

## 1 Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

· **Údaje k produktu**

- **Obchodní označení:** **RM 740**
- **Použití látky / přípravku** Povlak

· **Identifikace výrobce/dovozce:**  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
D - 71364 Winnenden

Postfach 160  
D - 71349 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0  
Fax : +49-7195-14-2212

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

KÄRCHER spol s r.o.  
Modletice č.p. 141,  
Prům. zóna D1, Exit 11 směr Brno, 251 01

Tel: +420 323 606 014  
Fax: +420 323 696 020  
Web: [www.kaercher.cz](http://www.kaercher.cz)

· **Obor poskytující informace:**

Abteilung PDE-D  
Tel.: +49-7195-14-2398  
Fax : +49-7195-14-3391  
[safetydata@karcher.com](mailto:safetydata@karcher.com)

· **Informace při nebezpečí:**

Tel. 224 919 293  
Na Bojišti 1, 128 08 Prag 2

## 2 Identifikace rizik

- **Označení nebezpečí:** Odpadá.
- **Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku**  
Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
- **Další údaje:**  
Produkt prokazatelně neobsahuje žádné organicky vázané halogeny (AOX), Nitráty, sloučeniny těžkých kovů a formaldehyd.

## 3 Složení nebo informace o složkách

- **Chemická charakteristika**
- **Popis:**  
Čistící prostředek  
Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní datový list podle 1907/2006/ES, Článek 31



Datum tisku: 20.11.2008

Revize: 20.11.2008

Obchodní označení: RM 740

(pokračování od strany 1)

### · Obsažené nebezpečné látky:

CAS: 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	2,5- < 5%
EINECS: 252-104-2		

· **S-věta:** 51· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

## 4 Poskytnutí první pomoci

- **Obecná upozornění:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Opláchnout teplou vodou.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut vyplachovat pod tekoucí vodou.
- **Při požití:**  
Při přetrvávajících potížích konzultovat lékaře.  
Vyplachovat ústa a bohatě zapíjet vodou.

## 5 Opatření pro zdolávání požáru

- **Doporučené hasící prostředky:**  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně vodními paprsky nebo pěnou obsahující alkohol zdotat.
- **Zvláštní ochranná výstroj:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

## 6 Opatření při nenadálém uvolnění

- **Opatrnostní opatření vztahující se na osoby:** Není nutné.
- **Opatření ekologická:**  
Zředit velkým množstvím vody.  
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.  
Nesmí proniknout do vnitřních vrstev půdy.
- **Doporučené metody čištění a zneškodnění:**  
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla).
- **Přídavná upozornění:** Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

## 7 Zacházení a skladování

- **Zacházení:**
- **Upozornění k bezpečnému zacházení:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Žádné
- **Skladovací třída:** .

CZ

(pokračování na straně 3)

Datum tisku: 20.11.2008

Revize: 20.11.2008

Obchodní označení: RM 740

(pokračování od strany 2)

## 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

· **Kontrolní parametry:**

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

NPK	Krátkodobá hodnota: 550 mg/m <sup>3</sup>
	Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup>
D	

· **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· **Osobní ochranné prostředky:**

· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

· **Ochrana dýchacího ústrojí:** Při dobrém větrání prostoru není třeba.

· **Ochrana rukou:**

\* Používat jen rukavice pro chemikálie s označením (EN 374)

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Pro trvalý kontakt při použití bez zvýšeného nebezpečí poranění (např. laboratoř) jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:**

\* Butylkaučuk 0,7 mm, 480 min

· **Na ochranu před postříkáním jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:** \* Nitrilkaučuk 0,4 mm, 30 min

· **Ochrana očí:** Při plnění se doporučují brýle

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

· **Všeobecné údaje**

<b>Forma:</b>	Tekuté
<b>Barva:</b>	Modrá
<b>Zápach:</b>	Charakteristický

· **Změna stavu**

**Bod tání/rozmezí tání:** Není určeno.

**Teplota (rozmezí teplot) varu:** 100°C

· **Bod vzplanutí:** Nedá se použít.

· **Zápalná teplota:** 215°C

· **Samovznícení:** Produkt není samozápalný.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní datový list podle 1907/2006/ES, Článek 31



Datum tisku: 20.11.2008

Revize: 20.11.2008

Obchodní označení: RM 740

(pokračování od strany 3)

· <b>Nebezpečí exploze:</b>	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· <b>Tlak par při 20°C:</b>	23 hPa
· <b>Hustota při 20°C:</b>	1,028 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Rozpustnost ve / směšitelnost s vodě:</b>	Úplně mísitelná.
· <b>pH-hodnota při 20°C:</b>	8,5 1 % 8,5
· <b>Viskozita: Dynamicky při 20°C:</b>	6 mPas
· <b>Obsah ředidel: Organická ředidla: Voda:</b>	5,6 % 44,3 %
· <b>Obsah netěkavých složek:</b>	23,0 %

### 10 Stálost a reaktivita

- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **Nebezpečné reakce:** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

### 11 Údaje k toxikologii

- **Akutní toxicita:**
- **Primární dráždivé účinky:**
- **na kůži:** Žádné dráždivé účinky
- **na zrak:** Žádné dráždivé účinky
- **Senzibilita:** Při delší expozici možný senzibilizující účinek způsobený stykem s pokožkou.
- **Doplňující toxikologická upozornění:**  
Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.  
Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

### \* 12 Údaje k ekologii

- **Vyloučení látky (stálost a odbouratelnost):**
- **Další upozornění:** Produkt je biologicky odbouratelný.
- **Další ekologické údaje:**
- **CSB-hodnota:** 682.000 mg/l
- **Všeobecná upozornění:**  
Výrobek neobsahuje organicky vázané halogeny (neobsahuje AOX).  
Třída ohrožení vody 2 (D) (Samozařazení): ohrožuje vodu

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní datový list podle 1907/2006/ES, Článek 31



Datum tisku: 20.11.2008

Revize: 20.11.2008

Obchodní označení: RM 740

(pokračování od strany 4)

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

### 13 Pokyny k likvidaci

- **Produkt:**
- **Doporučení:**  
Malá množství je možno zředit vydatným množstvím vody a následně vypláchnout. Likvidaci větších množství je třeba provést podle místních úředních předpisů.

- **Evropský katalog odpadů**

07 02 01	Promývací vody a matečné louhy
----------	--------------------------------

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Nekontaminované obaly se mohou použít k recyklingu.
- **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

### 14 Předpisy pro dopravu

- **Pozemní přeprava ADR/RID (hranice překračující):**
- **ADR/RID-GGVS/E třída:** -

- **Námořní přeprava IMDG:**
- **IMDG-třída:** -
- **Látka znečišťující moře:** Ne

- **Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA-třída:** -

- **Přeprava/další údaje:** Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad

### 15 Informace o předpisech

- **Označení podle právních linií EHS:**  
Musí se dodržovat obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi.  
Produkt není označen podle směrnic ES/příslušných národních zákonů.

- **S-věty:**  
51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

- **Zvláštní označení určitých přípravků:**  
Obsažené látky podle 648/2004/EU - může vyvolat alergické reakce:  
Citronellol  
Linalool  
Benzyl Salicylate  
Methylchloroisothiazolinone  
Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergickou reakci.  
Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.

(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní datový list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31



Datum tisku: 20.11.2008

Revize: 20.11.2008

**Obchodní označení: RM 740**

(pokračování od strany 5)

- **Národní předpisy:**
- **Technický návod pro vzduch:**

Třída	podíl v %
NK	5,5

- **Stupeň ohrožení vody: VOT 2(Samozařazení): ohrožující vodní zdroje.**

**16 Ostatní údaje**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Obor, vydávající bezpečnostní list: Abteilung PDE-D**
- **Poradce: Frau Kuehner, Herr Kurz**
- **\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

0.011-833

RM 740/6

1499

-cz-