




## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 14/07/09</i>		<b>MAXFORCE PRIME</b>	Strana 1 (celkem 11)
<i>Datum revize: 20.1.2020</i>			Verze: 6
<b>Oddíl 1: Identifikace směsi a společnosti</b>			
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	<b>MAXFORCE PRIME</b>	
1.1.2	UVP/specifikace	<b>06531709/102000012600</b>	
1.2	Príslušná určená použití směsi		
1.2.1	Použití	Biocid - insekticid	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce  Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice/Dodavatel	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	
<b>Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti:</b>			
2.1	<b>Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</b> <b>Skin Sens.1 H317</b> <b>Aquatic Chronic 1; H410</b>		
2.2	<b>Prvky označení</b>  Signální slovo: VAROVÁNÍ <b>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</b> <b>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</b> <b>P280 Používejte ochranné rukavice.</b> <b>P321 Odborné ošetření (viz údaje na tomto štítku).</b> <b>P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.</b> <b>P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.</b>		



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 14/07/09</i>		<b>MAXFORCE PRIME</b>		Strana 2 (celkem 11)	
<i>Datum revize: 20.1.2020</i>				Verze: 6	
<b>P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.</b>					
<b>P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</b>					
<b>P391 Uniklý produkt seberte.</b>					
<b>P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.</b>					
<b>EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</b>					
Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: imidaklopid, směs isothiazolonů.					
2.3	Další nebezpečnost: Další nebezpečí nejsou známa.				
<b>Oddíl 3: Složení/informace o složkách</b>					
3.2	<i>Směsi</i> <i>Nástraha (RB), obsahuje imidaklopid 22,17 g/kg</i> <i>Nebezpečné látky – úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.</i>				
	<b>Název</b>	<b>Obsah %</b>	<b>Číslo CAS</b> <b>Číslo ES</b> <b>Reg. č. REACH</b>	<b>Klasifikace</b>	
				podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů	
	Imidaklopid	22,17	138261-41-3 428-040-8	<b>Acute tox. 4; H302</b> <b>Aquatic Acute 1; H400</b> <b>Aquatic Chronic 1; H410</b>	
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	$\geq 0,05$ - $\leq 0,1$	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-xxxx	<b>Acute tox. 4; H302</b> <b>Skin Irrit. 2, H315</b> <b>Eye Dam. 1, H318</b> <b>Skin Sens. 1, H317</b> <b>Aquatic Acute 1; H400</b>	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 14/07/09</i>		<b>MAXFORCE PRIME</b>		Strana 3 (celkem 11)
<i>Datum revize: 20.1.2020</i>				Verze: 6
	Preventol D 7 Reakční směs: 5-chlor-2- methylothiazol- 3(2H)-on, 2- methylothiazol- 3(2H)-on (3:1)	>0,0015 -<0,006	55965-84-9	<b>Acute Tox. 3; H330</b> <b>Acute Tox. 3; H310</b> <b>Acute Tox. 3; H301</b> <b>Skin Corr. 1C; H314</b> <b>Skin Sens. 1A; H317</b> <b>Eye Dam. 1, H318</b> <b>Aquatic Acute 1; H400</b> <b>Aquatic Chronic 1; H410</b>
<b>Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc</b>				
4.1	<i>Popis první pomoci</i>			
	<i>Všeobecné pokyny</i>			
	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Odstraňte kontaminovaný oděv a bezpečně jej zlikvidujte.			
	<i>Při nadýchání:</i>			
	Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.			
	<i>Při styku s kůží:</i>			
	Odstraňte kontaminovaný oděv a boty. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Pokožku omyjte mýdlem a vodou. Při přetrvávajícím podráždění pokožky nebo vyrážce vyhledejte lékařskou pomoc.			
	<i>Při zasažení očí:</i>			
	Při zasažení očí: ihned vyplachujte proudem vody i pod víčky po dobu min. 15 minut (po prvních 5 min. vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou používány). Vyhledejte lékařské ošetření, pokud dráždění přetrvává			
	<i>Při požití:</i>			
	Vypláchněte ústa vodou. Kontaktujte toxikologické informační středisko. (tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402). Při výskytu příznaků nebo požití velkého množství vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Nepodávejte nic pít a nevyvolávejte zvracení. V případě bezvědomí uložte postiženého ve stabilizované poloze a vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Poskytněte lékaři informace z etikety přípravku. Neponechávejte postiženého bez dozoru.			
4.2	<i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i>			
	Průjem, bolesti břicha, nevolnost			



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 14/07/09</i> <i>Datum revize: 20.1.2020</i>	<b>MAXFORCE PRIME</b>	Strana 4 (celkem 11) Verze: 6
4.3	<i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i> Terapie: Léčba symptomatická. Monitorujte dýchání a činnost srdce. V případě požití většího množství je možno provést výplach žaludku do 2 hodin po požití. Ale rovněž je možno pouze podat medicínální uhlí a síran sodný. Antidotum: není k dispozici	
<b>Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru</b>		
5.1	<i>Hasiva:</i> Voda pouze ve formě rosení, CO <sub>2</sub> , 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 oxid uhelnatý. Zamezte proniknutí kontaminované vody z hašení do životního prostředí.	
5.3	<i>Pokyny pro hasiče:</i> Nevdechujte produkty hoření. Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.	
	<i>Další informace:</i> Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasážené 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.	
<b>Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>		
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> Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím písku, zeminy, pilin či jiného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa asanovat velkým množstvím vody. K odstranění z podlahy a ostatních povrchů použít vlhký hadr. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.	
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.	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 14/07/09		MAXFORCE PRIME		Strana 5 (celkem 11)	
Datum revize: 20.1.2020				Verze: 6	
<b>Oddíl 7: Zacházení a skladování</b>					
7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení:</b> Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. 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	<b>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</b>				
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. Vhodný materiál: PE, PP					
7.3	<b>Specifická konečná použití</b> Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku				
<b>Oddíl 8: Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky</b>					
8.1	<b>Kontrolní parametry:</b> Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny				
	Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
				PEL	NPK-P
8.2	<b>Omezování expozice:</b> Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků <ul style="list-style-type: none"><li>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</li><li>používat doporučené osobní ochranné prostředky</li><li>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</li><li>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</li><li>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</li></ul>				
	<b>Ochrana dýchacích orgánů:</b>	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku			
	<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Ochranné brýle dle ČSN EN 166 (oblast použití 5 nebo ekvivalent)			
	<b>Ochrana rukou:</b>	gumové rukavice, min. tloušťka 0,4 mm, při poškození nebo znečištění uvnitř je okamžitě vyměňte			



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 14/07/09		MAXFORCE PRIME	Strana 6 (celkem 11)
Datum revize: 20.1.2020			Verze: 6
	Ochrana těla:	Ochranný oblek (typ 4) odolný rozpouštědlům, gumová obuv	
	<i>Omezování expozice životního prostředí</i>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</li></ul> Další pokyny jsou uvedeny v oddílech 4 - 7.		
	<b>Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	vzhled:	Pasta (gel)	
	barva:	Světle až tmavohnědá	
	zápach (vůně):	silný, charakteristický	
	<i>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</i>		
	hodnota pH (při 23°C):	3,0 – 6,0 při 1 %	
	teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	nestanoveno	
	teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	není relevantní	
	bod vzplanutí (°C):	nestanoveno	
	hořlavost:	Není vysoce hořlavý.	
	samozápalnost:	Není samozápalný	
	meze výbušnosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):	Není výbušný 92/69EEC, A.14/OECD 113	
	oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti	
	tenze par (při °C):	není relevantní	
	hustota (při 20 °C)	1,2 g/cm <sup>3</sup>	
	Rozpustnost (při °C) - ve vodě: - v tucích (včetně specifikace oleje):	Dispergovatelný ve vodě	
	rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:	Imidaklopid : log POW: 0,57	
	Dynamická viskozita	35.000-60.000 mPa.s, při 20 °C, rychlostní gradient 7,3 /s	
9.2	Další informace:	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	
	<b>Oddíl 10: Stálost a reaktivita</b>		
10.1	Reaktivita	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách, termální rozklad při 362 °C	
10.2	Chemická stabilita	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Při dodržení skladovacích podmínek k nim nedochází	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 14/07/09</i>		<b>MAXFORCE PRIME</b>	Strana 7 (celkem 11)
<i>Datum revize: 20.1.2020</i>			Verze: 6
10.4	<i>Podmínky, kterým je třeba zabránit</i>	Vysoké teploty, mráz, přímé sluneční světlo	
10.5	<i>Neslučitelné materiály</i>	Nejsou známy, skladovat pouze v originálních obalech	
10.6	<i>Nebezpečné produkty rozkladu</i>	Nejsou známy při normálních podmínkách (při hoření se uvolňují toxické plyny)	
<b>Oddíl 11: Toxikologické informace</b>			
11.1	<i>Informace o toxikologických účincích</i>		
	<i>Akutní orální toxicita:</i>	$LD_{50} > 5.000 \text{ mg.kg}^{-1}$ (potkan) - test proveden s podobnou formulací	
	<i>Akutní inhalační toxicita:</i>	Nestanoveno, nevytváří se dýchatelný aerosol	
	<i>Akutní dermální toxicita:</i>	$LD_{50} > 5.000 \text{ mg.kg}^{-1}$ (potkan), test proveden s podobnou formulací	
	<i>Kožní dráždivost</i>	Není dráždivý (králík) - test proveden s podobnou formulací	
	<i>Oční dráždivost</i>	Není dráždivý (králík) - test proveden s podobnou formulací	
	<i>Senzibilizace pokožky:</i>	Senzibilizující (morče) – OECD 406, Magnuson-Kligman test	
	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i>	Imidaklopid nepůsobil toxicky na jednotlivé orgány při experimentálních studiích na zvířatech.	
	<i>Karcinogenita</i>	Imidaklopid nepůsobil karcinogenně při krmných studiích na potkanech a myších.	
	<i>Mutagenita</i>	Imidaklopid nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.	
	<i>Reprodukční toxicita</i>	Imidaklopid vykázal reprodukční toxicitu ve dvougeneračních studiích na potkanech pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Pozorovaná reprodukční toxicita souvisí s toxicitou pro rodiče.	
	<i>Vývojová toxicita</i>	Imidaklopid způsobil vývojovou toxicitu v dávkách toxických pro samice. Vývojová toxicita pozorovaná u imidaklopidu souvisí s toxicitou u matky.	
	<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i>	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
<b>Oddíl 12: Ekologické informace:</b>			
12.1	<i>Toxicita</i>		
	<i>Ryby</i>	$LC_{50} 211 \text{ mg l}^{-1}$ (96 hodin, pstruh duhový), (údaj se vztahuje k účinné látce imidaklopid)	
	<i>Toxicita pro vodní bezobratlé</i>	$EC_{50} 85 \text{ mg.l}^{-1}$ (48 hod., <i>Daphnia magna</i> ), (údaj se vztahuje k účinné látce imidaklopid) $EC_{50} 0,0552$ ( <i>Chironomus riparius</i> ), (údaj se vztahuje k účinné látce imidaklopid)	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 14/07/09 Datum revize: 20.1.2020		MAXFORCE PRIME	Strana 8 (celkem 11) Verze: 6
	<i>Chronická toxicita pro vodní bezobratlé</i>	EC10 (Chironomus riparius), 0,87 µg/l, doba expozice 24 hod. (údaj se vztahuje k účinné látce imidaklopid) EC10 (Caenis horaria) 0,024 µg/l (28 dní) (údaj se vztahuje k účinné látce imidaklopid)	
	<i>Toxicita pro vodní rostliny</i>	IC <sub>50</sub> ( Desmodesmus subspicatus) >10 mg.l <sup>-1</sup> (72 hod.), (údaj se vztahuje k účinné látce imidaklopid)	
12.2	<i>Perzistence a rozložitelnost</i>	Imidaklopid není rychle odbouratelný Koc 225	
12.3	<i>Bioakumulační potenciál</i>	Imidaklopid není bioakumulativní	
12.4	<i>Mobilita v půdě</i>	Imidaklopid je mírně mobilní v půdě	
12.5	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB</i>	Imidaklopid: nepředpokládá se, že je persistentní, bioakumulativní a toxický (PBT) nepředpokládá se, že je vysoce persistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB)	
12.6	<i>Jiné nepříznivé účinky</i>	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.	
<b>Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování :</b>			
13.1	<i>Metody nakládání s odpady</i>		
	Vhodné metody odstraňování přípravku:		
	Případné zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění (spálení ve schválené spalovně).		
	<i>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</i>		
	Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení oprávněné osobě k odstranění (spálení ve schválené spalovně). 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>		
<b>Oddíl 14: Informace pro přepravu:</b>			
<b>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)</b>			
14.1	Číslo UN:	3077	
14.2	Příslušný název pro zásilku:	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE IMIDACLOPRID	
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9	
14.4	Obalová skupina:	III	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO	
	Rizikové číslo:	90	





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 14/07/09</i>		<b>MAXFORCE PRIME</b>	Strana 9 (celkem 11)
<i>Datum revize: 20.1.2020</i>			Verze: 6
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)	<i>E</i>	
	<b><u>Letecká přeprava (IATA)</u></b>		
<b>14.1</b>	Číslo UN:	<b>3077</b>	
<b>14.2</b>	Príslušný název pro zásilku:	<b>LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE IMIDACLOPRID</b>	
<b>14.3</b>	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	<b>9</b>	
<b>14.4</b>	Obalová skupina:	<b>III</b>	
<b>14.5</b>	Nebezpečnost pro životní prostředí:	<b>ANO</b>	
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b> <i>Není relevantní pro podmínky v České Republice</i>		



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání:</i> 14/07/09 <i>Datum revize:</i> 20.1.2020	<b>MAXFORCE PRIME</b>	Strana 10 (celkem 11) Verze: 6
<b>15.1</b>	<p><b>Oddíl 15: Informace o předpisech</b></p> <p><i>Informace o předpisech:</i></p> <p><i>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi</i></p> <p><i>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Nařízení (ES) č. 528/2012 ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích</i></p> <p><i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i></p> <p><i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i></p>	
<b>15.2</b>	<p><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></p> <p><i>Posouzení chemické bezpečnosti</i></p> <p><i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i></p>	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 14/07/09  
Datum revize: 20.1.2020

MAXFORCE PRIME

Strana 11 (celkem 11)  
Verze: 6

<b>16.1</b>	<p><b>Oddíl 16: Další informace</b></p> <p><i>Seznam zkratk a slovní znění příslušných H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:</i></p> <p>H301 Toxický při požití. H302 Zdraví škodlivý při požití H310 Při styku s kůží může způsobit smrt. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci . H318 Způsobuje vážné poškození očí. H330 Při vdechování může způsobit smrt. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p><b>Acute tox. 2</b>, akutní toxicita, kategorie 2 <b>Acute tox. 3</b>, akutní toxicita, kategorie 3 <b>Acute tox. 4</b>; akutní toxicita, kategorie 4 <b>Skin Sens.1</b>, senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže, kategorie 1 <b>Skin Sens.1A</b>, senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže, kategorie 1A <b>Skin Irrit. 2</b>, dráždivost kůže, kategorie 2 <b>Skin Corr. 1C</b>, žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1C <b>Eye Dam. 1</b>, vážné poškození očí, kategorie 1 <b>Aquatic Acute 1</b>; nebezpečný pro vodní prostředí (akutní), kategorie 1 <b>Aquatic Chronic 1</b>; nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 1 <b>Aquatic Chronic 2</b> nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 2</p> <p><b>ADR</b> Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí <b>ATE</b> Odhad akutní toxicity <b>Číslo CAS</b> Identifikační číslo Chemical abstracts <b>Číslo ES</b> Číslo Evropské komise <b>ČSN EN</b> Česká technická norma <b>EU</b> Evropská unie <b>ECx</b> Efektivní koncentrace na x % <b>IBC</b> Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</p>
-------------	--



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání:</i> 14/07/09 <i>Datum revize:</i> 20.1.2020	<b>MAXFORCE PRIME</b>	Strana 12 (celkem 11) Verze: 6
	<p><b>IATA</b> Mezinárodní asociace leteckých dopravců <b>ICx</b> Inhibiční koncentrace na x % <b>LCx</b> Smrtelná koncentrace na x % <b>LDx</b> Smrtelná dávka na x % <b>MARPOL 73/78</b> Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí <b>J.N.</b> Jinde neuvedená <b>NOEC/NOEL</b> Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku <b>OECD</b> Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj <b>NPK-P</b> Nejvyšší přípustná koncentrace <b>RID</b> Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí <b>Sb.</b> Sběrka zákonů <b>UN</b> Organizace spojených národů <b>WHO</b> Světová zdravotnická organizace</p>	
<b>16.2</b>	<p>Pokyny pro školení Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.</p>	
<b>16.3.</b>	<p>Doporučená omezení použití Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</p>	
<b>16.4</b>	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <b>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</b></p>	
<b>16.5</b>	<p>Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer CropScience <i>Safety data sheet: Maxforce Prime, Revision Date 12.4.2019</i></p>	
<b>16.6</b>	<p><i>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou.</i></p>	
<b>16.7</b>	<p><i>Prohlášení</i> <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>	