

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/04 Datum revize: 20/07/14	FICAM 80 WP	Strana 1 (celkem 10)
--	--------------------	----------------------

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	Príslušná 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., Siemsenova 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
2.	Identifikace nebezpečnosti:	
2.1	Klasifikace směsi: Klasifikace směsi podle zákona č. 350/2011 v souladu s vyhláškou č. 402/2012	
	T toxický	R23/25
	N nebezpečný pro životní prostředí	R50/53
	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: 20/07/14

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>P309 + P311 Při expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.</p> <p>P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými předpisy.</p> <p>Doplňkové údaje:</p> <p>EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</p>
-----	--

Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: bendiokarb.

2.3 Další nebezpečnost: Prach může vytvářet výbušnou směs ve vzduchu.

3. Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Smáčitelný prášek (WP), obsahuje bendiokarb 800 g/kg

Nebezpečné látky – úplné znění R-vět a H-vět je uvedeno v oddíle 16.

Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
			podle vyhlášky č. 420/2012	podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
bendiokarb	80,00	22781-23-3 245-16-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50/53	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
naftalensulfonová kyselina, butyl-, methylderiváty, sodné soli	>1-<20	68909-83-1 272-716-3	Xi; R36	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: 20/07/14		

	<i>Kyselina naftalensulfonová, sodná sůl, polykondenzát s formaldehydem</i>	>1-<20	68425-94-5 614-476-8	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
4.	<i>Pokyny pro první pomoc</i>				
4.1	<i>Popis první pomoci</i>				
	<i>Všeobecné pokyny</i> Opusťte prostor kde se s přípravkem pracuje. Odstraňte potřísněný oděv.				
	<i>Při nadýchání:</i>				
	Přeneste postiženého na čistý vzduch. Udržujte postiženého v klidu a teple. Vyhledejte lékařskou pomoc.				
	<i>Při styku s kůží:</i> Svlékněte potřísněný oděv a postižené místo omývejte vodou a mýdlem min. 15 minut. Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.				
	<i>Při zasažení očí:</i>				
	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.				
	<i>Při požití:</i>				
	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	<i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i> 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				

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



<i>Datum vydání: 05/08/04</i>		FICAM 80 WP	Strana 4 (celkem 10)
<i>Datum revize: 20/07/14</i>			
4.3	<p><i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i></p> <p><i>Nebezpečí:</i></p> <p>Bendiokarb je inhibitor cholin esterázy.</p> <p><i>Léčba:</i></p> <p>Počáteční: symptomatická a podpůrná</p> <p>Systémová</p> <p>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.</p> <p>Doporučené antidotum: atropin a oxim.</p> <p>Zotavování je spontánní a bez následků.</p>		
5.	<i>Opatření pro hašení požáru</i>		
5.1	<p><i>Hasiva:</i></p> <p>Voda pouze ve formě rosení, CO₂, pěnové a práškové hasicí přístroje</p> <p><i>Nevhodná hasiva:</i></p> <p>Vysoko objemový vodní proud.</p>		
5.2	<p><i>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</i></p> <p>V případě požáru vzniká kouř obsahující nebezpečné plyny. Podobně jako ostatní methyl izokyanáty uvolňuje bendiokarb v případě zahřátí na teplotu rozkladu (nad 125 °C) vysoce toxický methyl 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 nevhodnější.</p>		
5.3	<p><i>Pokyny pro hasiče:</i></p> <p>Nevdechujte produkty hoření.</p> <p>Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</p> <p><i>Další informace:</i></p> <p>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 postříkáním vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.</p>		
6.	<i>Opatření v případě náhodného úniku</i>		
6.1	<p><i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</i></p> <p>Zamezte kontaktu s přípravkem. Je třeba použít ochranné pracovní prostředky (viz. oddíl 8).</p> <p>Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám a zvířatům. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.</p>		
6.2	<p><i>Opatření na ochranu životního prostředí:</i></p> <p>Zabraňte proniknutí přípravku do vody, půdy a kanalizace. V případě proniknutí informujte příslušný vodohospodářský orgán a orgány ochrany životního prostředí.</p>		
6.3	<p><i>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</i></p> <p>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.</p>		
6.4	<p><i>Odkaz na jiné oddíly:</i></p>		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/04	FICAM 80 WP	Strana 5 (celkem 10)
Datum revize: 20/07/14		

	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.	
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.	
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí	
	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. Chraňte pře přímým slunečním svitem a mrazem. Skladovací teplota 5 – 30 °C. Vhodný materiál: PE/HDPE	
7.3	Specifická konečná použití Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku	
8.	Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky	
8.1	Kontrolní parametry: Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny	
8.2	Omezování expozice: Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků <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	
	Ochrana dýchacích orgánů:	izolační dýchací přístroj ČSN EN 14594 nebo ČSN EN 14593-1 nebo ekvivalent nebo filtrační polomasku proti částicím dle ČSN EN 136P3 nebo ekvivalent
	Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle dle ČSN EN 166 (oblast použití 5 nebo ekvivalent)
	Ochrana rukou:	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
	Ochrana těla:	ochranný oděv dle ČSN EN ISO 13982-1 (typ 5), gumové boty

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/04		FICAM 80 WP		Strana 6 (celkem 10)	
Datum revize: 20/07/14					
<p><i>Omezování expozice životního prostředí</i></p> <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>					
9. Fyzikální a chemické vlastnosti					
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech					
vzhled:		prášek			
barva:		běžová			
zápach (vůně):		Slabý, charakteristický			
<i>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</i>					
hodnota pH (při 23oC):		Není relevantní (prášek)			
teplota (rozmezí teplot) tání (°C):		nestanovena			
teplota (rozmezí teplot) varu (°C):		Není relevantní			
bod vzplanutí (°C):		nestanoven			
hořlavost:		hořlavý			
samozápalnost:					
meze výbušnosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):		30 g/m3			
Třída výbušnosti		St2 (silně výbušný)			
oxidační vlastnosti:		nemá oxidační vlastnosti			
tenze par (při 25 °C):		Není relevantní			
hustota (při 20 °C)					
Rozpustnost (při °C) - ve vodě: - v tucích (včetně specifikace oleje):		Mísitelný s vodou			
rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:		nestanoveno			
9.2 Další informace:		Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.			
10. Stálost a reaktivita					
10.1 Reaktivita		Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách			
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)			
11. Toxikologické informace					

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: 20/07/14			
11.1	<i>Informace o toxikologických účincích</i>		
	<i>Akutní orální toxicita:</i>	LD_{50} 50 mg.kg ⁻¹ (potkan)	
	<i>Akutní inhalační toxicita:</i>	0,313 mg/litr/6 hodiny (potkan)	
	<i>Akutní dermální toxicita:</i>	LD_{50} >2.000 mg.kg ⁻¹ (potkan),	
	<i>Kožní dráždivost</i>	Není dráždivý (králík)	
	<i>Oční dráždivost</i>	Není dráždivý (králík)	
	<i>Senzibilizace:</i>	Není senzibilizující (morče), OECD direktiva 406, Magnusson Kligman test	
	<i>Toxicita opakované dávky:</i>	Bendiokarb způsobil vratnou inhibici cholinesterázy bez dlouhodobého působení při studiích na zvířatech.	
	<i>Karcinogenita</i>	Bendiokarb nepůsobil karcinogenně při krmných studiích na potkanech a myších.	
	<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>		
12.	Ekologické informace:		
12.1	<i>Toxicita</i>		
	<i>Ryby</i>	Bendiokarb - LC_{50} 0,87 mg l ⁻¹ (96 hodin, Cyprinodon variegatus)	
	<i>Dafnie</i>	Bendiokarb - EC_{50} 0, 0377 mg.l ⁻¹ (48 hod., <i>Daphnia magna</i>)	
	<i>Řasy</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.	
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.		
	Katalogové číslo odpadu: 020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



<i>Datum vydání: 05/08/04</i>		FICAM 80 WP	<i>Strana 8 (celkem 10)</i>
<i>Datum revize: 20/07/14</i>			
<i>Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i>			
14. Informace pro přepravu:			
<u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)</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	
	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>		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/04

FICAM 80 WP

Strana 9 (celkem 10)

Datum revize: 20/07/14

15. Informace o předpisech

15.1 Informace o předpisech:

*Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směs: **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů***

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

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek

Nařízení (ES) č. 528/2012 ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů

Směrnice č. 67/548/EEC (DSD)

Směrnice č. 1999/45/EC (DPD)

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým

Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

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: 20/07/14

15.2 *Posouzení chemické bezpečnosti*

Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.

16. ***Další informace***

16.1 *Seznam a slovní znění příslušných R a H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:*

Rvěty.

R21 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

R23/25 Toxický při vdechování a při požití.

R 36 Dráždí oči.

R36/38 Dráždí oči a kůži.

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

H věty:

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

T toxický

Xn zdraví škodlivý

Xi dráždivý

N nebezpečný pro životní prostředí

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/04

FICAM 80 WP

Strana 11 (celkem 10)

Datum revize: 20/07/14

- | | |
|-------------|---|
| 16.2 | Pokyny pro školení
Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. |
| 16.3 | Doporučená omezení použití
Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití. |
| 16.4 | Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
<i>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</i> |
| 16.5 | Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:
Interní databáze firmy Bayer CropScience
<i>Safety data sheet: Ficam 80 WP, Revision Date 4.10.2013</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> |