



## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 1/8

| <b>ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>                   |  |
|---|--|
| <b>1.1. Identifikátor výrobku</b>   | <b>OBLIX® 500 SC</b>   |
| <b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>      | <b>herbicid<br/>Přípravek na ochranu rostlin/pro profesionální použití</b>   |
| <b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>                      |  |
| Identifikace držitele povolení:<br>Sídlo:   | UPL Europe Ltd.<br>The Centre, First Floor<br>Birchwood Park, Warrington<br>Cheshire, WA3 6YN<br>Velká Británie  |
| Telefon/Fax:<br>Telefonní číslo pro naléhavé situace:<br>Email:                   | 0031 162-431931/0031 162 456 797<br>0031 162-431931<br><a href="mailto:info@agrlichem.nl">info@agrlichem.nl</a>  |
| Identifikace dovozce/distributora (v ČR)<br>Sídlo:<br>Telefon/Fax/www:<br>E-mail: | Sumi Agro Czech s.r.o.<br>Na Strži 65, 140 00 Praha 4<br>261 090 281/261 090 280/ <a href="http://www.sumiagro.cz">www.sumiagro.cz</a><br><a href="mailto:sumiagro@sumiagro.cz">sumiagro@sumiagro.cz</a> |
| <b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>                                  | Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2<br><b>Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402</b>  |

| <b>ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti</b>   |   |
|--|---|
| <b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>   |   |
| Přípravek je klasifikován jako nebezpečný:   | ANO   |
| <b>Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008:</b><br>Aquatic Chronic 2, H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |   |
| <b>2.2. Prvky označení</b>   |   |
| <b>Prvky označení podle nařízení (EU) 1272/2008:</b>   |   |
| Výstražné symboly nebezpečnosti  |   |
| Signální slovo   | Nevyžaduje se   |
| Standardní věta/věty o nebezpečnosti   | H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení  | P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.<br>P391 Uniklý produkt seberte.<br>P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. |
| Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin  | EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.                              |



## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 2/8

|  |   |
|--|---|
| Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí                             | SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.<br>/Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod.<br>/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.<br>OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.<br>SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát, vícekrát než jednou za tři roky.<br>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 2m vzhledem k povrchové vodě.<br>Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních mikroorganismů, půdních makroorganismů a necílových rostlin.<br>Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |
| <b>2.3. Další nebezpečnost</b><br>Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII. |   |

|   |               |            |           |                         |
|---|---------------|------------|-----------|-------------------------|
| <b>ODDÍL 3: Složení/informace o složkách</b>  |               |            |           |                         |
| <b>3.1. Látky</b>   |               |            |           |                         |
| Nevztahuje se   |               |            |           |                         |
| <b>3.2. Směsi</b>   |               |            |           |                         |
| Chemická charakteristika přípravku:<br>Přípravek je ve formě suspenzního koncentráту (SC).<br>Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky: |               |            |           |                         |
| Chemický název látky  | Obsah (% hm.) | Číslo CAS  | Číslo ES  | Klasifikace             |
| Ethofumesát   | 40-50%        | 26225-79-6 | 247-525-3 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethan-1,2-diol  | 5-10%         | 107-21-1   | 203-473-3 | Acute Tox. 4, H302      |
| Ethoxylovaný polyarylfenol  | 1-5%          | 99734-09-5 | ---       | Aquatic chronic 3; H412 |
| Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16   |               |            |           |                         |

|  |   |
|--|---|
| <b>ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc</b>   |   |
| <b>4.1. Popis první pomoci</b>   |   |
| Všeobecné pokyny   | Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.   |
| Po vdechnutí   | Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid.   |
| Po styku s kůží  | Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.  |
| Po zasažení očí  | Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření). |
| Po požití  | Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek/etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.        |
| Ochrana osoby poskytující první pomoc  | ---   |
| <b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>   |   |
| Výrobce neuvádí  |   |
| <b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>   |   |
| Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (kontakt v oddíl 1.). |   |



## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 3/8

|   |  |
|---|--|
| <b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>  |  |
| <b>5.1. Hasiva</b>  |  |
| Vhodná hasiva   | alkoholu odolná hasební pěna, hasební prášek, eventuálně písek nebo zemina. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních a povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu. |
| Nevhodná hasiva   | Silný proud vody   |
| <b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>  |  |
| <b>Nebezpečné zplodiny hoření</b><br>Při spalování vznikají škodlivé a toxické dýmy.  |  |
| <b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>   |  |
| Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Nevdechujte plyny způsobené výbuchem či požárem. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou. Oddělte kontaminovanou vodu použitou pro hašení požáru. Kontaminovaná voda nesmí proniknout do veřejné kanalizace.   |  |
| <b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>  |  |
| <b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>   |  |
| Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze : Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah škodlivých výparů. Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu. Zabraňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.   |  |
| <b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>   |  |
| Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.  |  |
| <b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>   |  |
| Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístit také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy. Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.                         |  |
| <b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>  |  |
| Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.<br>Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.   |  |
| <b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>  |  |
| <b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>   |  |
| Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.<br>Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny. Manipulujte s přípravky jen v řádně odvětraných místnostech. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly.<br>Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl. 8.) Postupujte dle pokynů na etiketě a návodu k použití.<br>Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít ani kouřit. |  |
| <b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>  |  |
| Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.<br>Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách +5°C až +35°C v chladných, suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou, přímým slunečním zářením a zdroji zapálení.  |  |
| <b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>   |  |
| OBLIX 500 SC je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: herbicid.  |  |



## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 4/8

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>  |                       |
| <b>8.1. Kontrolní parametry</b>  |                       |
| Limitní hodnoty expozice:<br>Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.):<br>PEL (přípustný expoziční limit): 50 mg/m <sup>3</sup><br>NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): 100 mg/m <sup>3</sup>  |                       |
| <b>8.2. Omezování expozice</b>   |                       |
| Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice.<br>Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.<br>Po skončení práce až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.<br>Pracovní oděv a další OOPP před dalším použitím vyperte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly umístěnými zpravidla přímo na výrobku.                 |                       |
| <b>Ochrana dýchacích orgánů:</b> není nutná.<br><b>Ochrana rukou:</b> gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.<br><b>Ochrana očí a obličeje:</b> ochranný štít, popř. ochranné brýle podle ČSN EN 166.<br><b>Ochrana těla:</b> celkový ochranný oděv podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.<br><b>Dodatečná ochrana hlavy:</b> není nutná.<br><b>Dodatečná ochrana nohou:</b> pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).<br><b>Společný údaj k OOPP:</b> Poškozené OOPP (např. protržené rukavice je nutné urychleně vyměnit).                               |                       |
| <b>Omezování expozice životního prostředí:</b><br>SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. /Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod.<br>/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.<br>OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.<br>SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát, vícekrát než jednou za tři roky.<br>SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 2m vzhledem k povrchové vodě.<br>Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních mikroorganismů, půdních makroorganismů a necílových rostlin.<br>Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. |                       |
| <b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>  |                       |
| <b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>   |                       |
| Vzhled:  | Bílá kapalina         |
| Zápach :   | charakteristický      |
| pH   | 7,6                   |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu   | výrobce neuvádí       |
| Bod tání/bod tuhnutí   | výrobce neuvádí       |
| Bod vzplanutí  | >80°C                 |
| Hořlavost  | nehořlavý             |
| Teplota samovznícení (°C)  | 470°C                 |
| Výbušné vlastnosti   | Produkt není výbušný  |
| Mezní hodnoty výbušnosti:<br>horní mez (% obj.)<br>dolní mez (% obj.)  | Nevztahuje se         |
| Oxidační vlastnosti  | Nepodporuje spalování |



## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 5/8

|   |   |
|---|---|
| Tlak páry                                 | výrobce neuvádí                         |
| Relativní hustota                         | 1,13 kg/m <sup>3</sup>                  |
| Rozpustnost                               | mísitelný s vodou                       |
| Rozdělovací koeficient:<br>n-oktanol/voda | výrobce neuvádí                         |
| Viskozita                                 | 80-100 mPas, 40°C (dynamická viskozita) |
| Hustota páry:                             | výrobce neuvádí                         |
| Rychlost odpařování                       | výrobce neuvádí                         |
| Teplota rozkladu :                        | výrobce neuvádí                         |
| Obsah rozpouštědel                        | výrobce neuvádí                         |
| Obsah organických<br>rozpouštědel         | výrobce neuvádí                         |
| <b>9.2. Další informace</b>               |   |
| Povrchové napětí                          | 42.5 mN/m                               |

|  |  |
|--|--|
| <b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>            |  |
| <b>10.1. Reaktivita</b>                          | výrobce neuvádí  |
| <b>10.2. Chemická stabilita</b>                  | Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní. |
| <b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>         | výrobce neuvádí  |
| <b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b> | Zdroje zapálení, blízkost ohně, vysoké teploty   |
| <b>10.5. Neslučitelné materiály</b>              | Silné kyseliny, oxidační činidla.  |
| <b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>        | Při spalování vznikají škodlivé a toxické dýmy.  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>                    |                 |
| <b>11.1. Informace o toxikologických účincích</b>           |                 |
| Akutní toxicita   |                 |
| LC 50, inhalačně (4h),                                      | výrobce neuvádí |
| LD50, orálně (mg/kg)  | výrobce neuvádí |
| LD50 dermálně (mg/kg)                                       | >5000           |
| Vážné poškození očí/podráždění očí (králík):                | ---             |
| Žíravost/dráždivost pro kůži (králík) :                     | výrobce neuvádí |
| Senzibilizace dýchacích cest/kůže                           | výrobce neuvádí |
| Toxicita opakované dávky                                    | ---             |
| Mutagenita v zárodečných buňkách :                          | výrobce neuvádí |
| Karcinogenita:  | výrobce neuvádí |
| Toxicita pro reprodukci:                                    | výrobce neuvádí |
| Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice: | výrobce neuvádí |
| Toxicita pro specifické cílové orgány-opakovaná expozice:   | výrobce neuvádí |



## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

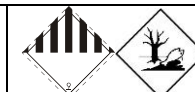
strana: 6/8

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Nebezpečnost při vdechnutí: | --- |
| Další informace:            | --- |

|  |            |
|--|------------|
| <b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>          |            |
| <b>12.1. Toxicita</b>                          |            |
| Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)                      | 38,50 mg/l |
| Bezobratlí EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l) | 38,27 mg/l |
| Řasy EC50, 72 hod.,(mg/l)                      | 10,74 mg/l |
| <b>12.2. Persistence a rozložitelnost</b>      |            |
| výrobce neuvádí                                |            |
| <b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>           |            |
| výrobce neuvádí                                |            |
| <b>12.4. Mobilita v půdě</b>                   |            |
| výrobce neuvádí                                |            |
| <b>12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB</b>      |            |
| výrobce neuvádí                                |            |
| <b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>            |            |
| výrobce neuvádí                                |            |

|   |  |
|---|--|
| <b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>  |  |
| <b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>  |  |
| <b>Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku</b><br>Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.   |  |
| <b>Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.</b><br>Produkt se nesmí likvidovat společně s domácím odpadem. Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni s retenční dobou 2-3 s a následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz oddíl 15.). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.<br>Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.<br>Případné zbytky přípravku se po smíchání s hořlavým materiálem (piliny), spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Zbytky postříkové kapaliny a oplachové vody zředíte vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřeném pozemku, nesmějí však být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.<br>Použitá nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3% roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou. |  |
| <b>Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů</b><br>Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>   |  |
| Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.  |  |
| <b>Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně</b><br>Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv |  |
| <b>Informace o přepravní klasifikaci</b>  |  |
| <b>14.1. UN číslo</b>   | UN číslo 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>   | UN 3082 Látka ohrožující životní prostředí, kapalná (ethofumesát 50%). |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   | 9 Jiné nebezpečné látky a předměty                                     |





## Bezpečnostní list OBLIX® 500 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 7/8

|  |   |
|--|---|
| <b>14.4. Obalová skupina</b>   | III   |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>                              | Nebezpečnost pro vodní prostředí a kanalizační systém                               |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                    | Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému |
| <b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b> | Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících                                   |

|  |
|--|
| <b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>  |
| <b>15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>  |
| <p>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů<br/>Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin<br/>Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 326/2012 Sb.<br/>Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů<br/>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů<br/>Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů<br/>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů<br/>Zákon č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracovní podmínky, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání<br/>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů<br/>Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění nařízení (ES) č. 453/2010<br/>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.<br/>Nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění<br/>Nařízení (EU) č. 547/2011; kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění<br/>Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění<br/>Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí<br/>Nařízení komise (EU) 2015/830 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení a omezování chemických látek.</p> |
| <b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>  |
| Nebylo dosud provedeno.  |

|  |
|--|
| <b>ODDÍL 16: Další informace</b>   |
| <b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b><br>H302 Zdraví škodlivý při požití.<br>H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.<br>H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.           |
| <b>Doporučená omezení použití:</b><br>Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně proškolen o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky.  |
| <b>Další informace</b><br>Pro profesionální použití!<br>Tento přípravek je registrovaný insekticid, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou a návodem na použití. |
| <b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b><br>Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce AgriChem                                   |



**Bezpečnostní list**  
**OBLIX® 500 SC**

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 04.02.2011

Datum revize: 12.10.2017

strana: 8/8

|  |
|--|
| <p>B. V., ze dne 18/09/2007<br/>Datum vyhotovení: 04.02.2011<br/>Datum revize: 2.4.2015, oddíl 2 a 8<br/>Datum revize: 12.12.2016 (aktualizace oddílů 1, 2, 3, 8, 14, 15, 16)<br/>Datum revize: 12.10.2017 (oddíl 8)</p> |
|--|