



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 1/8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikátor produktu	BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV
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 držiteľa autorizácie: Sídlo: Telefón/Fax: Núdzové telefónne číslo: Email:	Barclay Chemicals Ltd. Damastown Industrial Park, Damastown Way, Mulhuddart, Dublin 15, Irsko 00 353 1 8112900, 00 353 1 822 4678 00 353 1 811 2900 info@barclay.ie
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
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 (EU) 1272/2008: ---	
2.2. Prvky označovania	
Výstražné piktogramy	Nepožaduje sa
Výstražné slovo	Nepožaduje sa
Štandardná veta/vety nebezpečnosti	Nepožaduje sa
Pokyn/pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P260 Nevdychujte hmlu/pary/aerosoly. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
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.



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 2/8

Označenie prípravku z hľadiska rizík pre necieľové organizmy a životné prostredie:	Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné. Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý. V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dažďovky a iné pôdne makroorganizmy. Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pre včely prijateľné pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie. SP1 Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest. Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd! Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných a povrchových vôd! Dbajte o to aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd. Buffer zóna je 5m. Letecká aplikácia je zakázaná! Uložte mimo dosahu zvierat.
2.3. Iná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii údaje / výrobca neuvádza, či zmes spĺňa kritériá na PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII.	

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách				
3.1. Látky				
Nevzťahuje sa				
3.2. Zmesi				
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme kvapalného koncentráту (SL).				
Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:				
Chemický názov látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikácia
Glyfosát vo forme isopropylaminovej soli	30-60%	38641-94-00	254-056-8	Aquatic Chronic 2, H411
Slovne vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.				

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
Všeobecné pokyny	Keď sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybnosti upovedomiť lekára a poskytnúť mu informácie z etikety alebo z tejto Karty bezpečnostných údajov.
Po nádychu	Ihneď vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch, zaistiť kľudnú polohu, chrániť pred chladom. Vyhľadať lekársku pomoc.
Po zasiahnutí pokožky	Odstrániť kontaminovanú odev a zasiahnuté miesta omyť mydlom a dostatočným množstvom teplej vody, v prípade trvania podráždenia vyhľadať lekára.
Po zasiahnutí očí	Vyplachovať veľkým množstvom vody (15 minút), uvedomiť lekára.
Po požití	Vypláchnuť ústa a podať 10 tabliet aktívneho uhlia a min. 0,5 l vody. Privolať okamžite lekársku pomoc.
Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc	—
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 3/8

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 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, alkoholu odolná 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	Nehaste pomocou prúdu vody, pretože tak dôjde k šíreniu ohňa.
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.	
Nie sú známe.	
5.3. Rady pre požiarnikov	
Pri požiarnom zásahu použite uzavretý priemyselný ochranný odev, celotvárovou masku a izolačný dýchací prístroj podľa veľkosti požiaru. Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte, pokiaľ možno, z blízkosti požiaru 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. Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranné 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 uložte v vhodných označených uzavierateľných nádobách a tieto uložte pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Do uzavretých nádob umiestite tiež všetky čistiace pomôcky a kontaminované odevy a predmety. Zaisťte, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Pri kontaminácii v budove použite k vytreniu navlhčenú handru a miestnosti vyvetrajte.	
6.4. Odkaz na iné oddiely	
Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8. Spôsob likvidácie odpadov 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.) Postupujte podľa pokynov na etikete a návodu na použitie. Pri manipulácii s prípravkom nie je dovolené jesť, piť ani fajčiť Zamedzte úniku prípravku do životného prostredia a do kanalizácie.	
7.2. Podmienky bezpečného skladovania 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 pre zvieratá, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, ohňom, vysokou teplotou a	



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 4/8

priamym slnečným svetlom.
7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia
BARCLAY GALLUP HI-AKTIV 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.) PEL (prípustný expozičný limit): --- NPK-P (najvyššia prístupná koncentrácia): ---
8.2. Kontroly expozície
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci: pracovný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumové topánky. Pri príprave postreku použite aj zásteru z pogumovaného textilu. Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! 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! Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku a to v smere vetra od pracujúcich.
Ochrana dýchacích ciest: nevyžaduje sa Ochrana rúk: gumové rukavice Ochrana očí a tváre: uzatvorené okuliare alebo štít Ochrana tela: chemický ochranný odev z textil. materiálu Pri príprave postrekovej kvapaliny (pri riedení a miešaní) plastová zásterka alebo zásterka z pogumovaného textilu Ochrana hlavy: čiapka so štítkom alebo klobúk Ochrana nôh: gumové alebo plastové čizmy
Kontroly environmentálnej expozície:
Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné. Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý. V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy. Vč3 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pre včely prijateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie. SP1 Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest. Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd! Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných a povrchových vôd! Dbajte o to aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd. Buffer zóna je 5m. Letecká aplikácia je zakázaná! Uložte mimo dosahu zvierat.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti	
9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
Skupenstvo, vzhľad:	priezračná kvapalina
Zápach:	slabý chemický zápach
Hodnota pH	4,5 – 5,5
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu	držiteľ autorizácie neuvádza
Teplota vzplanutia	držiteľ autorizácie neuvádza
Horľavosť	nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	držiteľ autorizácie neuvádza
Výbušné vlastnosti	držiteľ autorizácie neuvádza
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.)	držiteľ autorizácie neuvádza



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 5/8

dolný limit (% obj.)	
Oxidačné vlastnosti	držiteľ autorizácie neuvádza
Tlak pár	držiteľ autorizácie neuvádza
Relatívna hustota	1,203 g/l
Rozpustnosť	vo vode rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	držiteľ autorizácie neuvádza
Dynamická viskozita	držiteľ autorizácie neuvádza
Kinematická viskozita	držiteľ autorizácie neuvádza
Hustota pár	držiteľ autorizácie neuvádza
Rýchlosť odparovania	držiteľ autorizácie neuvádza
Teplota rozkladu	držiteľ autorizácie 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	Žiadne potenciálne nebezpečné reakcie nie sú známe.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Zamedzte zmraznutiu a styku so silnými kyselinami a zásadami.
10.5. Nekompatibilné materiály	Neskladujte BARCLAY GALLUP Hi-Aktiv v kovových kontajneroch ani nepoužívajte postrekovače s kovovými nádržami s pozinkovaným vnútrom či z ľahkých kovov, prípadne bez vnútornej povrchovej úpravy plastickými hmotami, pri styku s kovom môže reagovať a vytvárať pritom slabo zápalný plyn. V blízkosti nádrže je preto zakázané manipulovať s otvoreným ohňom.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Ak je látka používaná a skladovaná ako sa odporúča, nedochádza k jej rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie	
11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná,	držiteľ autorizácie neuvádza
LD50, orálna (mg/kg)	>2000 potkan
LD50 dermálna (mg/kg)	>2000 potkan
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí (králik):	nedráždi
Žieravosť / dráždivosť pre kožu (králik):	nedráždi
Senzibilizácia dýchacích ciest/kože:	nesenzibilizujúci
Toxicita opakovanej dávky	držiteľ autorizácie neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	držiteľ autorizácie neuvádza
Karcinogenita	držiteľ autorizácie neuvádza
Reprodukčná toxicita	držiteľ autorizácie neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán –	držiteľ autorizácie neuvádza



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 6/8

jednorazová expozícia	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	držiteľ autorizácie neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	držiteľ autorizácie neuvádza
Dalšie informácie:	držiteľ autorizácie neuvádza

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	>100mg/l
Bezstavovce EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l)	>100mg/l
Riasy LC50, 96 hod, (mg/l)	>100mg/l

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

Nie je mobilný, je veľmi rýchlo absorbovaný hliníťmi zložkami pôdy, viaže sa silno na soli.

12.5. Výsledky posúdenia PBTa Pvb

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku

Zabráňte 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 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 plyných 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.

Nepoužitý zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologické zvyšky postrekovej kvapaliny sa odporúča likvidovať nariadením vodou a rozstriedanie 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 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.

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



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 7/8

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 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 registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (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 (Text s významom pre EHP).
- 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 v znení neskorších predpisov (Text s významom pre EHP).
- 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).
- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 546/2011 z 10. júna 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín (Text s významom pre EHP)
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 547/2011 z 8. júna 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 284/2013 z 1. marca 2013, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh stanovujú požiadavky na údaje o prípravkoch na ochranu rastlín (Text s významom pre EHP)
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (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)
- Výnos MH SR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh.
- Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- NV SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.471/2011 Z.z.
- Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacia vyhláška č.100/2005 Z.z.
- Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.
- Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo doposiaľ uskutočnené.

ODDIEL 16: Iné informácie



Karta bezpečnostných údajov

BARCLAY GALLUP® HI-AKTIV

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 25.03.2009

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 8/8

Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3: H411 Jedovatý 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.
Ďalšie informácie Pre profesionálne použitie! Tento prípravok je registrovaný herbicíd, 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 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., z 30.09.2014. Dátum vyhotovenia: 25.03.2009 Dátum revízie: 24.03.2011 podľa KBÚ výrobcu zo dňa: 28.01.2010 a odborný posudok ÚVZ, Ústavu včelárstva, NRL, Slov. Hydrometeor.ústav a Výsk. Ústav vodného hosp. Dátum revízie: 22.09.2011, podľa Rozhodnutia ÚKSÚP č.j.: ORP/2744/2011, oddiel 2, 13, 14. Dátum revízie: 12.02.2016, podľa Rozhodnutia UKSÚP, ORP/5210/2015, oddiel 2, 3, 15, 16. Dátum revízie: 22.12.2016 Datum revízie: 14.02.2019 (aktualizácia oddielov: 1, 15)