



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 1/8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikátor produktu	GALLUP SUPER 360
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 dovozcu/distribútora (v SR)	Sumi Agro Czech s.r.o.
Sídlo:	Na Strži 65, 140 00 Praha 4
Telefón/Fax/www:	261 090 281/ 261 090 280/ www.sumiagro.cz
E-mail:	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 (EÚ) 1272/2008: ---	
2.2. Prvky označovania	
Označenie podľa nariadenia (EÚ) 1272/2008:	
Výstražný symbol/symboly nebezpečnosti	Nepožaduje sa
Signálne slovo	Nepožaduje sa
Štandardná veta/vety nebezpečnosti	Nepožaduje sa
Pokyn/pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodnenie prázdnych obalov v súlade s platnou legislatívou.
Zvláštne pravidlá označovania 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 necieľové organizmy a životné prostredie:	Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné. Vo4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné. V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy. Vč3 Riziko pre včely je prijateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie. Prípravok je pri použití maximálnej odporúčanej dávky 6,0 l/ha, je prípravok z hľadiska rizika pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphii</i> škodlivý. SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 2/8

	<p>kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek). Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd! Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu. Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín. 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! Dodržujte ochrannú zónu! Zákaz vylievania prípravku a jeho zvyškov do verejnej kanalizácie. Na pozemkoch, ktoré nie sú poľnohospodársky využité aplikačná dávka prípravku na zelené porasty nesmie prekročiť 6 l prípravku/ha/rok! Uložte mimo dosahu zvierat! Letecká aplikácia je zakázaná! Prípravok nemožno v žiadnom prípade používať ako desikant!</p>
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				

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
glyphosate 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	Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch a umožnite mu pohodlné dýchanie. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po zasiahnutí pokožky	Premiestnite postihnutého od zdroja kontaminácie. Odstráňte kontaminovaný odev a pokožku dôkladne opláchnite vodou. Ak dráždenie pretrváva aj po umytí, privolajte lekársku pomoc.
Po zasiahnutí očí	Premiestnite postihnutého od zdroja kontaminácie. Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Okamžite opláchnite množstvom vody. Ak dráždenie pretrváva aj po umytí, privolajte lekársku pomoc. Ukážte túto etiketu alebo Kartú bezpečnostných údajov lekárskeho personálu.



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 3/8

Po požití	Premiestnite postihnutého od zdroja kontaminácie. Vyveďte postihnutého na čerstvý vzduch a umožnite mu pohodlné dýchanie. Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte zvracanie.
Ochrana osoby poskytujúce 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	
Vo všetkých prípadoch otravy, či podozrenia z otravy a pri zasiahnutí očí, 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, 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 požiarom zásahu použite uzavretý priemyselný ochranný odev, celotvárovou masku a izolačný dýchací prístroj podľa veľkosti požiaru. 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 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 označených 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 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.	



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 4/8

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
7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, čistých, vetrateľných skladoch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od poživatín, liekov, krmív pre zvieratá, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, ohňom, vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom.
7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia
GALLUP SUPER 360 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, 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 tváre a rúk 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: nevyžaduje sa Ochrana nôh: gumové alebo plastové čizmy
Kontroly environmentálnej expozície:
Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. V15 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné. Vo4: Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné. V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dažďovky a iné pôdne makroorganizmy. Vč3 Riziko pre včely je prijateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie. Prípravok je pri použití maximálnej odporúčanej dávky 6,0 l/ha, je prípravok z hľadiska rizika pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphii</i> škodlivý. SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek). Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!
Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu. Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín. 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! Dodržujte ochrannú zónu! Zákaz vylievania prípravku a jeho zvyškov do verejnej kanalizácie. Na pozemkoch, ktoré nie sú poľnohospodársky využité aplikačná dávka prípravku na zelené porasty nesmie prekročiť



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 5/8

6 l prípravku/ha/rok! Uložte mimo dosahu zvierat! Letecká aplikácia je zakázaná! Prípravok nemožno v žiadnom prípade používať ako desikant!
--

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	dovozca/distribútor neuvádza
Teplota vzplanutia	dovozca/distribútor neuvádza
Horľavosť	Nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	dovozca/distribútor neuvádza
Výbušné vlastnosti	dovozca/distribútor neuvádza
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.) dolný limit (% obj.)	dovozca/distribútor neuvádza
Oxidačné vlastnosti	dovozca/distribútor neuvádza
Tlak pár	dovozca/distribútor neuvádza
Relatívna hustota	1,155-1,175 g/l
Rozpusťnosť	vo vode rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	dovozca/distribútor neuvádza
Dynamická viskozita	dovozca/distribútor neuvádza
Kinematická viskozita	dovozca/distribútor neuvádza
Hustota pár	dovozca/distribútor neuvádza
Rýchlosť odparovania	dovozca/distribútor neuvádza
Teplota rozkladu	dovozca/distribútor neuvádza
9.2. Iné informácie	
Ďalšie údaje	Nie sú

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Nie sú známe žiadne riziká zvýšenej reaktivity spojené s týmto produktom.
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 zmrznutí a styku so silnými kyselinami a zásadami.
10.5. Nekompatibilné materiály	Neskladujte GALLUP Super 360 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,	dovozca/distribútor neuvádza



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 6/8

LD50, orálna (mg/kg)	>2000 potkan
LD50 dermálna (mg/kg)	>2000 potkan
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí (králik):	Na základe dostupných údajov nie sú splnené podmienky klasifikácie. Môže spôsobovať mierne podráždenie očí.
Žieravosť / dráždivosť pre kožu (králik):	Môže spôsobovať mierne podráždenie kože.
Senzibilizácia dýchacích ciest/kože:	dovozca/distribútor neuvádza
Toxicita opakovanej dávky	dovozca/distribútor neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	dovozca/distribútor neuvádza
Karcinogenita	dovozca/distribútor neuvádza
Reprodukčná toxicita	dovozca/distribútor neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	dovozca/distribútor neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	dovozca/distribútor neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	dovozca/distribútor neuvádza
Ďalšie informácie:	dovozca/distribútor 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 hliníťými zložkami pôdy, viaže sa silno na soli.	
12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB	
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 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. 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.	



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 7/8

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.
Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologické zvyšky postrekovej kvapaliny sa odporúča likvidovať nariadením vodou a rozstriedanie na neošetrenú plochu, 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

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 prispôbenia 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



Karta bezpečnostných údajov

GALLUP SUPER 360

Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019

strana: 8/8

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 vykonávacía 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

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:

Bezpečnostný list bol zostavený na základe údajov karty bezpečnostných údajov výrobcu Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. : z 23.5.2016

Dátum vydania: 22.12.2016

Dátum revízie: 14.02.2019 (aktualizácia oddielov: 1, 4, 8, 15)