





<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
Nahradiť : -		
<b>FIGARO®</b>	<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana : 1/8</b>	

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor produktu</b>	
	Obchodné meno	<b>Figaro®</b>
	Účinná látka	glyfosát
	Typ formulácie	SL (kvapalný koncentrát riediteľný vodou)
<b>1.2</b>	<b>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>	
		herbicíd
<b>1.3</b>	<b>Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>	<b>Belchim Crop Protection NV/SA</b> Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: info@belchim.com
<b>1.4</b>	<b>Núdzové telefónne číslo</b>	Národné toxikologické a informačné centrum (Bratislava): 02 54774166 Anti-poison Center (Brussels) : +32 (0)70 245 245 Nonstop núdzová linka: +32 (0)14 58 45 45

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikácia látky alebo zmesi</b>	
2.1.1	DSD/DPD	
	Indikácia nebezpečnosti	Xi, Dráždivý N, Nebezpečný pre životné prostredie
	Nežiaduce účinky na ľudské zdravie	Dráždi oči.
	Nežiaduce účinky na životné prostredie	Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia
<b>2.2</b>	<b>Prvky označovania</b>	
2.2.1	DSD/DPD	
	Symbol	 
	Indikácia nebezpečnosti	Dráždivý      Nebezpečný pre životné prostredie
	R-vety	R36: Dráždi oči. R51/53: Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
	S-vety	S2: Uchovávať mimo dosahu detí. S13: Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. S20/21: Pri používaní nejedzte, napite ani nefajčite. S26: V prípade kontaktu s očami, je potrebné ihneď vymyť ich s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. S35: Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom. S36/37/39: Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tváre. S57: Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. S61: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznáňte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
Nahradiť : -		
<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>		
<b>FIGARO®</b>	<b>Strana : 2/8</b>	

<b>2.3 Iná nebezpečnosť</b>	Nie sú známe.
-----------------------------	---------------

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

<b>3.2 Zmesi</b>	
------------------	--


Nebezpečné látky	Koncentrácia (w/w)	EU Index číslo / REACH Reg. číslo / C & L ID číslo	Číslo CAS / číslo EINECS / Index EC	Klasifikácia podľa DSD/DPD (symboly / R-vety) <sup>(1)</sup>	Klasifikácia podľa CLP <sup>(2)</sup>
Izopropylaminové soli	41.5	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15-0000	38641-94-0/254-056-8/ -	N R51/53	Aquatic chronic, cat 2: H411
Zmäčadlo	15.5	- / - / -	61791-26-2/ - / -	Xn, N R22, 41, 51/53	
Voda	43	- / - / -	7732-18-5/231-791-2/ -		

<sup>(1)</sup> Plné znenie R-viet: pozri oddiel 16

<sup>(2)</sup> Plné znenie H-viet: pozri oddiel 16

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

<b>4.1 Opis opatrení prvej pomoci</b>	
Inhalácia/Vdýchnutie:	Premiestniť postihnutú osobu na čerstvý vzduch
Pri požití:	Okamžite podajte vodu na pitie. Nikdy nepodávajte nič ústami, ak je postihnutý v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ to nie je nariadené lekárskou pomocou. Ak sa vyskytnú symptómy otravy, alebo v prípade pretrvávajúcich ťažkostí, vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri kontakte s pokožkou:	Vyzlečte si znečistený odev, náramkové hodinky, klenoty. Postihnuté miesta okamžite opláchnite veľkým množstvom vody. Pred opätovným použitím odev vyprať a vyčistiť topánky.
Pri kontakte s očami:	Okamžite vypláchnuť veľkým množstvom vody. Vyplachovať minimálne po dobu 15 minút. Ak je to možné, odstrániť kontaktné šošovky. Pri pretrvávajúcich symptómoch vyhľadajte lekársku pomoc
Ochrana osôb, ktoré poskytujú prvú pomoc	Prípravok nie je inhibítorom cholinesterázy.
<b>4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b>	
Vplyv na dýchaciu sústavu	pneumonitída (aspirácia)
Vplyv na tráviacu sústavu:	nutkanie k zvracaniu/zvracanie, hnačky, bolesti v bruchu, zvracanie so stopami krvi (haematemesis)
Vplyv na kardiovaskulárnu sústavu:	abnormálny srdcový rytmus (cardiac dysrhythmia), znížený srdcový výkon/tlak (myocardial depression)
Všeobecné vplyvy	porušenie regulácie tekutín a elektrolytov, abnormálne znížený objem krvi (hypovolaemia), zvýšené sérum amylázy, strata tekutín (haemoconcentration), žiadna blokáda cholinesterázy
Laboratórne vplyvy – v krvnom prostredí	zvýšené sérum transaminázy, mierne zvýšené kyslé reakcie krvi a tkanív vzostupom kyslých látok
Krátkodobé zasiahanie očí, epidemiologické	V rámci rozsiahleho epidemiologického výskumu oznámených kontaktov očí formuláciami glyfosátu neboli zistené žiadne prípady trvalého poškodenia očí.
<b>4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b>	
	V prípade potreby dodatočných informácií, prosím konzultujte na <b>24hodinovej núdzovej linke: 0032 (0)14 58 45 45</b>

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
Nahradiť : -		
<b>FIGARO®</b>	<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana : 3/8</b>	

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia


<b>5.1 Hasiace prostriedky</b>	
Vhodné	Voda, pena, suché chemikálie, oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )
<b>5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b>	
Nebezpečné produkty spaľovania	Oxid uhoľnatý (CO), oxidy fosforu (P <sub>x</sub> O <sub>y</sub> ), oxidy dusíka (NO <sub>x</sub> )
<b>5.3. Rady pre požiarnikov</b>	
Osobitné protipožiarne metódy-inštrukcie:	Minimalizujte použitie vody, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia. Ekologické opatrenia: viď časť 6.
Ochrana požiarnikov:	Samostatný dýchací prístroj. Prístroj/zariadenia dôkladne prečistiť po použití.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

<b>6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>	
	Zabráňte vstupu nepovolených osôb do postihnutej/kontaminovanej oblasti. Pri ochrane osôb dodržujte pokyny, uvedené v časti 8. Upozornite pred dráždivými/žieravými účinkami.
<b>6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>	
	Zabráňte rozšíreniu. Zabráňte tomu, aby sa látka dostala do kanalizácie, priekop a vodných tokov. Upozornite príslušné úrady.
<b>6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>	
	Absorbujte v zemine, piesku alebo v inom absorpčnom materiáli. Odstráňte ťažko kontaminovanú pôdu. Uložte do kontajnerov určených pre odvoz. Viď časť 7 kde sú uvedené typy kontajnerov. Spláchnite zvyšky malým množstvom vody. Obmedzte použitie vody na minimum, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.
<b>6.4 Odkaz na iné oddiely</b>	Viď časť 13, kde sú pokyny pre likvidáciu kontaminovaného materiálu Dodržujte odporúčania pre nakladanie v časti 7 a odporúčanú ochranu v časti 8.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

	Je nutné dodržiavať zásady čistoty a poriadku na pracovisku a osobnú hygienu.
<b>7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>	
Upozornenia:	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po použití dôkladne očistite zariadenie. Neznečisťujte vodné toky, kanály a vodné cesty, ak manipulujete so zariadením na jeho vymývanie. Viď časť 13 pre informáciu ako likvidovať vodu použitú na oplachovanie. Prázdne obaly obsahujú výpary a zvyšky prípravku. Dodržujte všetky upozornenia na etikete, aj keď je obal úplne prázdny.
Hygienické opatrenia:	Pri použití nejedzte, nepite a nefajčite. Po manipulácii alebo styku s látkou si dôkladne umyte ruky.
<b>7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility</b>	
Podmienky skladovania:	Minimálna teplota skladovania: -15 °C Maximálna teplota skladovania: 50 °C Udržujte mimo dosahu detí. Môže sa vyskytnúť čiastočná kryštalizácia pri dlhšom skladovaní a to najmä pri teplote nižšej ako minimálna odporúčaná teplota V prípade zamrznutia umiestnite v teplej miestnosti a často pretrepávajte, aby sa

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
<b>Nahradiť : -</b>		
<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>		
<b>FIGARO®</b>	<b>Strana : 4/8</b>	


	herbicíd vrátil do pôvodnej kvapalnej podoby. Zamedzte styku s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá Uchovávajte v tesne uzavretom obale na chladnom, dobre vetranom mieste Minimálna doba skladovania: 2 roky Dodržiavajte potrebné opatrenia, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.	
Obalové materiály:	Materiály v blízkosti ktorých sa môže herbicíd skladovať: nehrdzavejúca oceľ, hliník, laminát, plast, sklenená izolácia. Materiály nevhodné na skladovanie spolu s herbicídom: pozinkovaná oceľ, mäkká oceľ, vid' časť 10. Uchovávajte len v pôvodných obaloch.	
<b>7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)</b>		
	Herbicíd pre profesionálne použitie	

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

<b>8.1 Kontrolné parametre</b>	<b>Limity pre expozíciu vo vzduchu</b> - Izopropylaminové soli glyfosátu: Žiadne špecifické limity expozície neboli stanovené. - Zmäčadlo: Žiadne špecifické limity expozície neboli stanovené. - Voda: Žiadne špecifické limity expozície neboli stanovené.	
<b>8.2 Kontroly expozície</b>		
Náležitá technická kontrola:	Na mieste, kde môže dôjsť k zasiahnutiu očí majte k dispozícii pomôcky pre vypláchnutie očí.	
Osobné ochranné prostriedky:	Kde je to odporúčané, konzultujte s výrobcou ochranných prostriedkov voľbu vhodných prostriedkov pre danú manipuláciu.	
- Hygienické zásady	Pri použití nejedzte, nepite a nefajčite. Po manipulácii alebo styku s látkou si dôkladne umyte ruky.	
- Ochrana očí/tváre	Ak je predpoklad kontaktu s očami: Použite ochranné okuliare	
- Ochrana pokožky/rúk	Pri opakovanom alebo dlhotrvajúcom kontakte: Používajte rukavice rezistentné voči chemikáliám.	
- Ochrana dýchacej sústavy	Žiadne špecifické zariadenia neboli odporúčané.	
Riadenie expozície životného prostredia	Neznečisťujte vodné toky, kanály a vodné plochy. Vid' časť 13 pre informáciu ako likvidovať vodu použitú na oplachovanie. Prázdne obaly obsahujú výpary a zvyšky prípravku. Dodržiavajte potrebné opatrenia, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.	

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

<b>9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>		
Skupenstvo:	Kvapalina	
Farba	Jantárová až hnedá	
Zápach	Nepatrný, amínový	
Teplota topenia	Nie je relevantná	
Bod varu	Žiadne údaje.	
Bod vzplanutia	Nie je horľavina	
Výbušné vlastnosti	Žiadne výbušné vlastnosti	
Teplota samovznietenia	443 °C	
Špecifická hmotnosť	1,172@20 °C / 4 °C	
Tlak pár	Žiadna významná prchavosť, vodný roztok	
Hustota pár	Nie je relevantná	
Rýchlosť vyparovania	Žiadne údaje	
Dynamická viskozita	73,2 mPa.s	
Kinematická viskozita	62,47 cSt @ 20 °C	
Hustota	1,172 g/cm3 @ 20 °C	

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
<b>Nahradiť : -</b>		
<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>		
<b>FIGARO®</b>	<b>Strana : 5/8</b>	

Rozpustnosť	Vo vode: úplne miešateľný
pH	4,4 – 4,9 @ 80 g/l 5,1 @ 10 g/l 5,0 @ 20 g/l
Rozdeľovací koeficient	log Pow: <-3,2@ 25 °C (glyfosát)
Oxidačné vlastnosti	Žiadne údaje.
<b>9.2 Iné informácie</b>	Nie sú známe.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita


<b>10.1 Reaktivita</b>	Prípravok je stabilný pri normálnych podmienkach manipulácie a skladovania.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Oxidačné vlastnosti: Žiadne údaje.
<b>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií</b>	
	Tepelný rozpad: nebezpečné produkty spaľovania: viď časť 5.
<b>10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	
	-
<b>10.5 Nekompatibilné materiály</b>	Tento prípravok reaguje s pozinkovanou oceľou alebo mäkkou oceľou, pričom vzniká vodík, vysoko zápalný plyn, ktorý môže explodovať.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	
	Teplota samovoľného rozkladu (SADT): Žiadne údaje.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

<b>11.1 Informácie o toxikologických účinkoch</b>	
<b>Zmes</b>	
Akútna Orálna Toxicita LD <sub>50</sub>	Potkan, LD50 (limit test): > 5.000 mg/kg telesnej hmotnosti
Akútna Dermálna Toxicita LD <sub>50</sub>	Potkan, LD50 (limit test): > 5.000 mg/kg telesnej hmotnosti/deň Žiadna mortalita.
Akútna Inhalačná Toxicita LC <sub>50</sub>	Potkan, LC50 (limit test), 4 hodiny aerosól (1/3 roztok): > 5,7 mg/L Veľkosť častí aerosólu (< 10 mikróv) je omnoho menšia ako veľkosť kvapky (> 100 mikróv), ktorú je možné dosiahnuť pri normálnom priebehu postrekovania. Maximálna dosiahnuteľná koncentrácia. Žiadna mortalita
Podráždenie kože	Králik, 6 zvierat, OECD 404 test: Sčervenanie, stredná EU hodnota: 0,64 Opuchnutie, stredná EU hodnota: 0,03 Doba liečenia: 3 dni
Podráždenie/poškodenie očí	Králik, 6 zvierat, OECD 405 test: Sčervenanie spojiviek, stredná EU hodnota: 1,94 Opuchnutie spojiviek, stredná EU hodnota: 1,89 Zákal rohovky, stredná EU hodnota: 0,47 Lézia dúhovky, stredná EU hodnota: 0,68 Doba liečenia: > 21 dní Iné účinky: abnormálne zhrubnutie rohovky, zničenie očných tkanív (odumretie očnej spojivky).
Kožná senzibilizácia	Morča, 9-indukčný Buehlerov test: Pozitívny výskyt: 0 %

## ODDIEL 12: Ekologické informácie


<b>12.1 Toxicita</b>	<b>Zmes</b>
	Akútna toxicita: - vodné živočíchy, ryby Slečnica veľkoplutvá ( <i>Lepomis macrochirus</i> ): LC50: 5,8 mg/L

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
Nahradiť : -		
<b>FIGARO®</b>	<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana : 6/8</b>	

	<p>96hod. Pstruh dúhový (<i>Onchorhynchus mykiss</i>): 96hod.</p> <p>- bezstavovce: Dafnia (<i>Daphnia magna</i>): 48hod</p> <p>- vodné organizmy, riasy/vodné rastliny: Zelené riasy (<i>Selenstrum capricornutum</i>): 72hod. Žaburinka menšia (<i>Lemna minor</i>): 7 dní</p> <p>- článkonožce: Včela medonosná (<i>Apis mellifera</i>): 48hod.</p> <p>- pôdne organizmy - bezstavovce: Dážďovka (<i>Eisenia foetida</i>): 14 dní</p> <p>- vtáky: Prepelica viržínska (<i>Colinus virginianus</i>): 5dni Kačica divá (<i>Anas platyrhynchos</i>): 5 dní</p> <p>- mikroorganizmy: transformácia dusíka: 28 dní</p>	<p>LC50: 8,2 mg/L</p> <p>EC50: 11 mg/L</p> <p>ErC50 (intenzita rastu): 8 mg/L EC50: &gt; 6 mg/L</p> <p>LD50: &gt; 326 µg/včelu</p> <p>LC50: &gt; 5.000 mg/kg suchej pôdy</p> <p>LC50: &gt; 5.620 mg/kg potravy LC50: &gt; 4.640 mg/kg potravy</p> <p>24,45 kg/ha. Neovplyvňuje transformáciu dusíka. Nemá vplyv na mikroorganizmy.</p>
<b>12.2 Perzistencia a degradovateľnosť</b>	<p><b>Zmes:</b> Rozpad Voda/usadeniny, aeróbne, 30°C Počas rozpadu: &lt; 4 týždne</p> <p>Pôda: aeróbne: Počas rozpadu: 1-7 dní</p> <p><b>Účinná látka: glyfosát</b> Rozpad Pôda/zem: Počas rozpadu: 2-174 dní Koc: 884-60,000 L/kg Silne sa viaže na pôdu.</p> <p>Voda aeróbne: Počas rozpadu: &lt; 7 dní</p>	
<b>12.3 Bioakumulačný potenciál</b>	<p><b>Účinná látka: glyfosát</b> Slnečnica veľkoplutvá (<i>Lepomis macrochirus</i>): Celá ryba: BCF: &lt; 1 Nie je očakávaná žiadna významná bioakumulácia.</p>	
<b>12.4 Mobilita v pôde</b>	Nie sú údaje.	
<b>12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Nie je perzistentný, nedochádza k bioakumulácii, nie je toxický (PBT), nepatrí medzi veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne (vPvB) zmesi.	
<b>12.6 Iné nepriaznivé účinky</b>	Nie sú známe.	

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

<b>13.1 Metódy spracovania odpadu</b>	
Postupy likvidácie odpadov	Recyklujte, pokiaľ máte k dispozícii vhodné zariadenia.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
<b>Nahradiť : -</b>		
<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>		
<b>FIGARO®</b>	<b>Strana : 7/8</b>	


	Spaľujte v špeciálnych spaľovniach s vysokou teplotou spaľovania. Zlikvidujte ako nebezpečný priemyselný odpad. Neznečisťujte vodné toky, nádrže alebo priekopy. Dodržujte všetky miestne/regionálne/celoštátne/medzinárodné predpisy.
Znečistené obaly	Prázdne obaly obsahujú výpary a zvyšky prípravku. Obaly dôkladne vyprázdňte. Obaly vypláchnite trikrát alebo pod tlakom. Oplachovú vodu nalejte do postrekovacej nádoby. Likvidujte ako nebezpečný priemyselný odpad. Nepoužívajte obaly opakovane. Dodržujte všetky miestne/regionálne/celoštátne/medzinárodné predpisy.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

<b>Pozemná preprava (RID/ADR)</b>	
Náležitý názov pri preprave	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S., (etoxylovaný tallowamine, glyfosát)
UN číslo	3082
Číslo nebezpečnosti	90
Trieda	9
Obalová skupina	III
<b>Námorná preprava (IMO/IMDG)</b>	
Náležitý názov pri preprave	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S., (etoxylovaný tallowamine, glyfosát)
UN číslo	3082
Číslo nebezpečnosti	90
Trieda	9
Obalová skupina	III
<b>Letecká preprava (ICAO/IATA)</b>	
Náležitý názov pri preprave	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S., (etoxylovaný tallowamine, glyfosát)
UN číslo	3082
Trieda	9
Obalová skupina	III

## ODDIEL 15: Informácie o predpisoch

<b>15.1 Nariadenia/predpisy špecifické pre látku alebo zmes z pohľadu bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia</b>	
Symbol	Xi, Dráždivý N, Nebezpečný pre životné prostredie
R-vety	R36: Dráždi oči. R41: Nebezpečenstvo vážneho poškodenia očí. R51/53: Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. R53: Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
S-vety	S2: Uchovávajte mimo dosahu detí. S13: Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. S20/21: Pri používaní nejedzte, napite ani nefajčite. S25: Zabráňte kontaktu s očami. S26: V prípade kontaktu s očami, je potrebné ihneď vymyť ich s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. S35: Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom .

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<b>Verzia 1.1 : EU + SK</b>	
	<b>Dátum: 09.03.2012</b>	
Nahradiť : -		
<b>FIGARO®</b>	<b>Dátum tlače: 06/02/2013</b>	
	<b>Strana : 8/8</b>	

	S36/37/39: Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár. S46: Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. S57: Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. S61: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.	
<b>15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti</b>		
	-	

## ODDIEL 16: Iné informácie

<b>Označenie nebezpečnosti:</b>	Xn : Zdraviu škodlivý.	
<b>R-vety:</b>	R22 Škodlivý po požití.	
<b>H-vety:</b>	H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
<b>Zdroje použitých údajov:</b>	Dokumentácia Belchim Crop Protection NV Bezpečnostné listy zložie Databáza ESIS	
<b>Obchodné meno:</b>	Figaro ® Registovaná obchodná známka spoločnosti Belchim Crop Protection NV/SA	
<b>Ďalšie informácie:</b>	Táto karta bezpečnostných údajov bola aktualizovaná (pozri dátum uvedený v hornej časti strany) Oddiely a text, ktoré boli oproti predchádzajúcej verzii aktualizované sú označené hviezdičkou *.	

Táto karta bezpečnostných údajov dopĺňa technické listy, ale nenahrádza ich. Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú založené na našich znalostiach o prípravku v čase jeho zverejnenia a sú uvedené v dobrej viere. Užívateľova pozornosť je zameraná na riziká, ktoré môže vzniknúť pri používaní prípravku iným spôsobom, ako tým, na ktorý bol prípravok pôvodne určený. Týmto však užívateľ nie je v žiadnom prípade ospravedlnený, ak nepozná a neuplatňuje všetky predpisy, ktorými sa má pri svojej činnosti riadiť.

Dodržiavanie potrebných bezpečnostných opatrení pri manipulácii s prípravkom je výhradnou zodpovednosťou užívateľa. Uvedené povinné bezpečnostné opatrenia majú užívateľovi len pomôcť plniť si záväzky, ktoré sa týkajú nebezpečných prípravkov. Tento výpočet opatrení však nemusí byť vyčerpávajúci. Užívateľ rovnako nie je uistený, že je zbavený plnenia ďalších tu neuvedených zákonných záväzkov, ktoré sa týkajú používania a skladovania prípravku, za ktorý je sám zodpovedný.

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s Nariadením ES 1907/2006 (REACH) v znení upravenom 453/2010, smernicami 67/548/EEC, 1999/45/EC (DSD/DPD), ES Nariadením 1272/2008 (CLP) a Nariadením 1107/2009 (PPP).

**Koniec dokumentu.**