



## Peridiam Eco Red

Strana 1 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

<b>ODDÍL 1</b>	<b>Identifikace směsi a společnosti</b>
<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Obchodní jméno <b><i>Peridiam Eco Red</i></b>
	Kód přípravku 79244746
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití</b>
	Použití <b><i>PASIVNÍ POMOCNÝ PROSTŘEDEK PRO MOŘENÍ OSIVA</i></b>
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>výrobce <b><i>Bayer S.A.S., Bayer CropScience</i></b> <b><i>14 rue de la Pierre-Follèze, F-91660 Merveille, Francie</i></b> Tel.: +49 2173 38-3409/3685 (Product Safety and Specification Managment, 8-18 hod) Fax: +49 2173 38-7394 E-mail: <a href="mailto:BCS-SDS@bayer.com">BCS-SDS@bayer.com</a></li> <li>osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <b><i>BAYER s. r. o.</i></b> <b><i>Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky</i></b> tel.: (+420) 266 101 111 (pracovní dny; 8-17 hod) E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayer.com">toxinfo.cz@bayer.com</a></li> </ul>
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	<b><i>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika):</i></b> <b>Toxikologické informační středisko (TIS),</b> Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 <b>Telefon nepřetržitě:</b> <b>(+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</b>

<b>ODDÍL 2</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace směsi</b>
	<b>Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění</b>
	<b>NEKLASIFIKOVÁN, nesplňuje kritéria pro klasifikaci</b>



## Peridiam Eco Red

Strana 2 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

## 2.2

## Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění**

Výstražný symbol nebezpečnosti: *Bez výstražného symbolu*

Signální slovo: *Není vyžadováno*

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):  
*Nejsou vyžadovány*

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):  
*P280 Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.*  
*P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.*

Doplňkové údaje:

**EUH401** *Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.*

**EUH208** *Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.*

Další prvky označení:

*Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.*

## 2.3

## Další nebezpečnost

*Není známa.*

## ODDÍL 3

## Složení/informace o složkách

## 3.2

## Směsi

*Kapalný suspenzní koncentrát (FS); směs formulačních přísad*

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

Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES REACH Reg. No.	Klasifikace
			Nařízení (ES) č.1272/2008, v platném znění
<i>ethoxylovaný polyarylfenol</i>	<i>&gt; 0,10 - &lt; 2,50</i>	<i>99734-09-5</i>	<i>Aquatic Chronic 3; H412</i>
<i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i>	<i>&gt;0,005-&lt;0,05</i>	<i>2634-33-5 220-120-9</i>	<i>Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin. Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400</i>
<i>kaolín</i>	<i>&gt; 1,00</i>	<i>1332-58-7 310-194-1</i>	<i>Neklasifikován</i>



## Peridiam Eco Red

Strana 3 / 12

102000018613

Datum vydání: 11.12.2009

Verze č.: 5

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

<b>ODDÍL 4</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
4.1	<p><b>Popis první pomoci</b>  <i>Dodržujte pokyny pro první pomoc pro mořidlo, se kterým se pomocný prostředek používá.</i></p> <p><b><u>Při manipulaci se samotným pomocným prostředkem dodržujte tyto pokyny:</u></b></p> <p><b><u>Všeobecné pokyny:</u></b>  <i>Projeví-li se zdravotní potíže (např. podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.  Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.</i></p> <p><b><u>Při nadýchání:</u></b>  <i>Přerušit expozici, přejít na čerstvý vzduch</i></p> <p><b><u>Při styku s kůží:</u></b>  <i>Zasažené části pokožky omýt pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchnout</i></p> <p><b><u>Při zasažení očí:</u></b>  <i>Ihned vyplachovat oči velkým množstvím vlahé tekoucí čisté vody alespoň po dobu 15 minut, vyjmout kontaktní čočky, pokud je používáte, poté pokračovat ve vyplachování. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku, apod.) vyhledat lékařskou pomoc. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu použít a je třeba je zlikvidovat.</i></p> <p><b><u>Při požití:</u></b>  <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení.</i></p>
4.2	<p><b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>  <i>Nejsou známy</i></p>
4.3	<p><b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b></p> <p>Terapie: <i>Symptomatická a podpůrná.  V případě požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití). Vždy se doporučuje podat aktivní uhlí a síran sodný.</i></p> <p>Antidot: <i>Specifické antidotum není</i></p>



## Peridiam Eco Red

Strana 4 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

<b>ODDÍL 5</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b>
<b>5.1</b>	<p><b>Hasiva</b></p> <p>Vhodná hasiva: <i>Postřik vodou (jemná mlha), pěna, suchý chemický prášek nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).</i></p> <p>Nevhodná hasiva: <i>Vysoko objemový vodní proud</i></p>
<b>5.2</b>	<p><b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</b></p> <p><i>Při požáru se mohou uvolňovat nebezpečné plyny: oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)</i></p>
<b>5.3</b>	<p><b>Pokyny pro hasiče</b></p> <p>Speciální ochranné prostředky pro hasiče: <i>Zabránit nadýchání produktů hoření. Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</i></p> <p>Další informace: <i>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. Pokud je to technicky proveditelné, shromažďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i></p>

<b>ODDÍL 6</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
<b>6.1</b>	<p><b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b></p> <p><i>Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Použít osobní ochranné pracovní prostředky specifikované v oddíle 8.</i></p>
<b>6.2</b>	<p><b>Opatření na ochranu životního prostředí</b></p> <p><i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče a zemědělskou půdu. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán, popř. orgán ochrany životního prostředí.</i></p>
<b>6.3</b>	<p><b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b></p> <p><i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa a předměty důkladně omýt. Dodržovat zásady ochrany životního prostředí. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.</i></p>
<b>6.4</b>	<p><b>Odkaz na jiné oddíly</b></p> <p><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.</i></p>



## Peridiam Eco Red

Strana 5 / 12

102000018613

Datum vydání: 11.12.2009

Verze č.: 5

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

ODDÍL 7	Zacházení a skladování
7.1	<p><b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>            Pokyny pro bezpečné zacházení:  <i>Používejte pouze v prostorách s vhodným odsávacím zařízením.</i>  <i>Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku.</i>  <i>V případě, že nelze vyloučit expozici přípravku, použijte osobní ochranné pracovní prostředky v souladu s oddílem 8.</i></p> <p>Hygienická opatření:  <i>Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zabráňte kontaktu s pokožkou, oděvem a vniknutím do očí. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s přípravkem si umyjte ruce. Svlékněte ihned potřísněný oděv. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte.</i></p>
7.2	<p><b>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</b>            Požadavky na skladovací prostory:  <i>Zabráňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním světlem, mrazem a vlhkostí. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, hořlavin, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek.</i>  <i>Skladovací teplota: +5 až +30°C</i></p> <p>Vhodné materiály:  <i>HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)</i></p>
7.3	<p><b>Specifická konečná použití</b>  <i>Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku</i></p>

ODDÍL 8	Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)		
8.1	<p><b>Kontrolní parametry</b>  <i>Expoziční limity v pracovním prostředí - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i></p>		
	Látka	CAS	<i>PEL<sub>r</sub></i>
	<i>kaolín, jako ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu)</i>	1332-58-7	<i>2 mg/m<sup>3</sup> (Fr ≤ 5%); 10 mg/m<sup>3</sup> (Fr &gt; 5%)</i>
			<i>PEL<sub>c</sub></i>
			10 mg/m <sup>3</sup>
8.2	<b>Omezování expozice</b>		



## Peridiam Eco Red

Strana 6 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků

- *používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky*
- *poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit*
- *při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky*
- *při moření použijte osobní ochranné pracovní prostředky doporučené pro mořidlo, se kterým se pomocný prostředek používá*
- *při práci se samotným pomocným prostředkem použijte tyto osobní ochranné pracovní prostředky:*

Ochrana

dýchacích orgánů:

*není nutná*

Ochrana rukou:

*gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1*

Ochrana očí a obličeje:

*není nutná*

Ochrana těla:

*celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688*

Dodatečná ochrana hlavy:

*není nutná*

Dodatečná ochrana nohou:

*pracovní obuv*

Omezování expozice životního prostředí

- *zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace*
- *zabránit rozliti přípravku*

## ODDÍL 9

## Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1

## Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- vzhled: *Suspenze*
- barva: *Červená*
- hodnota pH: *6,7-8,7*  
(100%; 20°C)
- bod vzplanutí: *Není relevantní – vodný roztok*
- hustota při 20°C: *cca. 1,15 g/cm<sup>3</sup>*
- viskozita dynamická: *626-1026 mPa/s (1/s)*  
při 20°C

## 9.2

## Další informace

*Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.*



## Peridiam Eco Red

Strana 7 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

ODDÍL 10	Stálost a reaktivita	
10.1	<b>Reaktivita</b>	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek pro manipulaci a skladování</i>
10.2	<b>Chemická stabilita</b>	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování</i>
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	<i>Stabilní při správném skladování a manipulaci</i>
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	<i>Vysoké teploty a přímé sluneční světlo</i>
10.5	<b>Neslučitelné materiály</b>	<i>Skladovat pouze v originálních obalech</i>
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	<i>Nepředpokládají se při běžném použití</i>

ODDÍL 11	Toxikologické informace	
11.1	<b>Informace o toxikologických účincích</b>	
	• akutní toxicita orální:	<i>ATE &gt; 2000 mg/kg (potkan) Kalkulační metoda</i>
	• akutní toxicita inhalační:	<i>ATE &gt; 5 mg/l (4 hod; potkan) Kalkulační metoda</i>
	• akutní toxicita dermální:	<i>ATE &gt; 2000 mg/kg (potkan) Kalkulační metoda</i>
	• žíravost/dráždivost pro kůži:	<i>Nedráždí (králík) Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponent.</i>
	• vážné poškození očí/podráždění očí:	<i>Nedráždí (králík) Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponent.</i>
	• senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	<i>Nesenzibilizuje (morče) Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponent.</i>
	• další údaje:	<i>Další toxikologické údaje nejsou dostupné.</i>



## Peridiam Eco Red

Strana 8 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

ODDÍL 12	Ekologické informace	
12.1	<b>Toxicita</b> Ryby	<i>LC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l (96 hod; ryba)</i> <i>Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponent.</i>
	Vodní bezobratlí	<i>EC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l (48 hod; perloočka velká – Daphnia magna)</i> <i>Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponent.</i>
	Vodní rostliny	<i>EC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l (72 hod; řasy)</i> <i>Tato informace je odvozena od vlastností jednotlivých komponent.</i>
12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Biorozložitelnost:	<i>Není relevantní pro tuto směs</i>
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b> Bioakumulace:	<i>Není relevantní pro tuto směs</i>
12.4	<b>Mobilita v půdě</b> Mobilita v půdě:	<i>Není relevantní pro tuto směs</i>
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek:	<i>Není relevantní, posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.</i>
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	<i>Ekologické testování přípravku nebylo provedeno. Údaje jsou odvozeny od vlastností jednotlivých komponent. Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.</i>





## Peridiam Eco Red

Strana 9 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

<b>ODDÍL 13</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	<p>Vhodné metody odstraňování přípravku:  <i>Případné nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.</i></p>
	<p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:  <i>Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu.  Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Při manipulaci s prázdnými obaly nesmí být zasazeny recipienty podzemních a povrchových vod.</i></p>
	<p>Katalogové číslo odpadu: <i>02 01 08*</i> – <i>agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i></p>
	<p>Právní předpisy o odpadech  <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů  Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů  Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů</i></p>
<b>ODDÍL 14</b>	<b>Informace pro přepravu</b>
14.1-14.5	<p><b>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</b></p>
	<p><b>NEJEDNÁ SE O NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ</b></p>
14.1-14.5	<p><b>Letecká přeprava (IATA)</b></p>
	<p><b>NEJEDNÁ SE O NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ / NOT APPLICABLE</b></p>
14.6	<p><b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>  <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i></p>
14.7	<p><b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>  <i>Není relevantní pro podmínky v České republice</i></p>



## Peridiam Eco Red

Strana 10 / 12

102000018613

Datum vydání: 11.12.2009

Verze č.: 5

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

<b>ODDÍL 15</b>	<b>Informace o předpisech</b>
<b>15.1</b>	<p><b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b></p> <p><i>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</i>  <i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění</i>  <i>Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh</i>  <i>Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek</i>  <i>Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin</i>  <i>Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i>  <i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</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. 262/2006 Sb., zákoník práce, 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>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i>  <i>Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů</i>  <i>Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organizmů a dalších necílových organizmů při použití přípravků na ochranu rostlin</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 tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)</i></p>
<b>15.2</b>	<p><b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>  <i>Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.</i></p>



## Peridiam Eco Red

Strana 11 / 12

102000018613

Datum vydání: 11.12.2009

Verze č.: 5

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

ODDÍL 16	Další informace
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk</p> <p><i>H302 Zdraví škodlivý při požití.</i>  <i>H315 Dráždí kůži.</i>  <i>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</i>  <i>H318 Způsobuje vážné poškození očí.</i>  <i>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</i>  <i>H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</i></p> <p>Seznam použitých zkratk:</p> <p><i>Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4</i>  <i>Aquatic Acute 1, 3 Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1, 3</i>  <i>Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1</i>  <i>Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže, kategorie 1</i>  <i>Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i>  <i>ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</i>  <i>ATE Odhad akutní toxicity (Acute Toxicity Estimate)</i>  <i>Číslo CAS Identifikační číslo Chemical abstracts</i>  <i>Číslo ES Číslo Evropské komise</i>  <i>ČSN EN Česká technická norma</i>  <i>EU Evropská unie</i>  <i>ECx Efektivní koncentrace na x %</i>  <i>Fr Respirabilní frakce</i>  <i>IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</i>  <i>IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců</i>  <i>ICx Inhibiční koncentrace na x %</i>  <i>LCx Smrtelná koncentrace na x %</i>  <i>LDx Smrtelná dávka na x %</i>  <i>MARPOL 73/78 Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí</i>  <i>J.N. Jinde neuvedená</i>  <i>NOEC/NOEL Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku</i>  <i>OECD Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj</i>  <i>PEL Přípustný expoziční limit</i>  <i>NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace</i>  <i>RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</i>  <i>Sb. Sbírka zákonů</i>  <i>UN Organizace spojených národů</i>  <i>WHO Světová zdravotnická organizace</i></p>
16.2	<p>Pokyny pro školení:  <i>Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i></p>

**Peridiam Eco Red**

Strana 12 / 12

102000018613

Verze č.: 5

Datum vydání: 11.12.2009

Datum revize: 14.9.2016

Datum vytištění: 27.1.2017

16.3	<p>Doporučená omezení použití: <i>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití. Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek. Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.</i></p>
16.4	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <i>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594</i></p>
16.5	<p>Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006, Version 3/EU, Revision Date: 12.02.2016 Interní databáze firmy Bayer</i></p>
16.6	<p>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i></p>
16.7	<p><b>Prohlášení:</b> <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>