

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

---

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

---

## 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku:

### 1.1 Identifikátor výrobku:

**Obchodní název výrobků, na které se vztahuje bezpečnostní list:**

REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Přísady do motorových olejů.

Nepoužívejte k jinému než určenému účelu.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

#### Dovozce:

**Jméno nebo obchodní jméno:** SEVERNOE SIJANIE s.r.o.

**Místo podnikání nebo sídlo:** Svatoslavova 611/3, 140 00 Praha 4

**Identifikační číslo (IČO):** 26133253

**Identifikační číslo (DIČ):** CZ26133253

**Telefon:** (+420) 775 175 585

**Fax:** Neuveden.

**Osoba zodpovědná za zpracování bezpečnostního listu:** Ing. Lucie Fábelová  
fabelova@loganplus.cz

#### Distributor:

**Jméno nebo obchodní jméno:** REMOIL s.r.o.

**Místo podnikání nebo sídlo:** Vřesovická 429/1, 155 21 - Praha 5 (Zličín)

**Identifikační číslo (IČO):** 02095611

**Identifikační číslo (DIČ):** CZ02095611

**Telefon:** (+420) 608 602 712

www.remoil.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

**Nouzové telefonní číslo:** 224 919 293 (nepřetržitá služba)

**Adresa:** Toxikologické informační středisko (TIS),  
Klinika nemocí z povolání,  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2

---

## 2 Identifikace nebezpečnosti:

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů a předpisů jej provádějících a směrnic a nařízení EU. Zhodnocení nebezpečnosti je doplněno o údaje zahraničního dodavatele, z odborné literatury a databází.

### 2.2 Prvky označení: žádné

### 2.3 Další nebezpečnost:

Přípravek může slabě dráždit oční spojivky a také sliznice a kůže. Komponenta klasifikovaná jako „Xi“ je obsažena pod hranicí, od které je nutno i přípravek označit symbolem „Xi“. (Konvenční výpočtové metody podle vyhlášky č. 232/2004 Sb.)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

## 2.3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Přípravek není podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Může být nebezpečný zejména pro vodu.

## 2.3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností při používání přípravku:

Přípravek není podle zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů klasifikován jako hořlavý ani jako oxidující.

## 2.3.3 Další údaje:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

## 3 Složení/informace o složkách:

### 3.1 Látky – nevztahuje se, jedná se o směs

### 3.2 Směsi

#### 3.2.1 Chemická charakteristika přípravku:

Jedná se o suspenzi ultra dispergovaných kovových prášků v minerálním oleji stabilizovanou povrchově aktivními látkami.

Pokud jsou přítomny další komponenty, buď nejsou nebezpečnými látkami nebo jsou obsaženy pod hranicí, již je třeba brát v úvahu při klasifikaci přípravku.

#### 3.2.2 Nebezpečné a ostatní látky:

Složka (indexové č.)	Číslo ES	Č. CAS	Obsah	Symbol nebezpečnosti	R-věty S-věty
Sloučenina na bázi molybdenu (nepřiděleno)	-	důvěrné	1 – 45 %	žádný	R-věty: žádné S-věty: 22-24/25
Bílý minerální (ropný) olej (nepřiděleno)	232-455-8	8042-47-5	zbytek do 100 %	žádný	R-věty: žádné S-věty: žádné
Měď (prášek) (nepřiděleno)	231-159-6	7440-50-8	0,05 – 20 %	žádný	R-věty: žádné S-věty: 22
Stearová kyselina (nepřiděleno)	200-313-4	57-11-4	0,5 – 11 %	Xi	R-věty: 36 S-věty: 26
Neonol (nonylfenol ethoxylát) (nepřiděleno)	-	37205-87-1	0,05 – 2 %	žádný	R-věty: žádné S-věty: žádné

*Poznámka: Obsahy jednotlivých komponent jsou uváděny v rozsahu, který je použit u jednotlivých přípravků.*

Upozornění: klasifikace jednotlivých složek přípravku uvedená v této části se vztahuje na složky v jejich čisté formě a neodpovídá klasifikaci přípravku.

#### 3.2.3 Další informace:

Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v oddílu 16, odstavec 16.2.

## 4 Pokyny pro první pomoc:

### 4.1 Popis první pomoci:

#### 4.1.1 Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

---

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

---

- 4.1.2 Při nadýchání (s ohledem na charakter přípravku nepravděpodobné):**  
Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochladnout.
- 4.1.3 Při styku s kůží:**  
Odložte kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem a dobře opláchněte. Nikdy nepoužívejte rozpouštědel nebo ředidel. Při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.1.4 Při zasažení očí:**  
Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou a vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.
- 4.1.5 Při požití:**  
Postiženého umístěte v klidu a v teple. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku, etiketu nebo tento bezpečnostní list.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**  
Specifické příznaky nejsou známy.
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**  
Léčba je symptomatická.  
Speciální prostředky nejsou nutné.
- 

## **5 Opatření pro hašení požáru:**

- 5.1 Hasiva:**
- 5.1.1 Vhodná hasiva:**  
Pěna, prášek, oxid uhličitý, apod. Samotný přípravek je nehořlavý. Hasební zásah se řídí charakterem požáru v okolí.
- 5.1.2 Nevhodná hasiva (zejména ta, co nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů):**  
Neuvedena.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:**  
Při požáru zpravidla vzniká dým, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého.
- 5.3 Pokyny pro hasiče:**  
**Ochranné prostředky pro hasiče:**  
Při požáru používejte celotělovou ochranu popř. vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj).
- 

## **6 Opatření v případě náhodného úniku:**

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**  
Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte event. podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Při úniku velkých množství přípravku a zejména při vniknutí do kanalizace nebo vodotečí, informujte hasiče, policii nebo jiný místně kompetentní (vodohospodářský) orgán, popř. odbor životního prostředí krajského úřadu.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Pokryjte vhodným nehořlavým materiálem absorbujícím kapalinu (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály) a shromážděte v dobře uzavřených nádobách. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Po odstranění uniklého přípravku umyjte asanované (kontaminované) plochy velkým množstvím vody event. s přísádkem detergentů. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Zneškodněte dle pokynů v oddílu 13.

## **7 Zacházení a skladování:**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

#### **7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení s přípravkem:**

Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci. Zamezte kontaktu k kůži a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8.

#### **7.1.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Při obvyklém použití odpadá.

#### **7.1.3 Specifické požadavky včetně zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem:**

Odpadá.

#### **7.1.4 Ochrana před požárem nebo výbuchem:**

Odpadá.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:**

#### **7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování:**

Skladujte v originálním dobře uzavřeném balení v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Nevystavujte horku a nezahřívejte.

#### **7.2.2 Požadavky pro společné skladování:**

Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivy.

#### **7.2.3 Nejvyšší přípustné množství přípravku pro dané skladovací prostory:**

Odpadá.

#### **7.2.4 Další zvláštní požadavky včetně typu materiálu pro obal:**

Odpadá.

### **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:**

Viz návody k použití a technické listy.

## **8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

### **8.1 Kontrolní parametry:**

#### **8.1.1 Přípravek obsahuje látky, pro něž jsou, podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění, stanoveny tyto koncentrační limity v pracovním ovzduší (PEL, NPK-P):**

Chemický název	CAS	Přípustný expoziční limit	
		PEL [ $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P [ $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
Sloučeniny molybdeny (jako Mo)		5	25

#### **8.1.2 Doporučená metoda měření látek v pracovním ovzduší:**

Neuvedena.

#### **8.1.3 Doporučené postupy monitorování expozice osob (např. ve smyslu vyhl. č. 432/2003 Sb.):**

Odpadá.

### **8.2 Omezování expozice**

#### **8.2.1 Technická opatření (případně jiná opatření) na omezení expozice osob životního prostředí:**

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci, event. používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle charakteru vykonávané práce.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

## 8.2.2 Osobní ochranné pracovní prostředky:

### 8.2.2.1 Ochrana dýchacích orgánů:

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.

### 8.2.2.2 Ochrana očí:

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.

### 8.2.2.3 Ochrana rukou:

Při stálé práci vhodné ochranné rukavice podle charakteru vykonávané práce, označené piktogramem pro chemická nebezpečí (Příloha C k ČSN EN 420) s uvedeným kódem podle ČSN EN 374-1, zkušeno podle ČSN EN 420. Doporučeny jsou gumové rukavice.

### 8.2.2.4 Ochrana celého těla:

Pracovní ochranný oděv.

## 8.3 Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu svlékněte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky.

## 8.4 Omezování expozice životního prostředí:

Při obvyklém použití odpadá; zabraňte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace.

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| a) | Vzhled (při 20°C):                         | Viskózní kapalina. |
|    | Barva:                                     | Hnědá až černá.    |
| b) | Zápach (vůně):                             | Charakteristický.  |
| c) | Prahová hodnota zápalu:                    | Nestanovena.       |
| d) | Hodnota pH (při 20 °C)                     | Nestanovena.       |
| e) | Bod (rozmezí teplot) tání (°C):            | Nestanoven.        |
| f) | Bod (rozmezí teplot) varu (°C):            | Nestanoven.        |
| g) | Bod vzplanutí (°C):                        | 145                |
| h) | Rychlost odpařování:                       | Nestanovena.       |
| i) | Bod hoření podle ČSN 65 6212 (°C):         | Nehořlavý.         |
| j) | Meze výbušnosti:                           |                    |
|    | horní mez (% obj.):                        | Odpadá.            |
|    | dolní mez (% obj.):                        | Odpadá.            |
| k) | Tlak páry (při 20 °C):                     | Nestanovena.       |
| l) | Hustota páry:                              | Nestanovena.       |
| m) | Hustota (při 20 °C) (g.cm <sup>-3</sup> ): | Nestanovena.       |
| n) | Rozpustnost (při 20 °C):                   |                    |
|    | ve vodě:                                   | Ner rozpustný.     |
|    | v tucích (včetně specifikace oleje):       | Nestanovena.       |
| o) | Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:     | Nestanoven.        |
| p) | Teplota vznícení podle ČSN 33 0371 (°C):   | Nehořlavý.         |
|    | Samozápalnost (°C):                        | Odpadá.            |
| r) | Viskozita (při 23 °C):                     | 2,8 – 4,2.         |
| s) | Výbušné vlastnosti:                        | Nestanoveny.       |
| t) | Oxidační vlastnosti:                       | Nemá.              |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

## 9.2 Další informace

**Obsah rozpouštědel:** Neuveden.

**Obsah zbytkové sušiny:** 5 – 15 %

## 10 Stálost a reaktivita:

### 10.1 **Reaktivita:**

Za normálního způsobu použití a skladování je přípravek stabilní.

### 10.2 **Chemická stabilita:**

Za normálního způsobu použití a skladování je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

### 10.3 **Možnost nebezpečných reakcí:**

Nebezpečí polymerace nevzniká.

### 10.4 **Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Odstraňte z dosahu tepelných zdrojů.

### 10.5 **Neslučitelné materiály:**

Silná oxidační činidla.

### 10.6 **Nebezpečné produkty rozkladu:**

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při požáru vzniká kouř, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého.

## 11 Toxikologické informace:

### 11.1 **Informace o toxikologických účincích**

#### 11.1.1 **Akutní toxicita**

##### 11.1.1.1 **Přípravku:**

Pro přípravek nejsou žádné relevantní toxikologické údaje k dispozici.

##### 11.1.1.2 **Komponent přípravku:**

Měď (CAS 7440-50-8):

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): nenalezena

LD<sub>50</sub>, intraperitoneálně, myš (mg.kg<sup>-1</sup>): 0,07

LD<sub>50</sub>, dermálně, králík (mg.kg<sup>-1</sup>): nenalezena

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan pro aerosol (mg.m<sup>-3</sup>) (4.hod.): nenalezena

Sulfid molybdeničitý (CAS 1317-33-5):

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): nenalezena

LD<sub>50</sub>, dermálně, králík (mg.kg<sup>-1</sup>): nenalezena

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan (mg.m<sup>-3</sup>) (4 hod.): >2820

#### 11.1.2 **Subchronická - chronická toxicita (přípravku event. jeho komponent):**

O subchronické ani chronické toxicitě nejsou pro přípravek žádné relevantní údaje k dispozici.

#### 11.1.3 **Dráždivost (odhadem, netestováno):**

**pro kůži:**

Slabě dráždí.

**pro oči:**

Slabě dráždí.

#### 11.1.4 **Senzibilizace:**

Pro přípravek nestanovena. Je nepravděpodobná.

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

**název přípravku:** REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

---

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

---

## 11.1.5 **Karcinogenita:**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako karcinogeny z hlediska jejich účinku na člověka.

## 11.1.6 **Mutagenita:**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako mutageny z hlediska jejich účinku na člověka.

## 11.1.7 **Toxicita pro reprodukci:**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako toxické pro lidskou reprodukci.

## 11.1.8 **Zkušenosti z působení na člověka:**

Za obvyklého způsobu použití nebyly pozorovány negativní účinky na zdraví.

## 11.1.9 **Narkotické účinky:**

Odpadá.

## 11.1.10 **Další údaje:**

### 11.1.10.1 **Provedení zkoušek na zvířatech:**

Přípravek nebyl na zvířatech zkoušen. Je hodnocen konvenčními výpočtovými metodami podle vyhl. č. 232/2004 Sb.

---

## 12 **Ekologické informace:**

Pro přípravek nejsou relevantní (experimentální) údaje tohoto charakteru k dispozici.

### 12.1 **Toxicita:**

#### 12.1.1 **Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy:**

Přípravek může být pro vodu nebezpečný.

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena.

EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena.

IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena.

#### 12.1.2 **Akutní toxicita komponent přípravku pro vodní organismy:**

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>): Údaje nejsou k dispozici.

EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): Údaje nejsou k dispozici.

IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>): Údaje nejsou k dispozici.

### 12.2 **Persistence a rozložitelnost:**

Pro přípravek nestanovena.

### 12.3 **Bioakumulační potenciál:**

Nestanoven.

### 12.4 **Mobilita v půdě:**

Neuvedena.

### 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Informace zatím nejsou k dispozici.

### 12.6 **Jiné nepříznivé účinky:**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

---

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

---

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

---

## 13 Pokyny pro odstraňování:

### 13.1 **Metody nakládání s odpady:**

#### 13.1.2 **Způsoby zneškodňování přípravku:**

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady, které je pro tento účel schváleno.

Nakládání s obaly a odpady dle příslušných zákonů: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

#### 13.1.3 **Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:**

Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. Po odpovídajícím vyčištění (vymytí) mohou být recyklovány.

#### 13.1.4 **\* Zařazení odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.:**

##### **Katalogové číslo druhu odpadu:**

06 04 05

#### 13.1.5 **Kategorie odpadu:**

Je nebezpečným odpadem

#### 13.1.6 **Název druhu odpadu:**

Odpady obsahující jiné těžké kovy.

---

## 14 Informace pro přepravu:

Výrobek není klasifikován nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních pravidel: IMDG (námořní), ADR (silniční), RID (železniční), ICAO/IATA (letecká).

---

## 15 Informace o předpisech:

### 15.1 **Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Přípravek není nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Na obale, etiketě apod. jej není třeba specificky označovat.

#### **České zákony a nařízení, které se vztahují nebo mohou vztahovat na uvedený přípravek:**

Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhláška MPO 232/2004 Sb., Vyhláška č. 234/2004 Sb., Vyhláška č. 219/2004 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 102/2001 Sb., Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb. a Vyhláška č. 376/2001 Sb.

### 15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti**

Není k dispozici.

---

## 16 Další informace:

### 16.1 **Další údaje důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka (např. pokyny pro školení, preventivní lékařské prohlídky, doporučené použití přípravku, doporučení pro omezené použití přípravku apod.):**

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí.

### 16.2 **Plná znění R-vět komponent přípravku, uvedených v oddílu 3:**

R 36 Dráždí oči.



---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

**název přípravku:** REMOIL Diesel, Universal, Transmission, Automatic

---

Datum vyhotovení: 01. 02. 2011

Datum revize: 1. vydání

---

**16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Údaje výrobce popř. dovozce. Dále toxikologické databáze, a to zejména Eurochem, ESIS.

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu v češtině byl použit originální bezpečnostní listy výrobce (fa VMPAUTO), ze dne 10. 2. 2010 v ruštině.

**16.4 Přidané nebo upravené informace (v porovnání s minulou verzí bezpečnostního listu):**

Jedná se o první vydání.

---

**Prohlášení:**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví 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 vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.