

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
 Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 1

<b>ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku</b>	
1.1. Identifikátor produktu	GLYBELLA 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) Sídlo: Telefón/Fax/www: E-mail:	BELBA PLUS, s.r.o. Novozámocká 183/408 951 1, Ivanka pri Nitre <a href="mailto:info@belbaplus.sk">info@belbaplus.sk</a> , +421 905 454 034
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. Núdzové číslo na Barclay: +353 86 385 77 69

<b>ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti</b>	
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi	
Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný:	
Klasifikácia podľa nariadenia (EU) 1272/2008: ---	
2.2. Prvky označovania	
Označenie podľa nariadenia (EU) 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	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/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek). 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. 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

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
 Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 2

	<p>hľadiska rizika pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphi</i> škodlivý.</p> <p>Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!</p> <p>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!</p> <p>Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!</p> <p>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!</p> <p>Uložte mimo dosahu zvierat!</p> <p>Letecká aplikácia je zakázaná!</p> <p>Prípravok nemožno v žiadnom prípade používať ako desikant!</p>
<p><b>2.3. Iná nebezpečnosť</b></p> <p>Nie sú k dispozícii údaje / výrobca neuvádza, či zmes spĺňa kritériá na PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII.</p>	

<b>ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách</b>	
3.1. Látky	
---	
3.2. Zmesi	
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme kvapalného koncentrátu (SL).	
Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:	
glyphosate vo forme isopropylaminovej soli	CAS: 38641-94-0 Číslo EC: 254-056-8, Obsah: 30-60%
Slovne vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.	

<b>ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci</b>	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
Všeobecné pokyny	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 (č.te.: 02/5477 4166).
Po požití	Premiestnite postihnutého od zdroja kontaminácie. Vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch a umožnite mu pohodlné dýchanie. Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte zvracanie. Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc.
Po kontakte s kožou	Premiestnite postihnutého od zdroja kontaminácie. Odstráňte kontaminovaný odev a pokožku dôkladne

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 3

	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 Kartu bezpečnostných údajov lekárskeho personálu.
Po nadýchaní	Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch a umožnite mu pohodlné dýchanie. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku 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 poskytnutí prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom (kontakt: oddiel 1.).

<b>ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia</b>	
5.1. Hasiace prostriedky	CO <sub>2</sub> , 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, 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.	

<b>ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</b>	
6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	
Pokyny pre pohotovostný personál: Zamedzte vstupu nepovolánym 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	

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 4

Uniknutý prípravok absorbujte dostatočným množstvom absorbentu (vapex, piesok, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent uložiť v vhodných označených uzavrateľných 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**

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. 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 a vetrateľných skladoch pri teplotách +5 až 30°C oddelene od potravín, liekov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

**7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Prípravok 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: čiapka so štítkom alebo klobúk

Ochrana nôh: gumové alebo plastové čičmy

Kontroly environmentálnej expozície:

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 5

SP1	Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabraňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne 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 Typhlodromus pyri a Aphidius rhopalosiphi škodlivý.	
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!	

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo, vzhľad:	priezračná kvapalina
Zápach:	charakteristický
Hodnota pH	4,5 - 5,5
Počiatočná teplota varu a rozmedzie varu	—
Teplota vzplanutia	—
Horľavosť	Nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	—
Výbušné vlastnosti	—
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.) dolný limit (% obj.)	—
Oxidačné vlastnosti	—
Tlak pár	—
Relatívna hustota	1,155-1,175 g/l
Rozpustnosť	vo vode rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	—
Dynamická viskozita	—
Kinematická viskozita	—
Hustota pár	—

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
 Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 6

Rýchlosť odparovania	—
Teplota rozkladu	—
9.2. Iné informácie	
Ďalšie údaje	Nie sú
<b>ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita</b>	
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 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.

<b>ODDIEL 11: Toxikologické informácie</b>	
11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	
Akútna toxicita - ryby	LC50, 96 hodín: > 100 mg / l, Ryby
Akútna toxicita - vodné bezstavovce	EC50, 48 hodín: > 100 mg / l, Daphnia magna
Akútna toxicita - vodné rastliny	LC50, 96 hodín: > 100 mg / l, riasy
Senzibilizácia dýchacích ciest/kože:	výrobca neuvádza
Toxicita opakovanej dávky	výrobca neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	výrobca neuvádza
Karcinogenita	—
Reprodukčná toxicita	—
Toxicita pre špecifický cieľový orgán -jednorazová expozícia	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán -opakovaná expozícia	
Aspiračná nebezpečnosť	—
Ďalšie informácie:	—

<b>ODDIEL 12: Ekologické informácie</b>	
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.	

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 7

12.3. Bioakumulačný potenciál
Žiadne informácie ohľadom bioakumulácie nie sú k dispozícii.
12.4. Mobilita v pôde
Výrobok je miešateľný s vodou a môže sa šíriť vo vodných systémoch.
12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB
Tento výrobok neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.
12.6. Iné nepriaznivé účinky
Nie sú známe.

<b>ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní</b>	
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.	
<b>13.2. Spôsob zneškodňovania prípravku alebo použitého obalu.</b>	
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. Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologické zvyšky postrekovej kvapaliny sa odporúča likvidovať nariadením vodou a rozstriekanie 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.	

<b>ODDIEL 14: Informácie o doprave</b>	
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

<b>ODDIEL 15: Regulačné informácie</b>	
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.	

**Karta bezpečnostných údajov**  
**GLYBELLA 360**  
Podľa Nariadenia komisie EÚ č. 2018/830

Dátum vyhotovenia: 28.06.2018

strana: 8

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, 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 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). 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	
--	--

Nebolo doposiaľ uskutočnené.	
------------------------------	--

<b>ODDIEL 16: Iné informácie</b>
----------------------------------

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 KBU:
-----------------------------------

Bezpečnostný list bol zostavený na základe údajov karty bezpečnostných údajov výrobcu Barclay Chemicals Manufacturing Ltd. : z 19.12.2016
---

Dátum vydania: 28.6.2018
--------------------------