

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04 Datum revize: 3.1.2017	FICAM 80 WP	Strana 1 (celkem 10)
--------------------------------------------------	--------------------	----------------------

Oddíl 1: Identifikace směsi a společnosti		
1.1	Identifikátor výrobku	
1.1.1	Obchodní jméno	FICAM 80 WP
1.1.2	UVP/specifikace	05935598/102000002338
1.2	Průslušná určená použití směsi	
1.2.1	Použití	Insekticid - biocid
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice	Bayer S.A.S., 16 Rue Jean-Marie Leclair, F-69009 LYON, Francie Tel.: +49 2173 38- 3409/3189 (Product Safety and Specification Management, 8 – 18 hod.) Fax.: +49 2173 38-7394 E-mail: BCS-MSDS@bayer.com Bayer s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.: +420 266101111 (8-17 hod.) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Při ohrožení života a zdraví (ČR): Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224919293 nebo 224915402
Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti:		
2.1	Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

BEZPEČNOSTNÍ LIST



(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04
Datum revize: 3.1.2017

FICAM 80 WP

Strana 2 (celkem 10)

2.2	<p><i>Prvky označení</i></p> <p>Podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Signální slovo: NEBEZPEČÍ</p> <p>Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):</p> <p>H300 Při požití může způsobit smrt</p> <p>H330 Při vdechování může způsobit smrt</p> <p>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.</p> <p>P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.</p> <p>P308 + P311 Při expozici nebo podezření na ni: Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.</p> <p>P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.</p> <p>Doplňkové údaje:</p> <p>EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</p>												
	<p>Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: bendiokarb.</p>												
2.3	<p>Další nebezpečnost: Prach může vytvářet výbušnou směs ve vzduchu.</p>												
<p>Oddíl 3: Složení/informace o složkách</p>													
3.2	<p><i>Směsi</i></p> <p><i>Smáčitelný prášek (WP), obsahuje bendiokarb 800 g/kg</i></p> <p><i>Nebezpečné látky – úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.</i></p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název</th> <th>Obsah %</th> <th>Číslo CAS Číslo ES</th> <th>Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>bendiokarb</i></td> <td>80,00</td> <td>22781-23-3 245-16-8</td> <td> Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 </td> </tr> <tr> <td><i>naftalensulfonová kyselina, butyl-, methylderiváty, sodné soli</i></td> <td>>1-<5</td> <td>68909-83-1 272-716-3</td> <td>Eye Irrit. 2; H319</td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů	<i>bendiokarb</i>	80,00	22781-23-3 245-16-8	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<i>naftalensulfonová kyselina, butyl-, methylderiváty, sodné soli</i>	>1-<5	68909-83-1 272-716-3	Eye Irrit. 2; H319
Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů										
<i>bendiokarb</i>	80,00	22781-23-3 245-16-8	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410										
<i>naftalensulfonová kyselina, butyl-, methylderiváty, sodné soli</i>	>1-<5	68909-83-1 272-716-3	Eye Irrit. 2; H319										

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04		FICAM 80 WP		Strana 3 (celkem 10)
Datum revize: 3.1.2017				
Kyselina naftalensulfonová, sodná sůl, polykondenzát s formaldehydem	>1-<5	68425-94-5 614-476-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc				
4.1	Popis první pomoci			
	Všeobecné pokyny Opusťte prostor kde se s přípravkem pracuje. Odstraňte potřísněný oděv.			
	Při nadýchání:			
	Přeneste postiženého na čistý vzduch. Udržujte postiženého v klidu a teple. Vyhledejte lékařskou pomoc.			
	Při styku s kůží:			
	Svlékněte potřísněný oděv a postižené místo omývejte vodou a mýdlem min. 15 minut. Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.			
	Při zasažení očí:			
	Oči ihned vymývejte proudem vody i pod víčky po dobu minimálně 15 minut (po prvních 5 minutách vyjměte kontaktní čočky pokud jsou používány). Vyhledejte lékařské ošetření, pokud podráždění přetrvává.			
	Při požití:			
	Vypláchněte ústa vodou. Udržujte postiženého v klidu a teple. Vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Zvracení vyvolejte pouze v případě, že je postižený plně při vědomí, lékařská pomoc není ihned k dispozici, došlo k přijmutí většího množství (více než jedno polknutí) a doba od požití přípravku je kratší než 1 hodina (zvratky se nesmí dostat do dýchacího traktu).			
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky			
	Lokální – podráždění očí, pokožky a sliznic. Systémové – bradykardie, pocení, křeče, nevolnost, slzení, slinění, zvracení, průjem, mióza, hypotonie, nadměrná tvorba hlenu v průduškách, myoklonie, paralýza dýchání, ospalost, kóma, selhání dýchání, hypotermie, fibrilace			
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření			
	Nebezpečí:			
	Bendiokarb je inhibitor cholin esterázy.			
	Léčba:			
	Počáteční: symptomatická a podpůrná			
	Systémová			
	V případě požití provést výplach žaludku do 1 hodiny po příjmu a po intubaci s následným podáním medicínalní uhlí a sulfátu sodného. V případě křečových záchvatů podávejte diazepam dle standardních dávek. Udržujte dýchací cesty volné. V případě nutnosti kyslík nebo umělé dýchání.			
	Doporučené antidotum: atropin a oxim.			
	Zotavování je spontánní a bez následků.			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04
Datum revize: 3.1.2017

FICAM 80 WP

Strana 4 (celkem 10)

	Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva: Voda pouze ve formě rosení, CO ₂ , pěnové a práškové hasicí přístroje Nevhodná hasiva: Vysoko objemový vodní proud.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi V případě požáru vzniká kouř obsahující nebezpečné plyny. Podobně jako ostatní metyl karbamáty uvolňuje bendiokarb v případě zahřátí na teplotu rozkladu (nad 125 °C) vysoce toxický metyl izokyan. Ten má velmi nízký zápalný bod, a proto je z větší části při požáru spálen. Je rovněž rozkládán vodou, proto je voda pro hašení nejvhodnější.
5.3	Pokyny pro hasiče: Nevdechujte produkty hoření. Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.
	Další informace: Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postřikem vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.
	Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Zamezte kontaktu s přípravkem. Je třeba použít ochranné pracovní prostředky (viz. oddíl 8). Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám a zvířatům. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte proniknutí přípravku do vody, půdy a kanalizace. V případě proniknutí informujte příslušný vodohospodářský orgán a orgány ochrany životního prostředí.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozsypaný přípravek smetěte nebo vysajte, zabraňte prášení. Smetený přípravek umístěte do odpovídající nádoby (PE, HDPE) a uchovejte pro další použití. Místo, kde se přípravek rozsypal, důkladně omyjte velkým množstvím vody.
6.4	Odkaz na jiné oddíly: Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.
	Oddíl 7: Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. Zabránit vytváření prachu. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravku, použít osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddíle 4, pro hašení požáru v oddíle 5. Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Před jídlem odložit znečištěný oděv a ochranné pomůcky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04 Datum revize: 3.1.2017	FICAM 80 WP	Strana 5 (celkem 10)
--------------------------------------------------	--------------------	----------------------

7.2	<i>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</i>	
	<p>Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, chladných a dobře odvětraných skladech. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem. Uskladnění i transport provádějte odděleně od poživatin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů.</p> <p>Chraňte před přímým slunečním svitem a mrazem. Skladovací teplota 5 – 30 °C.</p> <p>Vhodný materiál: PE/HDPE</p>	
7.3	<i>Specifická konečná použití</i>	
	Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku	
	Oddíl 8: Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky	
8.1	<i>Kontrolní parametry:</i>	
	Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny	
8.2	<i>Omezování expozice:</i>	
	<p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabránit v přístupu nepovolaným osobám • používat doporučené osobní ochranné prostředky • po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. • pracovní oděv uchovávat na odděleném místě • kontaminovaný oděv okamžitě vyprat 	
	<i>Ochrana dýchacích orgánů:</i>	izolační dýchací přístroj ČSN EN 14594 nebo ČSN EN 14593-1 nebo ekvivalent nebo filtrační polomasku proti částicím dle ČSN EN 136P3 nebo ekvivalent
	<i>Ochrana očí a obličeje:</i>	Ochranné brýle dle ČSN EN 166 (oblast použití 5 nebo ekvivalent)
	<i>Ochrana rukou:</i>	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem proti chemickému nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374, při poškození nebo znečištění uvnitř je okamžitě vyměňte
	<i>Ochrana těla:</i>	ochranný oděv dle ČSN EN ISO 13982-1 (typ 5), gumové boty
	<i>Omezování expozice životního prostředí</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace <p>Další pokyny jsou uvedeny v oddílech 4 - 7.</p>	
	Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	<i>vzhled:</i>	prášek
	<i>barva:</i>	běžová
	<i>zápach (vůně):</i>	Slabý, charakteristický
	<i>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</i>	
	<i>hodnota pH (při 23oC):</i>	Není relevantní (prášek)
	<i>teplota (rozmezí teplot) tání (°C):</i>	nestanovena
	<i>teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</i>	Není relevantní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04 Datum revize: 3.1.2017		FICAM 80 WP	Strana 6 (celkem 10)
	bod vzplanutí (°C):	nestanoven	
	hořlavost:	hořlavý	
	samozápalnost:		
	meze výbušnosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):	30 g/m ³	
	Minimální zápalná energie	<3 mJ (23 °C)	
	oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti	
	tenze par (při 25 °C):	Není relevantní	
	hustota (při 20 °C)	0,25 g/ml	
	Rozpustnost (při °C) - ve vodě: - v tucích (včetně specifikace oleje):	Mísitelný s vodou	
	rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:	Bendiokarb: log Pow: 1,7 při 25 °C	
9.2	<i>Další informace:</i>	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	
Oddíl 10: Stálost a reaktivita			
10.1	Reaktivita	Termální rozklad od 150 °C, rychlost ohřevu 3 K/min., rozkladná energie 450 KJ/kg Exotermický rozklad od 120 °C, rychlost ohřevu 0,05 K/min.	
10.2	Chemická stabilita	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Při dodržení skladovacích podmínek k nim nedochází	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Vysoké teploty, mráz, přímé sluneční světlo	
10.5	Neslučitelné materiály	Nejsou známy, skladovat pouze v originálních obalech	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy při normálních podmínkách (při hoření se uvolňují toxické plyny)	
Oddíl 11: Toxikologické informace			
11.1	<i>Informace o toxikologických účincích</i>		
	Akutní orální toxicita:	LD ₅₀ 50 mg.kg ⁻¹ (potkan)	
	Akutní inhalační toxicita:	0,313 mg/litr/6 hodiny (potkan)	
	Akutní dermální toxicita:	LD ₅₀ >2.000 mg.kg ⁻¹ (potkan),	
	Kožní dráždivost	Není dráždivý (králík)	
	Oční dráždivost	Není dráždivý (králík)	
	Senzibilizace:	Není senzibilizující (morče), OECD direktiva 406, Magnusson Kligman test	
	Toxicita opakované dávky:	Bendiokarb způsobil vratnou inhibici cholinesterázy bez dlouhodobého působení při studiích na zvířatech.	
	Karcinogenita	Bendiokarb nepůsobil karcinogenně při krmných studiích na potkanech a myších.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04		FICAM 80 WP		Strana 7 (celkem 10)
Datum revize: 3.1.2017				
	<i>Mutagenita</i>	Bendiokarb nevykázaly mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.		
	<i>Reprodukční toxicita</i>	Bendiokarb nevykázal reprodukční toxicitu ve dvougeneračních testech u potkanů.		
	<i>Vývojová toxicita</i>	Bendiokarb nezpůsobil vývojovou toxicitu v testech na potkanech a králících.		
	<i>Další informace</i>			
Oddíl 12: Ekologické informace:				
12.1	<i>Toxicita</i>			
	<i>Ryby</i>	Bendiokarb - LC_{50} 0,86 mg l ⁻¹ (96 hodin, <i>Cyprinodon variegatus</i>)		
	<i>Vodní bezobratlí</i>	Bendiokarb - EC_{50} 0,0377 mg.l ⁻¹ (48 hod., <i>Daphnia magna</i>)		
	<i>Vodní rostliny</i>	Bendiokarb - EC_{50} 0,408 mg.l ⁻¹ (48 hod, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)		
12.2	<i>Perzistence a rozložitelnost</i>	Biodegradabilita – bendiokarb: není rychle rozložitelný, Koc 33		
12.3	<i>Bioakumulační potenciál</i>	BCF 6 (<i>Lepomis macrochirus</i>) – bendiokarb		
12.4	<i>Mobilita v půdě</i>	Bendiokarb – mobilní v půdě		
12.5	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB</i>	Bendiokarb – nepředpokládá se persistence, bioakumulace a toxicita (PBT). Nepředpokládá se vysoká persistence a vysoká bioakumulace (vPvB).		
12.6	<i>Jiné nepříznivé účinky</i>	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.		
Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování :				
13.1	<i>Metody nakládání s odpady</i>			
	Vhodné metody odstraňování přípravku:			
	Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.			
	<i>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</i>			
	Prázdné obaly od přípravku se po vypláchnutí (3x) vodou a znehodnocení předají oprávněné osobě k odstranění. Prázdné obaly nesmí být opětovně použity.			
	<i>Katalogové číslo odpadu: 020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i>			
	<i>Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i>			
Oddíl 14: Informace pro přepravu:				
Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)				
14.1	Číslo UN:	2757		
14.2	Příslušný název pro zásilku:	Pesticid - karbamát, tuhý, toxický		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	6.1		
14.4	Obalová skupina:	II		
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



<i>Datum vydání: 05/08/04</i>		FICAM 80 WP	Strana 8 (celkem 10)
<i>Datum revize: 3.1.2017</i>			
	Rizikové číslo:	60	
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)	D/E	
	<u>Letecká přeprava (IATA)</u>		
14.1	Číslo UN:	2757	
14.2	Příslušný název pro zásilku:	Pesticid - karbamát, tuhý, toxický	
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	6.1	
14.4	Obalová skupina:	II	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO	
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC <i>Není relevantní pro podmínky v České Republice</i>		
15.1	Oddíl 15: Informace o předpisech <i>Informace o předpisech:</i> <i>Narřízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Narřízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Narřízení (ES) č. 528/2012 ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů</i> <u><i>Zákon 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích</i></u> <i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i> <i>Narřízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i>		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04
Datum revize: 3.1.2017

FICAM 80 WP

Strana 9 (celkem 10)

Vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tato práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích).

15.2 *Posouzení chemické bezpečnosti*
Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.

16.1 *Oddíl 16: Další informace*
Seznam a slovní znění příslušných H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:

- H301 Toxický při požití.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H331 Toxický při vdechování.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Použité zkratky

- Acute Tox. 2 Akutní toxicita, kategorie 2
- Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3
- Aquatic Acute 1 Nebezpečí pro vodní prostředí akutní, kategorie 1
- Aquatic Chronic 1 Nebezpečí pro vodní prostředí chronické, kategorie 1
- Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2
- Eye Irrit 2 Podráždění očí, kategorie 2

16.2 *Pokyny pro školení*
Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů



Datum vydání: 05/08/04

FICAM 80 WP

Strana 10 (celkem 10)

Datum revize: 3.1.2017

16.3	Doporučená omezení použití Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.
16.4	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: Bayer s.r.o., Siemsenova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer CropScience <i>Safety data sheet: Ficam W, Revision Date 11.1.2016</i>
16.6	<i>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</i>
16.7	Prohlášení <i>Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontrakčních vztahů.</i>