



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW


Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 1/8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor produktu	BACKROW
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	Pomocný prostriedok - adjuvant, pre použitie v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Identifikácia výrobcu Sídlo:	Interagro (UK) Ltd. 230 Avenue West, Skyline 120, Great Notley, Braintree, Essex CM77 7A, United Kingdom
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 je klasifikovaný ako nebezpečný:	ANO
Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008: Asp. Tox. 1, H304 Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. Skin Irrit. 2, H315 Dráždi kožu.	
2.2. Prvky označovania	
Označovanie podľa nariadenia ES 1272/2008:	
Výstražný symbol/symboly nebezpečnosti	
Signálne slovo	Nebezpečenstvo
Štandardné vety nebezpečnosti	H304 Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. H315 Dráždi kožu.
Pokyn/pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+310 PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM ALEBO LEKÁRA. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P332+313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť P362 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 2/8

	P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.
Zvláštne pravidlá označovania 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 necieľové organizmy a životné prostredie:	SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabraňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
2.3. Iná nebezpečnosť	
Zmes nespĺňa kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII.	

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách				
3.1. Látky				

3.2. Zmesi				
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
destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom, ťažké, parafínové; základový olej - nešpecifikovaný	50-70%	64742-65-0	265-169-7	Asp. Tox. 1; H304
Alkoholy, C12-15, rozvetvené a lineárne etoxylované (1<mol EO<2,5)	1-10%	106232-83-1	932-186-2	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400
Slovne vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.				

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
Okamžitá lekárska pomoc	
Všeobecné pokyny	Keď sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností upovedomiť lekára a poskytnúť mu informácie z tejto etikety/príbalového letáku alebo z tejto Karty bezpečnostných údajov.
Po nádychu	Prerušte expozíciu, zaistíte telesný a duševný pokoj. Ak pretrvávajú dýchacie problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po zasiahnutí pokožky	Odstráňte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ je to možné teplou vodou a mydlom, pokožku riadne opláchnite. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadajte lekársku pomoc.
Po zasiahnutí očí	Najskôr odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ ich používate a súčasne pri otvorených viečkach aspoň 15min vyplachujte – najmä priestory pod viečkami – čistou tečúcou vodou, najvhodnejšie pokojovej teploty. Rýchlosť poskytnutia prvej pomoci pri zasiahnutí očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúca. Pokiaľ pretrvávajú príznaky (slzenie, začervenanie, pálenie, pocit cudzieho telesa v oku a pod.) aj po vymývaní, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc, ktorú je potrebné vyhľadať vždy, pokiaľ boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znovu používať a je potrebné ich zlikvidovať.
Po požití	Ústa vypláchnite vodou; nevyvolávajte zvracanie. Nepodávajte žiadne tekutiny pokiaľ je osoba v bezvedomí alebo má kŕče. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu prípadne obal prípravku alebo kartu bezpečnostných údajov.
Ochrana osoby poskytujúce prvú pomoc	---
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	
Po nádychu	Môže spôsobiť pocit tlaku na hrudníku s dýchavičnosťou.
Po zasiahnutí pokožky	Môže spôsobiť podráždenie a sčervenanie v mieste styku.



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 3/8

Po zasiahnutí očí	Môže spôsobiť podráždenie a sčervenanie očí.
Po požití	Môže spôsobiť bolesť a začervenanie v ústach a hrdle.
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitého ošetrovania	
Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte lekára a informujte ho o prípravku s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutí prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom (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	Silný vodný prúd.
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.	
Osobitné ohrozenia Prípravok je nehorľavý. Pri styku s ohňom podporuje horenie. Nebezpečné splodiny horenia Pri zahrievaní alebo v prípade požiaru môžu vznikať toxické plyny. oxid uhoľnatý, oxid uhličitý	
5.3. Rady pre požiarnikov	
Pri požiarnom zásahu použite uzavretý priemyselný ochranný odev, celotvárovú masku a izolačný dýchací prístroj podľa veľkosti požiaru. Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte z blízkosti požiaru, pokiaľ to je možné, alebo ich chladte vodou. Voda, ktorá bola použitá na hasenie požiaru musia byť skladovaná oddelene a nesmie preniknúť do verejnej kanalizačnej siete.	

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. Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranné rukavice, ochrannú obuv, pogumovanú zásteru, okuliare, respirátor). 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. Zaisťte, 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	
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.	



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 4/8

(viď oddiel. 8.) Postupujte podľa pokynov na etikete a návodu na použitie. Zamedzte úniku prípravku do životného prostredia a do kanalizácie.
7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
Opatrenia na bezpečné skladovanie 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 vysokou teplotou, mrazom a priamym slnečným svetlom. Udržujte mimo dosahu detí.
7.3. Špecifické konečné použite, resp. použitia
BACKROW je určený pre profesionálne použitie ako pomocný prostriedok - adjuvant pre použitie s prípravkami 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.) PEL (prípustný expozičný limit): --- NPK-P (najvyššia prístupná koncentrácia): ---
8.2. Kontroly expozície
Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku, v smere po vetre a od ďalších osôb. V prípade tank-mixu sa opätovný vstup na ošetrený pozemok riadi podľa prípravku na ochranu rastlín, s ktorým sa pomocný prostriedok aplikuje. Pri práci i po nej, až do odloženia osobných ochranných pracovných prostriedkov a do dôkladného umytia nejedzte, nepite a nefajčite. Zamedzte prístupu nepovolaných, nechránených osôb a detí do pracovnej oblasti. Po skončení práce, ochranný pracovný odev vyperte, ochranné pracovné pomôcky vyčistite. Pri práci s prípravkom používajte osobné ochranné pracovné pomôcky: Ochrana dýchacích ciest: nevyžaduje sa Ochrana rúk: gumové rukavice Ochrana očí a tváre: pri príprave postreku: okuliare alebo ochranný štít na tvár Ochrana tela: pracovný ochranný odev Ochrana nôh: gumová obuv.
Kontroly environmentálnej expozície: SPI 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:	Zanedbateľný
pH	výrobca neuvádza
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu	>35°C
Teplota vzplanutia	>93°C
Horľavosť	výrobca neuvádza
Teplota samovznietenia(°C)	výrobca neuvádza
Výbušné vlastnosti	výrobca neuvádza
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.) dolný limit (% obj.)	výrobca neuvádza
Oxidačné vlastnosti	Neoxiduje
Tlak pár	Zanedbateľný
Relatívna hustota	0,87 pri 20°C
Rozpustnosť	vo vode rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobca neuvádza



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 5/8

Dynamická viskozita	výrobca neuvádza
Kinematická viskozita	$\leq 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}/40^\circ\text{C}$
Hustota pár	výrobca neuvádza
Rýchlosť odparovania	výrobca neuvádza
Teplota rozkladu	výrobca neuvádza
9.2. Iné informácie	
Dalšie 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:	Extrémne teploty.
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné kyseliny, zásady, oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Viz odd.5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie	
11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	výrobca neuvádza
LD50, orálna (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan)
LD50 dermálna (mg/kg)	>4000 mg/kg (potkan)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (králik)	Nedráždi
Poleptanie kože/podráždenie kože (králik)	Dráždi
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Nesenzibilizuje kožu
Toxicita opakovanej dávky	výrobca neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	výrobca neuvádza
Karcinogenita	výrobca neuvádza
Reprodukčná toxicita	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	výrobca neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť.
Dalšie informácie:	Nie sú

ODDIEL 12. Ekologické informácie	
12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	>1000 mg/L



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 6/8

Bezstavovce EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l)	>1000 mg/L
Riasy EC50, 96 hod, (mg/l)	výrobca neuvádza
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	
Rozložiteľnosť produktu nie je známa.	
12.3. Bioakumulačný potenciál	
Žiadne informácie ohľadom bioakumulácie nie sú k dispozícii	
12.4. Mobilita v pôde	
Žiadne informácie ohľadom mobility v pôde nie sú k dispozícii	
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	
Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.	
12.6. Iné nepriaznivé účinky	
Zanedbateľná miera ekotoxicity prostriedku.	

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.
Spôsoby 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 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. Použitie 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 na ošetrenej 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 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	---
14.2. Správne expedičné označenie OSN	---
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	---
14.4. Obalová skupina	---
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	---
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	---
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	---



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 7/8

ODDIEL 15. Regulačné informácie
15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/9/ES z 11. februára 2004 o inšpekcii a overovaní správnej laboratórnej praxe.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/10/ES z 11. februára 2004 o zosúladňovaní zákonov, predpisov a správnych opatrení uplatňovaných na zásady správnej laboratórnej praxe a overovanie ich uplatňovania pri testoch chemických látok.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti
Nebolo doposiaľ uskutočnené.
ODDIEL 16. Iné informácie
Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3: H304 Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. H315 Dráždi kožu. H400 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.



Karta bezpečnostných údajov

BACKROW

Podľa Nariadenia komisie EÚ 2015/830

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 01.12.2016

strana: 8/8

Ďalšie informácie

Pre profesionálne použitie!

Zdroje údajov pre zostavenie KBÚ:

Pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov bol použitý originál MSDS spoločnosti Interagro (UK) Ltd., zo dňa 29/05/2014

Dátum vyhotovenia: 04.07.2014

Dátum revízie: 25.6.2015 (oddiel 2, clp), 8.12.2016

Dátum revízie: 1.12.2016 (aktualizácia oddielov 1, 2, 3, 4, 8, 15, 16)