Signální slovo: Nebezpečí

H věty:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P věty:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P361+P364 Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.

Další označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:

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

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem

2.3. Další nebezpečnost

3. Složení/Informace o složkách**3.1. Látky**

3.2. Směsi

Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě suspenzního koncentrátu (SC).

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Indexové číslo	Klasifikace
chlormekvát chlorid (chlormequat chloride)	63 – 68	999-81-5	007-003-00-6	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16

4. Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bolesti hlavy, nevolnost, bolesti břicha apod.) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo

bezpečnostního listu. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Při nadýchání: Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

Při styku s kůží: Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít sklenici (asi ¼ litru) vody. Nevyvolávejte zvracení

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při nadýchání: nevolnost, zvracení, pocení, slinění, srdeční nepravidelnost, bezvědomí, poruchy vidění

Při styku s kůží: dráždivé a alergické kožní reakce

Při zasažení očí: poruchy vidění

Při požití: nevolnost, zvracení, pocení, průjem, slinění, srdeční nepravidelnost, bezvědomí

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postiženému nesmí být podán atropin. Specifickým antidotem je Cholin, podaný perorálně, nikoli injekčně!

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: CO₂, 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.

Nevhodná hasiva: silný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Odpadní plyny a produkty rozkladu mohou být toxické.

5.3. Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru.

Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.

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 prostředky. Zamezte styku s kůží a očima.
Zabraňte vzniku požáru.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístěte ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložte před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístěte také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.

Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci a skladování dodržovat platné bezpečnostní pokyny pro práci s dráždivými látkami. Používejte doporučené OOPP. Ošetřený pozemek musí být označen. Postřik provádějte jen za bezvětří či mírném vánku, vždy ve směru po větru od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně až druhý den po aplikaci. Po ukončení práce ve sklenicích opusťte ošetřené prostory! Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Znečištěný pracovní oděv nebo OOPP neodnášejte z pracoviště. Zaměstnavatel musí zajistit jejich vyprání/vyčištění nebo likvidaci. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy, pro mladistvé a všechny neprofesionální uživatele. Před použitím přípravku informujte o použití sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikační kapaliny a kteří požádali o to, aby byli informováni. Před opětovným vstupem ošetřené prostory/skleníky důkladně vyvětrejte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin a krmiv, dezinfekčních prostředků a hnojiv a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Agri CCC - 750 SL je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: regulátor

růstu a vývoje..

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

chlormequat chloride (CAS 999-81-5)

DNEL - 33,3 mg/ kg tělesné váhy/ den (akutní dermální - zaměstnanci)

8.2. Omezování expozice

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

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 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.

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. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Zabraňte přístupu nepovolaným osobám. Postřik provádějte jen za bezvětří či mírném vánku, vždy ve směru po větru od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně až druhý den po aplikaci. Po ukončení práce ve sklenících opusťte ošetřené prostory! Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Znečištěný pracovní oděv nebo OOPP neodnášejte z pracoviště. Zaměstnavatel musí zajistit jejich vyprání/vyčištění nebo likvidaci. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy, pro mladistvé a všechny neprofesionální uživatele. Povinnost informovat před použitím přípravku sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikační kapaliny a kteří požádali o to, aby byli informováni. Plodiny ošetřené přípravkem obsahujícím účinnou látku chlormekvát nejsou určeny ke konzumaci nebo zkrmování s výjimkou zrna nebo slámy obilovin.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: čirá žlutá až žlutohnědá kapalina bez mechanických nečistot

Zápach: charakteristický (mírný aminový)

Prahová hodnota zápachu: není známa

Datum vyhotovení: 10.3.2016

Datum revize: --.--.--

Strana: 6/11

pH (při 20°C):	5-8 (směs) (c= 63 – 68 %)
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	nižší než -20 °C (směs) (c= 63 – 68 %)
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	97 – 102
Bod vzplanutí (°C):	Nepoužitelné
Rychlost odpařování:	Nepoužitelné
Hořlavost:	Není hořlavý
Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.): Není výbušný dolní mez (% obj.):
Tlak páry:	< 1,1x10 ⁻⁷ Pa při 20 °C (účinná látka)
Hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota (směs):	1,135 - 1,148 (voda=1) (c= 63 – 68 %)
Rozpustnost:	mísitelný s vodou ve všech poměrech v ethanolu rozpustný v etheru a uhlovodících nerozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	log Pow < -3
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	nad 85 °C
Viskozita:	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Nemá
Oxidační vlastnosti:	Nemá

9.2. Další informace

Data nejsou k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní v neutrálním a silně kyselém prostředí.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s neušlechtilými kovy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Horké povrchy, plameny, jiskry.

10.5. Neslučitelné materiály

Neušlechtilé kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Data nejsou k dispozici.

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Agri CCC – 750 SL poškozuje zdraví člověka při požití a styku s pokožkou a sliznicemi. Příznakem otravy jsou dechové potíže, slinění, zúžení zornic, svalová ochablost, bolest končetin, průjmy, zvracení, záškuby svalů, křeče, dráždivé a alergické kožní reakce.

Akutní toxicita

LD₅₀(orálně, potkan): 520 mg přípravku/ kg

LD₅₀(dermálně, králík, samec): 964 mg přípravku/ kg

LC₅₀(inhalační, potkan): > 4,57 mg přípravku /L 4hod/aerosol (max. technicky dosažitelná koncentrace)

Žíravost / dráždivost pro kůži

Králík: Nedráždí kůži

Na základě dostupných údajů nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození očí /podráždění očí

Králík: slabě dráždí oko

Stupeň dráždivého účinku nedosahuje hodnot pro klasifikaci.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Morče: nesenzibilizuje kůži

Na základě dostupných údajů nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Netestuje se u přípravku, jedná se o studie s účinnou látkou. Podle výsledků studií (in vitro a in vivo) není genotoxický

Karcinogenita

Netestuje se u přípravku, jedná se o studie s účinnou látkou. Podle výsledků studií (na myších a potkanech) není karcinogenní.

Toxicita pro reprodukci

Netestuje se u přípravku, jedná se o studie s účinnou látkou. Podle výsledků studií (na králících a potkanech) nepoškozuje fertilitu a nevykazuje známky vývojové toxicity.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Nebyly prokázány účinky na cílové orgány. Na základě dostupných údajů nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nebyly prokázány účinky na cílové orgány. Na základě dostupných údajů nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí

Není známa

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ryby LC ₅₀ 96 hod:	>100 mg účinné látky /l (Oncorhynchus mykiss)
Řasy EC ₅₀ 72 hod:	>100 mg účinné látky /l
Dafnie EC ₅₀ 48 hod:	16,90 mg účinné látky /l
Bakterie IC ₅₀ 72 hod:	> 1000 mg/l

12.2. Persistence a rozložitelnost

Snadno biologicky rozložitelný ve vodním prostředí

12.3. Bioakumulační potenciál

Minimální

12.4. Mobilita

Minimální

12.5. Výsledky posouzení PBTa PvB

Nesplňuje ani kriteria pro zařazení mezi PBT, ani vPvB

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku: Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly.

Nepoužívejte opětovně použitý obal.

Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu: Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz oddíl 15).

S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Prostředky užitá při odstraňování náhodného úniku (oddíl 6) jakož i nepoužitá osobní ochranní pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.

Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů): Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

14. Informace pro přepravu

Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.

14.1. Číslo UN

2922

14.2. Náležitý název UN pro zásilku

LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N. (CHLORMEQUAT CHLORID)

14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu

8

14.4. Obalová skupina

III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Bezpečnostní značka: 8 + 6.1

Kód omezení pro tunely: (E)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

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

Směrnice 67/548/EHS, o sblížování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a

označování nebezpečných látek, v platném znění

Směrnice 1999/45/ES, o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, v platném znění

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. 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. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracovní místa, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým

Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

Tento přípravek je registrovaný herbicid, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou schválenou zákonnými orgány

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo dosud provedeno.

16. Další informace

Klíč nebo legenda ke zkratkám:

Acute Tox. Akutní toxicita

Met. Corr. Korozivnost pro kovy

Aquatic Chronic Toxicita pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

PEL Přípustný expoziční limit

NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace látky na pracovišti

STEL Krátkodobý expoziční limit

TWA Časově vážený průměr

DNEL Odvozená úroveň bez účinků

PNEC Předpokládaná koncentrace bez účinků

Datum vyhotovení: 10.3.2016

Datum revize: --,--,-----

Strana: 11/11

LD50 Smrtná dávka pro 50 % testovaných organismů
LC50 Smrtná koncentrace pro 50 % testovaných organismů
EC50 Efektivní koncentrace pro 50 % testovaných organismů
IC50 Inhibiční koncentrace pro 50 % testovaných organismů
PBT Látka perzistentní, bioakumulativní nebo toxická
vPvB Látka velmi perzistentní nebo velmi bioakumulativní.
BCF Biokoncentrační faktor

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P361+P364 Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.

Další informace:

Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým.

Pro profesionální použití!

Složka směsi (chlormekvát) má harmonizovanou klasifikaci podle Přílohy VI Nařízení ES 1272/2008 (CLP).

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou v maximální dobré víře považovány za správné, ale nejsou předkládány jako zcela vyčerpávající a smějí být použity pouze jako vodítko. Informace v tomto dokumentu jsou založeny na současném stavu našich znalostí a vztahují se na výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavuje garanci vlastností výrobku. AgriStar agrochemicals s.r.o. nenesse odpovědnost za jakékoli škody vyplývající z manipulace nebo kontaktu s výše uvedeným produktem.

Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu bylo použito originálního bezpečnostního listu referenčního přípravku výrobce Lučební závody Draslovka a.s., Kolín z 1.1.2016