



# Karta bezpečnostných údajov

## FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 1/7

<b>ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor produktu</b>	<b>FLEXI</b>
<b>1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>	<b>pomocný prostriedok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov</b>
<b>1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>	
Identifikácia výrobcu, dodávateľa KBU (v ES) Sídlo:	Interagro (UK) Ltd. 230 Avenue West, Skyline 120, Great Notley, Braintree, Essex CM77 7A, United Kingdom
Telefón/Fax: Núdzové telefónne číslo: Email:	+44 1376 552703/+44 1376567608 +44 1376 552703 sds@interagro.co.uk
Identifikácia dovozcu/distribútora (v SR) Sídlo: Telefón/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 261 090 281/ 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz (Ing. Gy. Bezděková)
<b>1.4. Núdzové telefónne číslo</b>	Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava <b>Telefón nepretržite: 02/54774 166 , +421 254 774 166</b>

<b>ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi</b>	
Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný:	NIE
<b>Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008:</b>	
---	
<b>2.2. Prvky označovania</b>	
Výstražný piktogramy	Nepožaduje sa
Výstražné slovo	Nepožaduje sa
Štandardná veta/vety nebezpečnosti	Nepožaduje sa
Pokyn/pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P305+P351+P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Zvláštne pravidlá pre označovanie prípravkov na ochranu rastlín	EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
Označenie prípravku z hľadiska rizík pre cieľové organizmy a životné prostredie:	SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.
<b>2.3. Iná nebezpečnosť</b>	
Zmes nespĺňa kritériá na PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII.	

<b>ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách</b>				
<b>3.1. Látky</b>				
---				
<b>3.2. Zmesi</b>				
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme emulgovateľného koncentráту (EC).				
Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:				
Chemický názov látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikácia
Alkoholy C9-C11 ethoxylované, alifatické	1-10%	68439-46-3	*614-482-0	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318



## Karta bezpečnostných údajov

### FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 2/7

Amoniak bezvodý	<1%	7664-41-7	231-635-3	Flam Gas 2;H221 Acute Tox. 3;H331 Skin Corr.1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Press. Gas ;H280
karboxylovaný styren butadien kopolymer	90%	---	---	---
Slovne vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.				
* nemá záväzné označovanie / klasifikáciu				

<b>ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci</b>	
<b>4.1. Opis opatrení prvej pomoci</b>	
Okamžitá lekárska pomoc	
Všeobecné pokyny	Keď sa prejavia zdravotné ťažkosti, uveďte lekára a ukážte mu etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov pomocného prostriedku.
Po nadýchaní	Prerušte expozíciu a zabezpečte telesný a duševný pokoj.
Po zasiahnutí pokožky	Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.
Po zasiahnutí očí	Vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu 10-15 minút.
Po požití	Vypláchnite ústa vodou, nevyvolávajte zvracanie. Pri ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov.
Ochrana osoby poskytujúce prvú pomoc	---
<b>4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b>	
Nie sú	
<b>4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b>	
Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte lekára a informujte ho o prípravku s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom (kontakt v oddiel 1.).	

<b>ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia</b>	
<b>5.1. Hasiace prostriedky</b>	
Vhodné hasiace prostriedky	CO <sub>2</sub> , prášok, pena, eventuálne piesok alebo zemina. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipient povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.
Nevhodné hasiace prostriedky	Nie sú známe
<b>5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.</b>	
Pri horení môžu vzniknúť toxické plyny.	
<b>5.3. Rady pre požiarnikov</b>	
Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môžu vzniknúť toxické splodiny! Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte z blízkosti požiaru, pokiaľ to je možné, alebo ich chladte vodou.	

<b>ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</b>	
<b>6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>	
Pokyny pre pohotovostný personál: Zamedzte vstupu nepovolaným osobám do zamorenej oblasti. Zdržujte sa na vetranej strane mimo dosah výparov. Evakuujte zasiahnutú oblasť a uzavrite dopravu. Zabráňte priamemu / nechránenému kontaktu s prípravkom. Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranné rukavice, ochrannú obuv, pogumovanú zásteru, okuliare,). Zabráňte zasiahnutiu pokožky a očí. Nevdychujte aerosóly, výpary. Zabráňte vzniku požiaru.	
<b>6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>	
Zamedzte kontaminácii životného prostredia, tzn. úniku prípravku na nespevnený terén, do kanalizácie alebo povrchových a podzemných vôd. V prípade úniku do povrchových alebo podzemných vôd postupujte podľa	



## Karta bezpečnostných údajov

### FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 3/7

havarijného plánu.
<b>6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>
Uniknutý prípravok absorbujte dostatočným množstvom absorbentu (vapex, piesok, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent uložiť v vhodných uzavierateľných nádobách a tieto uložiť pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Do uzavretých nádob umiestiť tiež všetky čistiace pomôcky a kontaminované odevy a predmety. Zaistíte, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Pri kontaminácii v budove sa použije na zotretie vlhkú handru a miestnosti sa vyvetrajú.
<b>6.4. Odkaz na iné oddiely</b>
Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8. Spôsob likvidácie odpadkov je uvedený v oddiele 13.

<b>ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie</b>
<b>7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>
Dodržiujte všeobecné pravidlá hygieny pre manipuláciu s chemikáliami. Na pracovisku je zakázané jesť, piť, fajčiť a uchovávať potraviny. Manipulujte s prípravkami len v riadne odvetraných miestnostiach. Vždy tesne uzavrite obaly. Riadne uzavrite aj prázdne obaly. Pri príprave postreku a pri aplikácii použite osobné ochranné pracovné prostriedky k minimalizácii expozície osôb. (viď oddiel. 8.) Postupujte podľa pokynov na etikete a návodu na použitie. Zamedzte úniku prípravku do životného prostredia a do kanalizácie. Pri manipulácii s prípravkom nie je dovolené jesť, piť ani fajčiť ..
<b>7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility</b>
Skladujte len v súlade s platnými právnymi predpismi. Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, ohňom, vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom.
<b>7.3. Špecifické konečné použite, resp. použitia</b>
FLEXI je určený pre profesionálnych používateľov ako pomocný prostriedok na ochranu rastlín.

<b>ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana</b>
<b>8.1. Kontrolné parametre</b>
Medzné hodnoty expozície: Expozičné limity v pracovnom prostredí (podľa Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z.z.): nestanovené PEL (prípustný expozičný limit): --- NPK-P (najvyššia prístupná koncentrácia): ---
<b>8.2. Kontroly expozície</b>
<b>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:</b>
Nejedzte, nepite a nefajčíte. Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice. Postrek robte za bezvetria alebo mierneho vánku, vždy v smere od pracujúcich s postupom do neošetrenej plochy. Priamy postrek a prípadný úlet postrekovej hmly nesmie ani v malom množstve zasiahnuť žiadne okolité porasty, ani kultúrne, ani prírodné. Po skončení práce až do odloženia pracovného odevu a ďalších OOPP a do dôkladného umytia nejedzte, nepite a nefajčíte. Pracovný odev a ďalšie OOPP pred ďalším použitím vyperte. Pokiaľ nie je používaný ochranný odev pre jedno použitie, potom pracovný / ochranný odev a OOPP pred ďalším použitím vyperte. Pokiaľ nie je používaný ochranný odev pre jedno použitie, potom pracovný / ochranný odev a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite (tie OOPP, ktoré nemožno prať, dôkladne očistite / umyte aspoň teplou vodou a mydlom / pracím práškom). U textilných prostriedkov sa pri ich praní / ošetrovaní / čistení riadte piktogramy / symboly umiestnenými spravidla priamo na výrobku. Upchaté trysky postrekovače sa nesmú prefukovať ústami.
<b>Ochrana dýchacích ciest:</b> nevyžaduje sa <b>Ochrana rúk:</b> gumové alebo plastové rukavice označené značené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo <b>Ochrana očí a tváre:</b> nevyžaduje sa <b>Ochrana tela:</b> celkový ochranný odev z textil. materiálu alebo iný ochranný odev označený piktogramom "ochrana proti chemikáliám"



## Karta bezpečnostných údajov

### FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 4/7

<b>Ochrana hlavy:</b> nevyžaduje sa
<b>Ochrana nôh:</b> pracovná alebo ochranná obuv (napr. gumové alebo plastové čižmy) s ohľadom na prácu v poľnohospodárskom teréne
Spoločný údaj k OOPP: poškodené OOPP (napr. pretrhnuté rukavice) je treba vymeniť.
<b>Kontroly environmentálnej expozície:</b> SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.

<b>ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>	
Vzhľad:	kvapalina
Zápach:	mierny chemický zápach
pH	5,5 - 6
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu	>35°C
Počiatkový bod topenia a rýchlosť tavenia	<0°C
Teplota vzplanutia	>93°C
Horľavosť	nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	výrobca neuvádza
Výbušné vlastnosti	výrobca neuvádza
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.) dolný limit (% obj.)	výrobca neuvádza
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúcej
Tlak pár	23 mbar/20°C
Relatívna hustota	0,9 – 1,1 g/l
Rozpustnosť	vo vode rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobca neuvádza
Viskozita	viskózný
Hustota pár	výrobca neuvádza
Rýchlosť odparovania	zanedbateľná
Teplota rozkladu	výrobca neuvádza
<b>9.2. Iné informácie</b>	
Ďalšie údaje	Nie sú

<b>ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) je prípravok nereaktívny.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) je prípravok stabilný.
<b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií</b>	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) nebezpečné reakcie nehrozí.
<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b>	Vysoké teploty
<b>10.5. Nekompatibilné materiály</b>	Silné kyseliny, zásady, silné oxidačné činidlá.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Nevzťahuje sa
<b>ODDIEL 11: Toxikologické informácie</b>	
<b>11.1. Informácie o toxikologických účinkoch</b>	



## Karta bezpečnostných údajov

### FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 5/7

Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	výrobca neuvádza
LD50, orálna (mg/kg)	>2000 (potkan)
LD50 dermálna (mg/kg)	>4000 (potkan)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (králik)	Nedráždi
Poleptanie kože/podráždenie kože (králik)	Nedráždi
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	výrobca neuvádza
Toxicita opakovanej dávky	---
Mutagenita zárodočných buniek	---
Karcinogenita	---
Reprodukčná toxicita	---
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	---
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	---
Aspiračná nebezpečnosť	---
<b>Ďalšie informácie:</b>	Nie sú

<b>ODDIEL 12. Ekologické informácie</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	>700 mg/L
Bezstavovce EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l)	>4000 mg/L
Riasy EC50, 96 hod, (mg/l)	výrobca neuvádza
<b>12.2. Perzistencia a degradovateľnosť</b>	
Nie je ľahko biologicky rozložiteľný; <60% DOC, 28 dní, "closed bottle" test	
<b>12.3. Bioakumulačný potenciál</b>	
výrobca neuvádza / údaje nie sú k dispozícii	
<b>12.4. Mobilita v pôde</b>	
výrobca neuvádza / údaje nie sú k dispozícii	
<b>12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	
Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.	
<b>12.6. Iné nepriaznivé účinky</b>	
Nie sú	

<b>ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní</b>	
<b>13.1. Metódy spracovania odpadu</b>	
<b>Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku</b> Zabrániť kontaminácii vodných zdrojov, prípravok nesmie preniknúť do zdrojov spodných a povrchových vôd, do kanalizácie a na poľnohospodársku pôdu. Zabráňte kontaminácii potravín, krmív prípravkom alebo použitými obalmi. Nepoužívajte opätovne použitý obal.	
<b>Spôsob zneškodňovania prípravku alebo použitého obalu.</b> Vzniknuté odpady sa zneškodňujú v spaľovniach pre nebezpečné látky, vybavených dvojstupňovým spaľovaním pri	



## Karta bezpečnostných údajov

### FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 6/7

teplote 1200 ° C v druhom stupni a s následným čistením plyných splodín alebo v inom zariadení schválenom pre zneškodňovanie nebezpečných odpadov, postupuje sa pri tom podľa zákona o odpadoch a podľa predpisov o zneškodňovaní odpadov (pozri oddiel 15).  
S použitými obalmi sa nakladá ako s nebezpečným odpadom.  
Prostriedky použité pri odstraňovaní náhodného úniku (oddiel 6) a nepoužiteľné osobné ochranné pracovné prostriedky sa zneškodňujú obdobne ako použité obaly.

#### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

Prípravok nie je nebezpečným tovarom v zmysle medzinárodných a národných predpisov o doprave.

##### **Bezpečnostné opatrenia pre prepravu a prevoz**

Prípravok prepravujte v krytých, čistých dopravných prostriedkoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, oddelene od nápojov, potravín a krmív.

##### **Informácie o prepravnej klasifikácii**

###### **14.1. Číslo OSN**

Nevzťahuje sa

###### **14.2. Správne expedičné označenie OSN**

Nevzťahuje sa

###### **14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

Nevzťahuje sa

###### **14.4. Obalová skupina**

Nevzťahuje sa

###### **14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Nevzťahuje sa

###### **14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nevzťahuje sa

###### **14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Nevzťahuje sa

#### **ODDIEL 15. Regulačné informácie**

##### **15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Text s významom pre EHP)

Smernica Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/121/ES z 18. decembra 2006, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 67/548/EHS o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok s cieľom prispôsobiť ju nariadeniu (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry

Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov  
Smernica Rady 76/769/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na obmedzenie uvádzania na trh a používania niektorých nebezpečných látok a prípravkov

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/9/ES z 11. februára 2004 o inšpekcii a overovaní správnej laboratórnej praxe

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/10/ES z 11. februára 2004 o zosúladzovaní zákonov, predpisov a správnych opatrení uplatňovaných na zásady správnej laboratórnej praxe a overovanie ich uplatňovania pri testoch chemických látok

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/47/ES z 5. septembra 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady



## Karta bezpečnostných údajov

### FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016

strana: 7/7

90/380/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov o aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôckach, smernica Rady 93/42/EHS o zdravotníckych pomôckach a smernica 98/8/ES o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh

Nariadenie Komisie (ES) č. 440/2008 z 30. mája 2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Text s významom pre EHP)

Nariadenie Komisie (ES) č. 761/2009 z 23. júla 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 440/2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Text s významom pre EHP)

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

#### **15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nebolo doposiaľ uskutočnené.

#### **ODDIEL 12: Iné informácie**

##### **Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3:**

H221: Horľavý plyn

H280: Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

H331: Toxický pri vdýchnutí.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H302 Škodlivý po požití.

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

##### **Doporučená obmedzenia použitia:**

Každý, kto priamo zachádza s prípravkom na ochranu rastlín, musí byť preukázateľne preškolený o pravidlách správnej praxe v ochrane rastlín a bezpečného zaobchádzania s prípravkami na ochranu rastlín.

##### **Dalšie informácie**

Pre profesionálne použitie!

Tento prípravok je registrovaný pasívny pomocný prostriedok na ochranu rastlín, ktorý môže byť používaný len na použitie pre ktorá je registrovaný v zhode s etiketou a návodom na použitie.

##### **Zdroje údajov pre zostavenie KBÚ:**

Pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov bol použitý originál MSDS spoločnosti Interagro, zo dňa 21.05.2014.

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 8.12.2016