



1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor výrobku	FOXTROT
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Herbicid Přípravek na ochranu rostlin/pro profesionální použití
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Identifikace výrobce (v ES) Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	Cheminova A/S P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig ++45 96 90 96 90/++45 96 90 96 91 ++45 97 83 53 53 sds@cheminova.dk
Identifikace distributora (v ČR) Sídlo: Telefon/Fax E-mail:	AG Novachem s.r.o. Krásova 706/5, 130 00 Praha 3 Tel./Fax: 383 392 666 (provozovna Raisova 1004, 38601 Strakonice) zdenek.krejcar@agnovachem.cz (ing. Zdeněk Krejcar)
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR	Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi	
Přípravek na ochranu rostlin je klasifikován jako nebezpečný:	ANO
Dle Směrnice 1999/45/ES:	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na člověka Přípravek je z hlediska ochrany zdraví klasifikován: Xi; R38: Dráždí kůži. Senzibilizující: R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R67 : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Více informací viz položka 11	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí N: Nebezpečný pro životní prostředí, R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
Zamezte styku s kůží Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností: Přípravek je z hlediska ochrany životního prostředí klasifikován: N; R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Informace ohledně účinku na životní prostředí jsou uvedené v položce 12. Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle vyhlášky č. 326/2004 Sb. a vyhlášky č. 327/2004 Sb. a 329/2004 Sb. jsou uvedené v položce 15.	
2.2. Prvky označení	
Výstražné symboly nebezpečnosti:	
	
(Xi) dráždivý	(N) nebezpečný pro životní prostředí
Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty):	
(R51/53) Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty):	

(S2) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(S13) Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
(S20/21) Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
(S24) Zamezte styku s kůží.
(S 28) Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
(S35) Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.
(S36/37) Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
(S46) Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
(S60) Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.
(S61) Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle vyhlášky č. 326/2004 Sb. a vyhlášky č. 329/2004 Sb.:
(SP1) Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/ zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest. Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Obzvláště citlivé jsou jednoděložné rostliny. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, půdních mikroorganismů a půdních makroorganismů.
Označení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ochrany rostlin:
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. (Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití.)
2.3. Další nebezpečnost
Přípravek na ochranu rostlin nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB.

3. Složení/Informace o složkách				
3.1. Látky				

3.2. Směsi				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě emulze typu olej ve vodě (EW). Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami roztoku pesticidu v organické kapalině, dispergovanými ve spojité vodní fázi. Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
Fenoxaprop-P-ethyl Ethyl ester ®-2-[4-[(6-chlor-2-benzoxazolyl)oxy]fenoxy]-propanové kyseliny	7%	71283-80-2	-	R43; N; R50; R53
Solventní nafta ropná těžká aromatická	38%	64742-94-5	265-198-5	Xn; R65, R66 N, 51/53
Alkoholy, C9-C11, ethoxilované	10%	68439-46-3		Xn; R22 Xi; R41 R52
Cloquintocet-mexyl	3%	99607-70-2		Xn; R20 R43 N R50; R53
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	0,01%	2634-33-5	220-120-9	Xn; R22 Xi; R38-41, R43 N; R50
Plná znění R-vět a H-vět jsou uvedena v oddíle 16 *údaje nejsou zatím k dispozici				

4. Pokyny pro první pomoc
4.1. Popis první pomoci
Okamžitá lékařská pomoc

Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety/štítku/příbalového letáku.
Při vdechování	Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid.
Při styku s kůží	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.
Při zasažení očí	Vyplachujte po dobu alespoň 10-15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Přetrvávají-li příznaky (podráždění) zajistěte odborné lékařské ošetření.
Při požití	Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při zasažení očí a při požití je nutná okamžitá lékařská pomoc.

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.).

5. Opatření pro hašení požáru
5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	CO ₂ , prášek, pěna, eventuelně 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	Nejsou známa.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat zdraví škodlivé páry a toxické zplodiny: oxidy uhlíku, dusíku, oxid fosforečný.

5.3. Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru.

Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.

Kontaminovanou vodu odstraňte v souladu s platnými právními předpisy. (viz oddíl 13).

6. Opatření v případě náhodného úniku
6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

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.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.

Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.

7. Zacházení a skladování
7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. 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. 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. Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy. Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 0-40°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.
7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití
Foxtrot je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: herbicid.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky
8.1. Kontrolní parametry
Limitní hodnoty expozice: PEL (přípustný expoziční limit), NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace) Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): PEL: solventní nafta 200 mg/m ³ NPK-P: solventní nafta 1000 mg/m ³
8.2. Omezování expozice
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Postřík nesmí zasáhnout sousední plodiny. Po skončení práce až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a další OOPP před dalším použitím vyperte. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin. Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní prostředky: Ochrana dýchacích orgánů: není nutná Ochrana rukou Gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. Ochrana očí a obličeje Není nutná. Ochrana kůže Celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340. Při přípravě postřikové kapaliny (při ředění a míchání) plastová zástěra nebo zástěra z pogumovaného textilu. Dodatečná ochrana hlavy není nutná. Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).
Osobní ochranné pracovní prostředky v tomto případě musí být přizpůsobeny typu použité techniky, respektive musí reagovat na skutečnost, zda při aplikaci bude pracovník zcela uzavřen v kabině řidiče, respektive zda může být postříku vůbec také sám exponován Z toho důvodu uvedené OOPP mohou být modifikované podle konkrétních podmínek.
Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody, zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest

9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Obecné informace	
Vzhled:	bílá kapalina
Zápach (vůně):	aromatický

Datum vyhotovení: 08.02.2006

Datum revize: 13.2.2013

strana: 5/8

Prahová hodnota zápachu	nestanovena
Hodnota pH	7,3 (při 25°C)
Bod tání/bod tuhnutí	<0°C
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	cca 100°C
Bod vzplanutí	>100°C
Rychlost odpařování	nestanovena
Hořlavost	nehořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	není výbušný/nehořlavý
Tlak páry	nestanoven
Hustota páry	Fenoxaprop-P-ethyl : 4.0 x 10 ⁻⁹ mm Hg (5.3 x 10 ⁻⁷ Pa) at 20°C
Relativní hustota	1,03 g/ml
Rozpustnost	ve vodě při 20 °C : ve vodě emulgovatelný, v organických rozpouštědlech (g/l) : acetone > 400 g/l při 20°C, ethyl acetat > 380 g/l při 20°C, toluen > 480 g/l při 20°C, dimethylsulphoxid > 500 g/l při 20°C, dichloromethan > 400 g/l při 20°C, methanol 43.1 g/l při 20°C, isopropanol 14.2 g/l při 20°C, n-hexane 7.0 g/l at 20°C
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Fenoxaprop-P-ethyl: log Kow = 4.28
Teplota samovznícení (°C)	>400°C
Teplota rozkladu	nestanovena
Viskozita	140-2200 mPa.s při 20°C
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
9.2. Další informace	
Další údaje	----

10. Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Viz níže
10.2. Chemická stabilita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Nejsou známe
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Nejsou známe
10.5. Neslučitelné materiály	silné kyseliny a zásady
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Viz.bod 5.

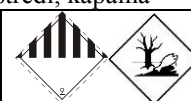
11. Toxikologické informace	
11.1. Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita – přípravek Foxtrot	
LC 50, inhalačně, mg/l,4h	> 4.96 mg/l (krysa) , fenoxaprop-P-ethyl > 1.224 mg/l (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	> 2000 (potkan); neklasifikován, fenoxaprop-P-ethyl 3150 - 4000 mg/kg (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	> 2000 (potkan); fenoxaprop-P-ethyl >2000 mg/kg (potkan)
Dráždivost	
Při styku s okem	Nedráždí, fenoxaprop-P-ethyl slabě dráždivý
Při styku s kůží	dráždí kůži králíka, klasifikován Xi, R38
Žíravost	není žíravý
Senzibilizace	senzibilizující, klasifikován R43.

Toxicita opakované dávky	Nebyla zaznamenána. (pro fenoxaprop-P-ethyl a cloquintocet-mexyl). Fenoxaprop-P-ethyl: cílový orgán: játra a ledviny, NOAEL: 20 ppm (2 mg/kg tělesné hmotnosti/den), 90 dní (potkan), snížení tělesné hmotnosti a zvýšení hmotnosti jater/ledvin bylo pozorováno
Karcinogenita	Nebyla zaznamenána. (pro fenoxaprop-P-ethyl a cloquintocet-mexyl)
Mutagenita	Nebyla zaznamenána. (pro fenoxaprop-P-ethyl a cloquintocet-mexyl)
Toxicita pro reprodukci	Nebyla zaznamenána. (pro fenoxaprop-P-ethyl a cloquintocet-mexyl)
Teratogenita	Nebyla zaznamenána. (pro fenoxaprop-P-ethyl a cloquintocet-mexyl)


12. Ekologické informace	
12.1. Toxicita	
Výrobek je klasifikovaný: N, R51-53: Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	3,83mg/l (Oncorhynchus mykiss, pstruh duhový)
Bezobratlí EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	3,1mg/l (Daphnia magna, hrotnatka velká)
Řasy EC50, 72 hod, (mg/l)	1,85 mg/l (Desmodesmus subspicatus, řasa vodní)
Vodní rostliny, 7 dní	(Lemna gibba, okřehek hrbatý) 7-dní LC ₅₀ , 4.3 mg/l
Včely	(Apis mellifera, včela medonosná) 72-h LD ₅₀ , kontaktně : 599 µg/včela, 48-h LD ₅₀ , orálně : 356 µg/včela
Ptáci LD ₅₀	(Colinus virginianus, křepel virginický) > 2250 mg/kg
Žížaly, 14d-LC ₅₀	(Eisenia fetida, žížala hnojní) 356,6mg/kg
12.2. Persistence a rozložitelnost	
Fenoxaprop-P-ethyl je rozložitelný, ale nespĺňuje kriteria plně a snadno rozložitelného přípravku, solventní nafta je snadno rozložitelná .	
12.3. Bioakumulační potenciál	
Vzhledem k rychlé rozložitelnosti má fenoxaprop-P-ethyl velice nízký bioakumulační potenciál, solventní nafta má vyšší bioakumulační potenciál, zvláště při přetrvávající expozici.	
12.4. Mobilita	
Fenoxaprop-P-ethyl má nízkou mobilitu v půdě, solventní nafta není mobilní, ale je nestálá a odpařuje se do ovzduší, jestliže se dostane na povrch půdy.	
12.5. Výsledky posouzení PBTa PvB	
Složky přípravku nespĺňují kriteria pro PBT nebo PvB.	
12.6. Jiné nepříznivé účinky	

13. Pokyny pro odstraňování
13.1. Metody nakládání s odpady
Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku
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.
Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.
Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni a s následným čištěním plynných 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 kap. 15).
S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.
Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.
Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3%roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.
Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

14. Informace pro přepravu	
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.	
Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
Informace o přepravní klasifikaci	
14.1. Číslo OSN	UN číslo 3082
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku	UN 3082 Látka ohrožující životní prostředí, kapalná
14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu	9, Jiné nebezpečné látky a předměty 
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Nebezpečnost pro vodní prostředí a kanalizační systém
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku	
15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Právní předpisy, které se vztahují na přípravek jsou uvedené v příloze č.1	
Tento přípravek je registrovaný přípravek na ochranu rostlin, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou schválenou zákonnými orgány	
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti	
Nebylo dosud provedeno.	

16. Další informace	
Seznam R-vět uvedených v oddíle 3: R22 Zdraví škodlivý při požití. R38 Dráždí kůži. R41 Nebezpečí vážného poškození očí. R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R50 Vysoce toxický pro vodní organismy. R52 Škodlivý pro vodní organismy. R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R65 Zdraví škodlivý : při požití může vyvolat poškození plic. R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.	
Klasifikace přípravku CLP	Hazard to the aquatic environment – kategorie chronic 2 Skin irritation – kategorie 2 Skin sensitisation – kategorie 1
Označování	
Výstražný symbol:	
Signální slovo:	Varování
Standardní věty nebezpečnosti	H315 Může způsobit podráždění kůže. H317 Může způsobit alergickou reakci kůže. H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
Pokyn pro bezpečné zacházení	P280 Použijte ochranné rukavice. P261 Vyvarujte se nadýchání par a toxických splodin. P302+P352 V případě zasažení kůže omyjte velkým množstvím vody s mýdlem.

Datum vyhotovení: 08.02.2006

Datum revize: 13.2.2013

strana: 8/8

	P333+P313 Vyhledejte lékařské vyšetření v případě podráždění kůže a vyrážky. P362 Odložte kontaminovaný pracovní oblek a omyjte jej při opětovném použití. P501 Likvidujte použité obaly podle platné národní legislativy.
Zvláštní pravidla pro označování přípravků na ochranu rostlin	EUH208: Obsahuje fenoxaprop-P-ethyl, cloquintocet-mexyl a 1,2-benzisothiazol-3(2H) – on. Může způsobit alergickou reakci.
Doporučená omezení použití: 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.	
Další informace Pro profesionální použití!	
Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu: Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce: 45A/4510 z května 2005 Datum vydání 8.2.2006 Datum revize: 10.12.2007 dle nařízení ES 1907/2006 Datum revize: 12.09.2008 dle Rozhodnutí SRS, č.j.: REG 3832-1/293.08 Datum revize: 23.09.2009 aktualizace všech kapitol Datum revize: 06.10.2009 oprava kapitol: 1, 2, 3, 8, 11, 15 dle odborného posudku SZÚ ze dne 15.09.2009 Datum revize: 19.01.2010 doplnění kapitoly 8. Expozice operátora (dle toxikologického posudku z 25.09.2009 Datum revize: 21.12.2012, aktualizace oddílů 2,3,1,16 Datum revize : 13.2.2013, aktualizace oddílů 1-16	