

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



## Aidol Treppen- & Parkettpflege

Datum vydání: 18.08.2008

Datum revize: 06.12.2007

Strana: 1/5

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

<b>1.1 Obchodní název přípravku:</b>	Aidol Treppen- & Parkettpflege	
Číslo výrobku:	2393	
<b>1.2 Použití přípravku:</b>	Přípravek k ošetření povrchu dřeva - leštěnka na bázi tvrdého vosku	
<b>1.3 Identifikace:</b>	<b>výrobce:</b>	<b>distributora:</b>
Obchodní firma:	Remmers Baustofftechnik GmbH	Remmers CZ, spol. s r. o.
Místo podnikání nebo sídlo:	Postfach 1255, D-49624 Lönninge	Kolovratská 1445, 250 01 Říčany u Prahy
Identifikační číslo:		2564 3011
Telefon:	+49 05432/83-0	323 604 877
Fax:	+49 05432/3985	323 603 143
Osoba odpovědná za sestavení BL	<a href="mailto:fjruewe@remmers.de">fjruewe@remmers.de</a>	
Telefon:	+49 05432/83-138	
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 224 919 293 nebo 224 915 402 nepřetržitá lékařská služba	

### 2. Identifikace nebezpečnosti

#### Klasifikace přípravku podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný (v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb.)

Klasifikace vyplývá z platných předpisů EUDoplňných informacemi z odborné literatury a firemními údaji.

#### Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na zdraví člověka při používání přípravku:

Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka.

#### Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro životní prostředí.

### 3. Složení nebo informace o složkách

#### 3.1 Chemická charakteristika:

Vodná disperze polymeru

#### 3.2 Přípravek neobsahuje nebezpečné látky

- které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnic 67/548/EHS, 1999/45/ES

- pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí

- které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické

### 4. Pokyny pro první pomoc

<b>Všeobecné pokyny:</b>	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu..
<b>Při nadýchání:</b>	Postiženého dopravit na čerstvý vzduch, zajistit klid. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc
<b>Při styku s kůží:</b>	Zasaženou pokožku ihned důkladně omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře
<b>Při zasažení očí:</b>	Oči vyplachovat při otevřených víčkách několik minut čistou tekoucí vodou. Vymout kontaktní čočky,
<b>Při požití:</b>	Postiženému vypláchnout ústa, dát napít čistou vodu. Neprodleně zavolat lékaře.
<b>Pokyny pro lékaře:</b>	Žádné zvláštní pokyny

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



## Aidol Treppen- & Parkettpflege

Datum vydání: 18.08.2008

Datum revize: 06.12.2007

Strana: 2/5

### 5. Opatření pro zdolávání požáru

<b>Vhodná hasící média:</b>	Tříštěný proud vody, prášková hasiva, pěna, CO <sub>2</sub> Hasící opatření přizpůsobit okolí (samotný přípravek není hořlavý). Větší požáry zneškodnit rozprašovanou vodou nebo pěnou odolnou alkoholům.
<b>Nevhodná hasící média:</b>	Plný proud vody.
<b>Zvláštní nebezpečí:</b>	Při požáru se mohou uvolňovat nebezpečné látky jako oxid uhelnatý (CO) a další zdraví škodlivé zplodiny hoření.
<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</b>	Žádná zvláštní opatření nejsou nutná
<b>Další údaje:</b>	Zbytky po požáru a kontaminovanou hasící vodu likvidujte jako odpad podle pokynů v článku 13.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

<b>Opatření pro ochranu osob:</b>	Žádná zvláštní opatření nejsou nutná. Dodržovat základní hygienické a bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi. (viz článek 7 a 8.)
<b>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:</b>	Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy/země; v případě jejich znečištění uvědomit příslušné místní úřady.
<b>Doporučené metody čištění a zneškodnění:</b>	Větší množství odčerpát, odstranit pomocí vhodného absorbujícího materiálu, menší množství opláchnout. Vzniklý odpad likvidovat v souladu s místními předpisy. Pokyny k likvidaci kontaminovaného materiálu viz článek 13

### 7. Zacházení a skladování

<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:</b>	Žádná zvláštní opatření nejsou nutná. Výrobek není hořlavý.
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování.</b>	Skladujte v originálních, dobře uzavřených nádobách v suchu a chladnu při teplotách vyšších než 0°C. Chraňte před mrazem.

### 8. Omezení expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Limitní hodnoty expozice:

<b>Hygienické limity</b>	Přípravek neobsahuje složky, pro které jsou stanoveny hygienické limity v ovzduší pracovišť nařízením vlády č. 361/2007 Sb.
--------------------------	---

#### 8.2 Omezování expozice:

<b>8.2.1 Omezování expozice pracovníků:</b>	Při práci používat osobní ochranné pracovní prostředky vyhovující směrnici Rady 89/686/EHS a nařízení vlády č. 21/2003 Sb. Dodržovat základní hygienické a bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před každou přestávkou a po práci si umýt ruce. Ruce preventivně ošetřit reparačním krémem.
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné rozpouštědlům. Vhodný materiál: nitrilkaučuk, např. Tricotril firmy KCL, bavlněné rukavice potažené nitrilem. Přesnou dobu pronikání materiálem rukavic je možno zjistit u výrobce nebo u dodavatele. Materiál rukavic by měl mít odolnost danou výrobcem min. 480 minut (EN 374)
Ochrana očí:	Při přečerpávání jsou doporučeny ochranné brýle
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

## Aidol Treppen- & Parkettpflege



Datum vydání: 18.08.2008

Datum revize: 06.12.2007

Strana: 3/5

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Obecné informace

<b>Skupenství (při 20°C):</b>	kapalina
<b>Barva:</b>	slabě nažloutlý
<b>Zápach (vůně):</b>	charakteristický

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

<i>Parametr</i>	<i>Hodnota parametru</i>	<i>Zkušební norma</i>
<b>Hodnota pH (při °C):</b>	8,3	
<b>Bod varu (°C)</b>	100°C	
<b>Bod vzplanutí (°C)</b>	bezpředmětné	
<b>Teplota vznícení (°C)</b>	není samovznětlivý	
<b>Nebezpečí exploze:</b>	výrobek není výbušný	
<b>Tlak par (při 20°C):</b>	23 hPa	
<b>Hustota (při 20°C):</b>	nestanovena	
<b>Obsah organických rozpouštědel (%)</b>	0,0 %	
<b>Sušina</b>	15 %	
<b>Viskozita dynamická při 20°C</b>	100 mPas	

### 9.3. Další informace

<b>Rozpustnost ve vodě (při °C):</b>	plně mísitelný
<b>Bod tání (°C)</b>	nestanoven

## 10. Stálost a reaktivita

- 10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:** Při správném použití a při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je látka stabilní, žádný rozklad nenastává.
- 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Nejsou známe
- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:** Žádný rozklad nenastává při použití k určenému účelu a při dodržení skladovacích podmínek.

## 11. Toxikologické informace

**Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku:** přípravek není klasifikován jako zdraví škodlivý

**Okamžité a chronické účinky:** údaje pro přípravek nejsou k dispozici

### Informace o různých cestách expozice

- při styku s kůží: možná lehká dráždivost
  - při styku s očima: možná lehká dráždivost
- Specifické účinky na lidské zdraví:** žádné senzibilizační účinky se neočekávají

**Další toxikologické informace:** Přípravek nepodléhá povinnosti označení na základě hodnocení výpočtovou metodou podle obecné klasifikační směrnice EU v platném znění.  
Při správném zacházení a použití k určenému účelu nemá přípravek podle našich zkušeností a současných znalostí žádné zdraví škodlivé účinky

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



## Aidol Treppen- & Parkettpflege

Datum vydání: 18.08.2008

Datum revize: 06.12.2007

Strana: 4/5

### 12. Ekologické informace

<b>12.1 Ekotoxicita:</b>	Třída ohrožení vod: 1 (lehce ohrožuje vody)
<b>12.2 Mobilita:</b>	Pro přípravek nejsou údaje k dispozici.
<b>12.3 Perzistence a rozložitelnost:</b>	Pro přípravek nejsou údaje k dispozici.
<b>12.4 Bioakumulační potenciál:</b>	Pro přípravek nejsou údaje k dispozici.
<b>12.5 Další nepříznivé účinky:</b>	Přípravek se nesmí neředěný dostat ve větším množství do spodních ani povrchových vod nebo do kanalizace

### 13. Pokyny k likvidaci

#### Likvidace přípravku:

##### Doporučení:

Zbytky přípravku nelikvidovat společně s domovním (komunálním) odpadem. Zabránit vniknutí do kanalizace. Odstranit podle příslušných místních předpisů v odpovídajícím zařízení. Doporučený způsob je spálení ve vhodné spalovně.

Zařazení odpadů:	kód odpadu	název odpadu
podle Evropského katalogu odpadů	<b>08 00 00</b>	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot, (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskařských barev
a vyhlášky č. 383/2001 Sb.	<b>08 01 00</b>	Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
	<b>08 01 20</b>	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem <b>08 01 19</b>

Uvedené kódy odpadu jsou doporučeny na základě schváleného použití uvedeného výrobku

#### Likvidace obalů:

##### Doporučení:

Znečištěné obaly odstranit podle platných předpisů. Vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci nebo materiálovému využití.

##### Doporučené čisticí prostředky:

Voda, případně s přídavkem čisticích prostředků

### 14. Informace pro přepravu

<b>ADR/RID+ GGVSSE pozemní přeprava (mezinárodní/vnitrostátní):</b>	Nejedná se o nebezpečné zboží
<b>IMDG/GGVSee námořní přeprava:</b>	Nejedná se o nebezpečné zboží
<b>ICAO/IATA letecká přeprava:</b>	Nejedná se o nebezpečné zboží
<b>Další údaje pro přepravu :</b>	Nejedná se o nebezpečné zboží podle výše uvedených předpisů

### 15. Informace o předpisech

#### 15.1 Informace vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí, které musí být uvedeny na štítku:

Přípravek nepodléhá povinnosti označení podle platných předpisů EU nebo podle ostatních nám známých informačních zdrojů

##### Ostatní pokyny a omezení:

Pro zacházení s chemikáliemi je vždy nutné dodržovat běžná bezpečnostní pravidla.

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



## Aidol Treppen- & Parkettpflege

Datum vydání: 18.08.2008

Datum revize: 06.12.2007

Strana: 5/5

### 15.2 Právní předpisy vztahující se k přípravku:

#### a) předpisy EU

Směrnice Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Směrnice Komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti.

Směrnice Komise 2006/15/ES, o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti.

Rozhodnutí Komise 2000/532/ES zavádějící seznam odpadů.

#### b) národní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a navazující prováděcí předpisy.

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.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

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

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., katalog odpadů.

Vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity (směrnice 1999/13/ES).

## 16. Další informace

### Ochrana vodních toků:

Třída ohrožení vod I: 1 lehce ohrožuje vodní toky (dle dodatku 4 VwVwS)

### Označení výrobku podle národních předpisů výrobce:

Produkt-Code: M-KH 03

### Revize

Revize tohoto bezpečnostního listu byla provedena z důvodu změny právních předpisů na základě bezpečnostního listu výrobce. Při revizi byly provedeny úpravy podle přílohy II „Pokyny pro sestavení bezpečnostních listů“ k Nařízení (ES) 1907/2006.

### Povinnosti zaměstnavatele

Pokud mohou být zaměstnanci vystaveni působení přípravku, musí zaměstnavatel umožnit všem zaměstnancům nebo jejich zástupcům přístup k informacím obsaženým v tomto bezpečnostním listu.

### Následný uživatel

Pokud následný uživatel při používání přípravku zjistí nové významné poznatky týkající se bezpečného používání přípravku, které nejsou zohledněny v bezpečnostním listu, musí je sdělit dodavateli.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními národními předpisy a předpisy EU. Uživatel je odpovědný za dodržování všech nutných opatření k bezpečnému nakládání s výrobkem a za používání výrobku k účelu deklarovanému v bodě 1.

Vydáním tohoto bezpečnostního listu pozbývají všechny předchozí bezpečnostní listy platnost.