



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 1/7

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor produktu	FLEXI
	zmes
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	pomocný prostriedok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Identifikácia výrobcu, dodávateľa KBÚ (v ES) Sídlo:	Interagro (UK) Ltd. INTERAGRO (UK) Ltd, Thorley Wash Barn London Road, Thorley, Bishops Stortford, Herts, CM23 4 AT, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie severného Írska
Telefón/Fax: Núdzové telefónne číslo:	+44 1376 552703/+44 1376567608 +44 1376 552703
Email:	sds@interagro.co.uk
Identifikácia dovozcu/distribútora (v SR) Sídlo:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4
Telefón/Fax/www: E-mail:	261 090 281/ 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz (Ing. Gy. Bezděková)
1.4. Núdzové telefónne číslo	Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava Telefón nepretržite: 02/54774 166 , +421 254 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti	
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi	
Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.	
Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008:	

2.2. Prvky označovania	
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.
Zvláštne pravidlá pre označovanie prípravkov na ochranu rastlín	EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. 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:	SP 1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.
2.3. Iná nebezpečnosť	
Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605. Zmes neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.	

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách	
3.1. Látky	

3.2. Zmesi	
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme emulgovateľného koncentráту (EC).	



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 2/7

Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:			
Chemický názov látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS Číslo ES Indexové č. Registračné číslo REACH	Klasifikácia
Alkoholy C9-C11 ethoxylované, alifatické	1-10%	68439-46-3 *614-482-0 --- 01-2119980051-45	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318
karboxylovaný styren butadien kopolymer	90%	---	---
Slovne vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.			
* nemá záväzné označovanie / klasifikáciu			

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
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 poskytujúcej prvú pomoc	---
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	
Nie sú	
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	
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.).	

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia	
5.1. Hasiace prostriedky	
Vhodné hasiace prostriedky	prášok, pena, eventuálne piesok alebo zemina. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmlы 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
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.	
Pri horení môžu vzniknúť toxické plyny.	
5.3. Pokyny pre požiarnikov	
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.	

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení	
6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	
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	



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 3/7

rukavice, ochrannú obuv, pogumovanú zásteru, okuliare,). Zabráňte zasiahnutiu pokožky a očí. Nevdychujte aerosóly, výpary. Zabráňte vzniku požiaru.
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
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 havarijného plánu.
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
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. Zaistite, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Pri kontaminácii v budove sa použije na zotretie vlhkú handru a miestnosti sa vyvetrajú.
6.4. Odkaz na iné oddiely
Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8. Spôsob likvidácie odpadkov je uvedený v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie
7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
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 ..
7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
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.
7.3. Špecifické konečné použitia, resp. použitia
FLEXI je určený pre profesionálnych používateľov ako pomocný prostriedok na ochranu rastlín.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana
8.1. Kontrolné parametre
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): ---
8.2. Kontroly expozície
Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:
Nejedzte, nepite a nefajčite. Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice. Postrekujte za bezvetria alebo mierneho vánku, v smere po vetre od ďalších osôb. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Po skončení práce, až do odloženia pracovného odevu a ďalších pracovných ochranných prostriedkov a do dôkladného umytia nejedzte, nepite a nefajčite. Pracovný odev a ochranné prostriedky pred ďalším použitím vyperte.
Ochrana dýchacích ciest: nevyžaduje sa Ochrana rúk: gumové alebo plastové rukavice označené značené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo Ochrana očí a tváre: ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare Ochrana tela: celkový pracovný ochranný, pri príprave postreku použite navyše zásteru z pogumovaného textilu alebo PVC.



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 4/7

Ochrana hlavy: nevyžaduje sa
Ochrana nôh: 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.
Kontroly environmentálnej expozície: SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti	
9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
Vzhľad:	kvapalina
Zápach:	charakteristický zápach
pH	7,5-9,5
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu	>100°C
Počiatkový bod topenia a rýchlosť tavenia	<0°C
Teplota vzplanutia	>60°C, nehorľavý
Horľavosť	nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	421 °C
Výbušné vlastnosti	dodávateľ neuvádza
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.) dolný limit (% obj.)	dodávateľ neuvádza
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúcej
Tlak pár	2349 Pa
Relatívna hustota	0,9 – 1,1 g/l
Rozpustnosť	vo vode rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	dodávateľ neuvádza
Viskozita	dodávateľ neuvádza
Hustota pár	dodávateľ neuvádza
Rýchlosť odparovania	dodávateľ neuvádza
Teplota rozkladu	dodávateľ neuvádza
9.2. Iné informácie	
Ďalšie údaje	Nie sú

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



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 5/7

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008	
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	>20 mg/l, potkan (OECD403)
LD50, orálna (mg/kg)	dodávateľ neuvádza
LD50 dermálna (mg/kg)	>2000 (potkan, OECD 402)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (králik)	Nedráždi
Poleptanie kože/podráždenie kože (králik)	Nedráždi
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	dodávateľ neuvádza
Toxicita opakovanej dávky	dodávateľ neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	dodávateľ neuvádza
Karcinogenita	dodávateľ neuvádza
Reprodukčná toxicita	dodávateľ neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	dodávateľ neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	dodávateľ neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	dodávateľ neuvádza
Ďalšie informácie:	Alkoholy C9-C11 ethoxylované, alifatické: NOAEL (orálne potkan, 90 dní: >500 mg/kg telesnej hmotnosti (OECD 408) Nebezpečnosť pri vdýchnutí: neklasifikovaný Ďalšie informácie: na základe údajov z testov, H318, a H319 je neaplikovateľné (testované v laboratórii spoločnosti Safepharm Laboratories, ev. číslo testu: 876/021)
11.2 Informácie o inej nebezpečnosti	
dodávateľ neuvádza	

ODDIEL 12. Ekologické informácie	
12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	neklasifikovaný
Bezstavovce EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l)	neklasifikovaný
Riasy EC50, 96 hod, (mg/l)	neklasifikovaný
Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie a nemá dlhodobý nepriaznivý vplyv na životné prostredie	
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	
dodávateľ neuvádza	
12.3. Bioakumulačný potenciál	
dodávateľ neuvádza	
12.4. Mobilita v pôde	
dodávateľ neuvádza	
12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB	
dodávateľ neuvádza	
12.6. Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)	
dodávateľ neuvádza	



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 6/7

12.7. Iné nepriaznivé účinky
dodávateľ neuvádza

ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní
13.1. Metódy spracovania odpadu
Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku 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.
Spôsob zneškodňovania prípravku alebo použitého obalu. Vzniknuté odpady sa zneškodňujú v spaľovniach pre nebezpečné látky, vybavených dvojstupňovým spaľovaním pri teplote 1200 ° C v druhom stupni a s následným čistením plynných spodín 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 alebo identifikačné	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. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	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,



Karta bezpečnostných údajov

FLEXI

Podľa Nariadenia komisie EÚ č.2015/830

Dátum vyhotovenia: 11.06.2014

Dátum revízie: 23.02.2023

Verzia: 1.4

strana: 7/7

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 zosúladovaní 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 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

31.1.2019 (aktualizácia oddielov 2, 8)

03.03.2020 (aktualizácia oddielov 1, 2, 3, 9, 11, 12)

23.02.2023, Verzia 1.4 Aktualizácia oddielov podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2020/878. Aktualizácia oddielov 2, 5, 11, 12, 14