

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004 FICAM 80 WP Strana 1 (celkem 9)
Datum revize/Verze: 4.1.2019

Oddíl 1: Identifikace směsi a společnosti	
1.1	Identifikátor výrobku
1.1.1	Obchodní jméno
1.1.2	UVP/specifikace
FICAM 80 WP 05935598/102000002338	
1.2	Průslušná určená použití směsi
1.2.1	Použití
Biocid - insekticid	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce
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	
Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice	
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	
2.2	Prvky označení
Podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů	
Signální slovo: NEBEZPEČÍ	
Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):	
H300+H330 Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt.	
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004

FICAM 80 WP

Strana 2 (celkem 9)

Datum revize/Verze: 4.1.2019

<p>Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):</p> <p>P260 Nevdechujte prach.</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.</p> <p>P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.</p> <p>P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.</p> <p>P403+P223 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.</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>		
	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. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 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
	<i>Kyselina naftalensulfonová, sodná sůl</i>	>1-<5	68425-94-5 614-476-8
			Eye Irrit. 2; H319
<p>Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc</p>			
4.1	<p><i>Popis první pomoci</i></p>		
	<p><i>Všeobecné pokyny</i></p> <p>Opusťte prostor, kde se s přípravkem pracuje. Odstraňte potřísněný oděv.</p>		
	<p><i>Při nadýchání:</i></p>		
	<p>Přeneste postiženého na čistý vzduch. Udržujte postiženého v klidu a teple. Vyhledejte lékařskou pomoc.</p>		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



<i>Datum vydání: 05/08/2004</i>		FICAM 80 WP	Strana 3 (celkem 9)
<i>Datum revize/Verze: 4.1.2019</i>			
	<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		
4.3	<i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i> <i>Nebezpečí:</i> Bendiokarb je inhibitor cholin esterázy. Sledovat: dýchání, činnost srdce a centrální nervový systém. Monitorování krevního obrazu. Sledovat: červené krvinky a cholinesterázu v plazmě. EKG - monitorování (Elektrokardiogram). Kyslík nebo v případě nutnosti umělé dýchání. Udržujte volné dýchací cesty. V případě požití většího množství může být proveden výplach žaludku během prvních 2 hodin. Ale rovněž je možno pouze podat aktivní uhlí a sulfát sodný. Doporučené antidotum: atropin. Před podáním antidota musí být buď zcela zřetelné symptomy otravy, nebo činnost cholinesterázy klesla na 30% oproti normálu. V případě křečí podat benzodiazepin (diazepam) dle standardních dávek. Kontraindikace: oximy (pralidoxim, obidoxim).		
	Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru		
5.1	<i>Hasiva:</i> Voda pouze ve formě rosení, CO ₂ , pěnové a práškové hasicí přístroje <i>Nevhodná hasiva:</i> Vysoko objemový vodní proud.		
5.2	<i>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</i> 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	<i>Pokyny pro hasiče:</i> Nevdechujte produkty hoření. Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.		
	<i>Další informace:</i>		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



<i>Datum vydání: 05/08/2004</i>		FICAM 80 WP	Strana 4 (celkem 9)
<i>Datum revize/Verze: 4.1.2019</i>			
	Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasazené 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	<i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</i>		
	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	<i>Opatření na ochranu životního prostředí:</i>		
	Zabraňte proniknutí přípravku do vody, půdy a kanalizace. V případě proniknutí informujte příslušný vodohospodářský orgán a orgány ochrany životního prostředí.		
6.3	<i>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</i>		
	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	<i>Odkaz na jiné oddíly:</i>		
	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	<i>Opatření pro bezpečné zacházení:</i>		
	Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. Prach může tvořit se vzduchem výbušnou směs. Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. 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	<i>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</i>		
	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	<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		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004	FICAM 80 WP	Strana 5 (celkem 9)
Datum revize/Verze: 4.1.2019		

8.2	<p><i>Omezování expozice:</i></p> <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 14605+A1 (typ 4), gumové boty
	<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>	
	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 23°C):</i>	4,5-7,5 1 % suspenze v deionizované vodě
	<i>teplota (rozmezí teplot) tání (°C):</i>	nestanovena
	<i>teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</i>	není relevantní (prášek)
	<i>bod vzplanutí (°C):</i>	nestanoven
	<i>hořlavost:</i>	Není vysoce hořlavý
	<i>samozápalnost:</i>	Není samozápalný
	<i>meze výbušnosti:</i> <i>horní mez</i> <i>dolní mez</i>	30 g/m3
	<i>výbušnost</i>	Není výbušný (92/69EEC, A.14/OECD 113)
	<i>číslo hoření</i>	CN5 hoření plamenem při 20 °C CN5 hoření plamenem při 100 °C
	<i>minimální zápalná energie</i>	<3 mJ (23 °C)
	<i>oxidační vlastnosti:</i>	nemá oxidační vlastnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004 Datum revize/Verze: 4.1.2019		FICAM 80 WP	Strana 6 (celkem 9)
	tenze par (při 25 °C):	není relevantní	
	Sypná 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	Další informace:	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	Neshlukitelné 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	Informace o toxikologických účincích		
	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 směrnice 406, Magnusson Kligman test	
	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová dávka	Bendiokarb: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná dávka:	Bendiokarb způsobil vratnou inhibici cholinesterázy bez dlouhodobého působení při studiích na zvířatech.	
	Karcinogenita	Bendiokarb nepůsobil karcinogenně při krmných studiích na potkanech a myších.	
	Mutagenita	Bendiokarb nevykázaly mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.	
	Reprodukční toxicita	Bendiokarb nevykázal reprodukční toxicitu ve dvougeneračních testech u potkanů.	
	Vývojová toxicita	Bendiokarb nezpůsobil vývojovou toxicitu v testech na potkanech a králících.	
	Aspirační nebezpečnost	Dle dostupných dat nesplňuje kritéria pro klasifikaci.	
	Další informace		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004	FICAM 80 WP	Strana 7 (celkem 9)
Datum revize/Verze: 4.1.2019		

Oddíl 12: Ekologické informace:	
12.1	Toxicita
	Ryby Bendiokarb - LC_{50} 0,86 mg l ⁻¹ (96 hodin, Cyprinodon variegatus)
	Vodní bezobratlí- akutní toxicita Bendiokarb - EC_{50} 0,0377 mg.l ⁻¹ (48 hod., Daphnia magna)
	Vodní bezobratlí – chronická toxicita Bendiokarb: NOEC (Daphnia magna): 0,0008823 mg/l (21 dní)
	Vodní rostliny Bendiokarb - EC_{50} 0,408 mg.l ⁻¹ (48 hod, Pseudokirchneriella subcapitata)
12.2	Perzistence a rozložitelnost Biodegradabilita – bendiokarb: není rychle rozložitelný, Koc 33
12.3	Bioakumulační potenciál BCF 6 (Lepomis macrochirus) – bendiokarb
12.4	Mobilita v půdě Bendiokarb – mobilní v půdě
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Bendiokarb – nepředpokládá se persistence, bioakumulace a toxicita (PBT). Nepředpokládá se vysoká persistence a vysoká bioakumulace (vPvB).
12.6	Jiné nepříznivé účinky Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.
Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování :	
13.1	Metody nakládání s odpady
	Vhodné metody odstraňování přípravku: Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.
	Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu
	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
	Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.
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
	Rizikové číslo: 60
	Kód pro tunely: (silniční přeprava) D/E
Letecká přeprava (IATA)	
14.1	Číslo UN: 2757

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004		FICAM 80 WP	Strana 8 (celkem 9)
Datum revize/Verze: 4.1.2019			
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 živ. 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>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (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> <i>Zákon 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích</i> <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>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>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i> <i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i> <i>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).</i>		
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: 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		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Datum vydání: 05/08/2004

FICAM 80 WP

Strana 9 (celkem 9)

Datum revize/Verze: 4.1.2019

	<p>ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí ATE Odhad akutní toxicity Číslo CAS Identifikační číslo Chemical abstracts Číslo ES Číslo Evropské komise ČSN EN Česká technická norma EU Evropská unie ECx Efektivní koncentrace na x % IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC) IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců ICx Inhibiční koncentrace na x % LCx Smrtelná koncentrace na x % LDx Smrtelná dávka na x % MARPOL 73/78 Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí J.N. Jinde neuvedená NOEC/NOEL Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku OECD Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí Sb. Sbírká zákonů UN Organizace spojených národů WHO Světová zdravotnická organizace</p>
16.2	<p>Pokyny pro školení</p> <p>Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.</p>
16.3	<p>Doporučená omezení použití</p> <p>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</p>
16.4	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</p> <p>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</p>
16.5	<p>Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:</p> <p>Interní databáze firmy Bayer CropScience Safety data sheet: Ficam W, Revision Date 14.6.2018</p>
16.6	<p>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</p>
16.7	<p>Prohlášení</p> <p><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></p>