



**Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830**

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 1/7

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikátor produktu	SAVVY
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	herbicíd prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Identifikácia výrobcu (v ES): Sídlo: Telefón/Fax: Email:	Rotam Agrochemical Europe Limited, 7/F Cheung Tat Centre, 18 Cheung Lee St., Chai Wan, Hong Kong +852 289 656 08/+852 255 865 77 msds@rotam.com
Identifikácia dovozcu/distribútora SR: Sídlo: Telefón/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 Organizačná zložka: Krupinská 4, 851 01 Bratislava Tel.:+420 261 090 281/ Fax +420 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz (Ing. Gy. Bezděková)
1.4. Núdzové telefónne číslo (pri ohrození života a zdravia v SR)	Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Telefón: 02/54774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti	
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi	
Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný:	ANO
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 Aquatic Acute 1, H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. Aquatic Chronic 1, H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
2.2. Prvky označovania	
Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008	
Výstražný symbol/výstražné symboly nebezpečnosti	
Výstražné slovo/slová	Pozor
Výstražné upozornenie/upozornenia	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenie/upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s medzinárodnými predpismi.
Zvláštne pravidlá pre označovanie prípravkov na ochranu rastlín	EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
Označenie prípravku z hľadiska rizík pre necieľové organizmy a životné prostredie:	
Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné. Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý! V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dažďovky a iné pôdne makroorganizmy. Vč3 Riziko pre včely je prijateľné pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie. SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov poľnohospodárskych dvorov a ciest).	
2.3. Iná nebezpečnosť	



Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 2/7

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách				
3.1. Látky				

3.2. Zmesi				
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme vo vode dispergovateľných granúl (WG)				
Zoznam nebezpečných látok podľa nariadenia CLP				
Názov	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikácia
metsulfuron-methyl, tj. 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5- triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid	20%	74223-64-6	-	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
sodium polycarbonate	9%	37199-81-8	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Plné znenie H-viet sú uvedené v oddiele 16.				

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
Všeobecné pokyny	Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítok ak je to možné).
Po nadýchaní	Ihneď prerušte prácu a dopravte postihnutého na čistý vzduch. Zabezpečte spoľahlivú ventiláciu, zabezpečte pokoj a teplo. V prípade nutnosti podajte kyslík alebo zabezpečte umelé dýchanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po zasiahnutí pokožky	Zasiahnuté miesto umyte mydlom a teplou vodou.
Po zasiahnutí očí	Vyplachujte prúdom čistej vody po dobu cca 15 min. Ak sčervenanie očí pretrváva vyhľadajte lekárske ošetrenie! Odstráňte kontaktné šošovky.
Po požití	Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Postihnutého ponechajte v pokoji a zaistite lekársku pomoc.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitého ošetrovania	
Vo všetkých prípadoch otravy, či podozrenia z otravy, dopravte postihnutého k lekárovi s informáciou, s akým prípravkom postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Liečbu postihnutého môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave: (kontakt: oddiel 1.).	

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia	
5.1. Hasiace prostriedky	
Vhodné hasiace prostriedky	CO ₂ , 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.
5.2. Osobité ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	
Pri horení môžu vznikáť toxické plyny.	
5.3. Rady pre požiarnikov	
Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických splodín. Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte z blízkosti požiaru, pokiaľ to je možné, alebo ich chladte vodou.	



**Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830**

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 3/7

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení
6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy
Zamedzte vstupu nepovolaným osobám do zamorenej oblasti. Zdržujte sa na vetranej strane mimo dosah výparov. Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranné rukavice, ochrannú obuv, pogumovanú zásteru, okuliare). Zabráňte zasiahnutiu pokožky a očí. Nevdychujte prach. Zabráňte vzniku prachu.
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 čistenie
Uniknutý prípravok absorbujte dostatočným množstvom absorbentu (vapex, piesok, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent uložte vo vhodných uzavierateľných nádobách a tieto uložte pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Do uzavretých nádob umiestte tiež všetky čistiace pomôcky, kontaminované odevy a predmety. Zaistite, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi.
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
Dodržujte 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.)
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
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 vlhkom, mrazom, ohňom, vysokou teplotou, priamym slnečným svetlom a potencionálnymi zdrojmi vznietenia (vrátane elektrických zariadení). Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby.
7.3. Špecifické konečné použite, resp. použitia
SAVVY je určený pre profesionálne použitie ako prípravok na ochranu rastlín: herbicíd.

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
8.2. Kontroly expozície
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Noste ochranný odev a rukavice. Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci dodržujte zákaz jedenia, pitia a fajčenia. Pred každým jedlom a po skončení práce sa dôkladne umyte mydlom a teplou vodou. Postrekujte len za bezvetria, alebo mierneho vánku, v tom prípade v smere od pracujúcich s postupom do neošetrenej plochy. Zamedzte prístupu nepovolaných, nechránených osôb a detí do pracovnej oblasti. Po skončení práce, ochranný pracovný odev vyperte, ochranné pracovné pomôcky vyčistite.
Osobná ochrana:
Pri práci s prípravkom používajte osobný ochranný pracovný oblek, ochranný tvárový štít, resp. ochranné okuliare, respirátor s filtrom proti časticiam, rúško alebo polomasku, čapicu so šiltom alebo klobúk, gumové rukavice a gumový



Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 4/7

obuv. Pri riedení postrekovej kvapaliny používajte aj zásteru z PVC alebo z pogumovaného textilu
Environmentálna ochrana:
SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov poľnohospodárskych dvorov a ciest).

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti	
9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
Skupenstvo, vzhľad	granule (OPPTS 830.6303), béžový (OPPTS 830.6302)
Zápach (vôňa)	charakteristický zápach
Prahová hodnota zápachu	nestanovená
Hodnota pH	6,12 pri 25°C, 1% roztok (CIPAC(J) MT75.3)
Počiatková teplota varu	158°C (aktívna zložka, OECD 102/EEC A.1)
Teplota rozkladu	164°C (metsulfuron methyl, OECD 102/EEC A.1)
Teplota vzplanutia	nestanovená
Horľavosť	nehorľavý (EEC A.10)
Teplota samovznietenia (°C)	nestanovená
Výbušné vlastnosti	nie je výbušný (EEC A14).
Limity výbušnosti: horný limit dolný limit	výrobca neuvádza
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje (EEC A. 17)
Tlak pár (Pa) pri 20 °C	1,1. 10 ⁻¹⁰ Pa pri 20°C (metsulfuron methyl, Sanco 7593/VI/97)
Relatívna hustota	výrobca neuvádza
Rozpusťnosť	2,79 g/l pri 25°C a pH 7 (metsulfuron methyl, Sanco 7593/VI/97)
Rozpusťnosť vo vode	vo vode dispergovateľný
V organických rozpúšťadlách (g/l)	výrobca neuvádza
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Log Po/w = -1,7 pri 25°C (metsulfuron methyl)
Dynamická viskozita	výrobca neuvádza
Kinematická viskozita	výrobca neuvádza
Hustota pary	0,79 g/ml (CIPAC(F)MT169)
Rýchlosť odparovania	výrobca neuvádza
9.2. Iné informácie	
Ďalšie údaje	---

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) nie je prípravok reaktívny.
10.2. Chemická stabilita	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) je prípravok stabilný.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Zdroje zapálenia, vysoké teploty, slnečné žiarenie.
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné kyseliny, zásady, oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Vid' oddiel. 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie
--



Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 5/7

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	
LC50, inhalačná	>6,22 mg/l/4h (OPPTS 870.1300 metsulfuron methyl, potkan)
LD50, orálna (mg/kg)	>5000 mg/kg (OPPTS 870.1100, potkan)
LD50, dermálna (mg/kg)	>5000mg/kg (OPPTS 870.1200, potkan)
Poleptanie kože/podráždenie kože	nedráždi (OPPTS 870.2500)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	nedráždi (OPPTS 870.2400)
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	nesenzibilizujúci (OPPTS 870.2600)
Mutagenita zárodočných buniek	neklasifikovaný (Sanco 7593/VI/97, metsulfuron methyl)
Karcinogenita	neklasifikovaný (Sanco 7593/VI/97, metsulfuron methyl)
Reprodukčná toxicita	Nie je toxický pre reprodukciu (Sanco 7593/VI/97, metsulfuron methyl)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	neklasifikovaný (Sanco 7593/VI/97, metsulfuron methyl)
Aspiračná nebezpečnosť	výrobca neuvádza
Ďalšie informácie:	výrobca neuvádza

ODDIEL 12: Ekologické informácie	
12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	>100 (Cyprinus carpio)
Bezstavovce EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	výrobca neuvádza iné vodné rastliny: 0,00338 mg/l (Lemna minor)
Riasy EC50, 72 hod, (mg/l)	0,183 mg/l (Anabanea flos-aquae)
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	
Metsulfuron methyl nie je ľahko biologicky odbúrateľná (OECD 310). Metsulfuron methyl nie je perzistentný v životnom prostredí odbúrateľný.	
12.3. Bioakumulačný potenciál	
Log pow= -1,7, 25°C (metsulfuron methyl)	
12.4. Mobilita v pôde	
Koc <100 (metsulfuron methyl, OECD 307)	
12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB	
Metsulfuron methyl nespĺňa kritéria pre PBT a vPvB	
12.6. Iné nepriaznivé účinky	
Vyhnite sa úniku do okolia.	

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní	
13.1. Metódy spracovania odpadu	
Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku Zamedzte 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 Pri likvidácii nadbytkov a prázdnych obalov nesmú byť zasiahnuté zdroje spodných vôd a recipienti povrchových vôd. Prázdne obaly od prípravku niekoľkokrát vypláchnite vodou, ktorá sa nesmie vylievať a použije sa pre prípravu	



**Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830**

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 6/7

postreku.
Obaly sa zneškodňujú v spaľovniach pre nebezpečné látky, vybavených dvojstupňovým spaľovaním pri teplote 1200°C - 1400°C v druhom stupni a s následným čistením plynných splodín.
Použité náradie, nástroje, zariadenia a pomôcky sa asanujú 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a omyjú vodou.
Prostriedky použité pri odstraňovaní náhodného úniku (oddiel 6) a nepoužiteľné osobné ochranné pracovné prostriedky sa zneškodňujú ako použité obaly.
Zvyšky postrekovej kvapaliny sa odporúča likvidovať nariadením vodou a rozstriedanie len na neošetrenej ploche, tak, aby nezasiahli zdroje podzemných a recipienty povrchových vôd! Prípadné ostatné zvyšky postrekovej tekutiny likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou.

ODDIEL 14: Informácie o doprave	
Prípravok je nebezpečným tovarom v zmysle medzinárodných a národných predpisov o doprave. Zodpovedá požiadavkám pre ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA.	
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	UN 3077
14.2. Správne expedičné označenie OSN	UN 3077 Látka nebezpečná pre životné prostredie, pevná (obsahuje metsulfuron methyl 20%)
14.3. Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	9, iné nebezpečné látky a predmety
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nebezpečenstvo pre vodné prostredie a kanalizačný systém.
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Zabrániť úniku látok do vodného prostredia alebo kanalizačného systému. Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo): 90 Klasifikačný kód (OSN): M7 Oranžové tabule: Prepravná kategória (ADR): 3 Kód obmedzenia v tuneli: E LQ:LQ27 Vyňaté množstvá (ADR):E1 EAC kód:2
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Neprepravovaný vo veľkoobjemových kontajneroch

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).



**Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 2015/830**

SAVVY

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 25.04.2016

strana: 7/7

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 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).

Nariadenie komisie (EU) 2015/830 ktorým sa mení Nariadenie európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

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

Prípravok SAVVY môže byť používaný len profesionálnymi používateľmi.

Zdroje údajov pri zostavovaní Karty bezpečnostných údajov

Pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov bol použitý originál MSDS spoločnosti Rotam zo dňa 28/5/2013.

Dátum vyhotovenia: 07.03.2014

Dátum revízie: 30.10.2015, aktualizácia oddielov 2,4,9,11,14, clp, MSDS spoločnosti Rotam zo dňa 27.10.2015

Dátum revízie: 25.04.2016, aktualizácia oddielov 3, 16, (úpravy podľa Nariadenia komisie EU č.2015/830)