

Vypracováno podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 1. 7. 2007

Datum revize: 1.8.2007, revize č. 2

Datum tisku: 18/3/2010

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikace směsi

Obchodní název: ASULOX 40 SL

Obchodní kód: ASUL-IT

### 1.2. Použití směsi

Účel použití: směs na ochranu rostlin

Funkce: herbicid

### 1.3. Identifikace společnosti nebo podniku

Identifikace výrobce v ES:

United Phosphorus Limited,  
Hall Lane, Bookery Bridge, Sandbach, Cheshire, CW11 3QQ,  
telefon: 01270 766666; fax: 01270766788

Identifikace distributora v ČR:

Agro Aliance s.r.o., 252 26 Třebotov 304,  
Telefon: 2578 301 37-8,  
Email osoby odpovědné za bezpečnostní list v ČR: p.sivicek@agroaliance.sk

### 1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace

- Společnost Agro Aliance s.r.o.; 2578 301 37-8,

### 1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace při ohrožení života a zdraví v ČR

- Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

- Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1.

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi.

Xi-Dráždivý. N-Nebezpečný pro životní prostředí.

### 2.2. Nepříznivé fyzikálněchemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí:

Může ohrozit zdraví při požití, nadýchání a styku s pokožkou a sliznicemi. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

**2.3. Další rizika:** Nevypouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat.

**2.4. Informace uvedené na obalu:** viz položka č. 15 tohoto bezpečnostního listu.

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Formulace: rozpustný koncentrát

Použití: herbicid

| název látky:                                      | koncentrace<br>% w/w | ES číslo: | CAS číslo: | klasifikace komponent |
|---|----------------------|-----------|------------|-----------------------|
| natrium-methyl-[[[4-aminofenyl)sulfonyl]karbamát] | 30 – 50 %            | 218-953-8 | 2302-17-2  | N; R43, R50/53        |

---

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### **Při styku s kůží:**

Příznaky a účinky: Může dráždit kůži.

První pomoc: Při kontaktu s kůží může dojít k mírnému podráždění. Okamžitě svlékněte znečištěný oděv, případně boty (případě přilnutí ke kůži může být kůže poškozena). Okamžitě umyjte velkým množstvím vody s mýdlem.

##### **Při zasažení očí:**

Příznaky a účinky: Může dráždit oční spojivky a způsobit zarudnutí očí.

První pomoc: Po kontaktu může být oko podrážděné a zarudlé. Vypláchněte tekoucí dle možností vlahou vodou (zejména pod víčky) po dobu 15 minut. Postiženého přeneste do nemocnice na odborné vyšetření. Nikdy nevykonávat neutralizaci! Konzultovat s lékařem.

##### **Při náhodném požití:**

Příznaky a účinky: Může dráždit sliznice zažívacího traktu, způsobovat nevolnost a nucení ke zvracení.

První pomoc: Postiženému ústa vypláchnout vodou. Nevyvolávat zvracení. Přivolejte lékaře a konzultujte s ním následnou pomoc.

##### **Při nadýchání aerosolu při aplikaci:**

Příznaky a účinky: Může dráždit sliznice dýchacích cest.

První pomoc: Postiženou osobu okamžitě vynést ze zamořené místnosti a nechat odpočívat na dobře větraném místě. Zavolejte lékaře a konzultujte s ním další pomoc.

---

#### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

##### **Vhodné hasiva:**

Postřik vodou, pěna odolná vůči alkoholu, chemický prášek. Vodu používejte ve formě mlhy zejména pro ochlazování nádob.

##### **Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:**

Postřik proudem vody.

##### **Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo směsí, produktům hoření, vznikajícím plynům:**

V případě požáru se mohou tvořit toxické plyny.

##### **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Používejte ochranný oděv, brýle a samostatný dýchací přístroj.

---

#### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

##### **Preventivní opatření na ochranu osob:**

Zamezte ohrožení osob výparů směsí. Zamezte kontaktu s kůží, očima, oděvem a vdychování výparů, aerosolů nebo prachu. Používejte ochranný oděv, obuv, rukavice, ochranu očí a obličeje.

##### **Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:**

Zamezte vniknutí do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a půdy. V případě úniku výrobku do vod, půdy nebo kanalizace, informujte kompetentní orgány.

##### **Metody čištění:**

Absorbujte půdou nebo pískem. Znečištěné místo omyjte velkým množstvím vody.

---

#### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

##### **Zacházení:**

Při práci nejzte, nepijte. Zabezpečte dostatečné větrání místnosti a její odsávání.

### **Skladování:**

**Nesnášenlivý materiál:** neuvádí se

#### **Skladovací podmínky:**

Uchovávejte v chladu, na dobře větraném místě. Uchovávejte chráněné před přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem.

**Pokyny týkající se skladovacích prostorů:** neuvádí se

**Specifické použití:** Musí být uchováván v originálním balení.

---

## **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**Limitní hodnoty expozice:** Neuvádí se

### **Omezování expozice:**

#### **Omezování expozice pracovníků:**

Zabezpečte dostatečné větrání prostorů manipulace.

**Ochrana dýchacích orgánů:** ochrana dýchacího ústrojenstva se nevyžaduje.

**Ochrana rukou:** Nitrilové rukavice.

**Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle.

**Ochrana kůže:** Používejte ochranný oděv.

**Omezování expozice životního prostředí:** neuvádí se.

---

## **9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### **9.1. Všeobecné informace**

vzhled a barva: kapalina béžové barvy  
zápach: charakteristický

### **9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí**

hodnota pH: 7 - 8 při 20°C)  
teplota varu: neuvádí se  
teplota vzplanutí: neuvádí se  
hořlavost: neuvádí se  
výbušné vlastnosti: neuvádí se  
meze výbušnosti:  
    hodná mez: neuvádí se  
    dolná mez: neuvádí se  
oxidační vlastnosti: neuvádí se  
tenze par: neuvádí se  
hustota: 1,205 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C  
rozpuštnost  
    ve vodě: míchatelný  
    v tucích: neuvádí se  
rozdělovací koeficient n octanol/voda: neuvádí se  
viskozita: neuvádí se  
hustota par: neuvádí se  
rychlost odpařování: neuvádí se

### **9.3. Další informace:**

teplota tání: neuvádí se

třída plynu: neuvádí se  
samovznítitelnost: neuvádí se  
začátek krystalizace: neuvádí se

---

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### Podmínky za kterých je směs stabilní:

Za normálních podmínek stabilní.

### Podmínky kterým je třeba zamezit:

Přímé slunečné světlo. Vysoké teploty.

### Materiály, které nelze použít:

Neuvádí se.

### Nebezpečné produkty rozkladu:

Neuvádí se.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Akutní toxicita:

Data související s Asulox 40 SL

Inhalačně, potkan, LC50: > 1,7 mg/kg (4 h)

Orálně, potkan, LD50: > 8000 mg/kg

Dermálně, králík, LD50: >2000 mg/kg

Data související s asulam Na sůl

inhalačně, potkan LC50 > 5,46 mg/L

orálně, potkan, LD50: > 5000 mg/kg

dermálně, potkan, LD50: > 5000 mg/kg

**Kožní dráždivost:** Žádné podráždění kůže (králík)

**Oční dráždivost:** Žádné podráždění očí (králík)

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Dodržujte dobrou cestovatelskou praxi aby jste zabránili uvolnění směsi do životního prostředí.

### Ekotoxicita

Data související s **Asulox 40**

**Řasy:** *Selenastrum capricor* EC50 (120 h): = 0,19 mg/l

**Perloočka:** *Daphnia magna*, EC50 (48h): 63,4 mg/l

**Ryby:** pstruh dúhový LC50(96h): > 175 mg/l

Data související s **asulam Na sol'**

**Řasy:** EC50 (120 h): = 0,19 mg/l

**Perloočka:** *Daphnia magna*, EC50 (48h): 63,4 mg/l

**Ryby:** pstruh dúhový LC50(96h): > 175 mg/l

---

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Zbytky produktu se zlikvidují spálením ve spalovně nebezpečného odpadu vybavené dvoustupňovým spalováním při teplotách 1200 – 1400 °C a s čištěním plyných spalin. Vyplachovací vody a oplachové vody vylijte do plytké rýhy na ošetřeném pozemku, avšak nesmí dojít ke kontaminaci otevřených vodních zdrojů (zdroje povrchové a podzemní vody).

**Způsoby zneškodňování kontaminovaných obalů:**

Znečištěné obaly likvidujte v souladu s místními platnými předpisy.

**Právní předpisy o odpadech:**

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

---

**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

**Silniční přeprava (ADR):**

UN-kód: 3082

Třída: 9

Podtřída: M6 – látky znečišťující vodu, kapalné

Správné pojmenování a opis věci: Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, J.N. (herbicide)

Obalová skupina: III

Označení: 9

**Železniční přeprava (RID):**

UN-kód: 3082

Třída: 9

Podtřída: M6 – látky znečišťující vodu, kapalné

Správné pojmenování a opis věci: Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, J.N. (herbicide)

Obalová skupina: III

Označení: 9

**Letecká přeprava (ICAO/IATA):**

UN-kód: 3082

Třída: 9

Vedlejší riziko: N/A

Instrukce k balení: 914

Obalová skupina: III

Označení: 9

**Přeprava po moři (IMDG):**

UN-kód: 3082

Třída: 9

Látka znečišťující moře: znečišťuje moře

EmS: F-A, S-F

Obalová skupina: III

Označení: 9

---

**15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**Označování:**

**Symbole:** Xi – dráždivý



N – nebezpečný pro životní prostředí

**R-věty:**

R20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

R43 Může vyvolat senzibilizace při styku s kůží

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

**S-věty:**

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

S24 Zamezte styku s kůží.

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S28 Po styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice ochranné brýle nebo obličejový štít.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Vis speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

### **15.2. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:**

Směs nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

SP1 Zabraňte kontaminaci vody směsí nebo její obalem. /Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

Nevpouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat.

### **15.3 Právní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**

#### **Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických polutantech o změně směrnice 79/117/EHS, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS

Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením přílohy II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o statistice pesticidů.

#### **Nejdůležitější předpisy na ochranu zdraví vztahující se k chemickým látkám a směsím, jimiž do českého právního řádu byly převedeny příslušné směrnice EU, vztahující se k chemickým látkám a směsím, které se týkají posuzované směsi.**

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů.,

Vyhláška č. 234/2004 Sb., o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků.

#### **Nejdůležitější zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzované směsi**

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

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

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Předpisy pro pesticidy a předpisy s nimi související**

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, 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. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 333/2004 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče.

Vyhláška č. 334/2004 Sb. o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů.,

Vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 156/1998 Sb. o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/128/ES, kterou se stanoví rámec pro činnosti Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů.

#### **Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.,

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.,

#### **Nejdůležitější požární předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) , ve znění pozdějších sdělení,

Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 159/1997 Sb., sdělení č. 186/1998 Sb., sdělení č. 54/1999 Sb., sdělení č. 93/2000 Sb.m.s., sdělení č. 6/2002 Sb.m.s., sdělení č. 65/2003 Sb.m.s., sdělení č. 77/2004 Sb.m.s., sdělení č. 33/2005 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění sdělení č. 21/2008 Sb.m.s.,

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., í č. 46/2003 Sb.m.s., č. 8/2004 Sb.m.s., č. 34/2005 Sb.m.s., č. 49/2006 Sb.m.s., č. 19/2007 Sb.m.s.,

Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 61/1991 Sb., sdělení č. 251/1991 Sb., sdělení č. 29/1998 Sb., sdělení č. 60/1999 Sb., sdělení č. 9/2002 Sb.m.s., sdělení č. 46/2003 Sb.m.s., sdělení č. 8/2004 Sb.m.s., sdělení č. 34/2005 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., změněné Protokolem z roku 1990, vyhlášeným pod č. 274/1996 Sb. a Protokolem z roku 1999, vyhlášeným pod č. 49/2006 Sb.m.s.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), , ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění pozdějších předpisů.,

#### **Předpisy pro omezení práce těhotných žen, kojících matek a mladistvých**

Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

Vyhláška č. 432/2004 Sb., kterou se stanoví seznam činností zakázaných těhotným příslušnicím, příslušnicím do konce devátého měsíce po porodu a příslušnicím, které kojí, , ve znění pozdějších předpisů.

---

## **16. DALŠÍ INFORMACE**

### **16.1. Seznam příslušných R-vět uvedených v položkách 2 a 3 bezpečnostního listu:**

R43 Může vyvolat senzibilizace při styku s kůží

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

### **16.2. Pokyny pro školení:** Vysvětlit stručně a výstižně jednotlivé položky bezpečnostního listu

### **16.3. Doporučená omezení použití:** Směs je určena profesionálním uživatelům k ochraně rostlin.

Nevpouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat.

### **16.4. Další informace:**

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou založeny na našich poznatcích k datu uvedenému na hoře. Vztahují se pouze na uvedenou směs a nepředstavují záruku pro jednotlivé vlastnosti. Je povinností uživatele ujistit se že tyto informace jsou přiměřené a úplné pokud jde o konkrétní použití směsi.

### **16.5. Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Neuvádí se

### **16.6. Informace které byli přidány, vypuštěny nebo upraveny:** neuvádí se.