

RM 762

Care tex Teppichimprägnierer

PRODUKT- INFORMATION

Textilschutz für textile Beläge



Eigenschaften:

- * hochwirksamer Textilschutz für eine trockenschmutzabweisende, faserstabilisierende Ausrüstung von Teppichen, Teppichböden, Polstermöbeln, Autopolstern
- * optimaler Schutz mit Langzeitwirkung
- * besonders ergiebig
- * Inhaltsstoffe nach OECD biologisch abbaubar
- * klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch
- * pH-Wert ca. 9 im Konzentrat

Wirkung:

- * Care Tex überzieht jede Faser mit einem Schutzfilm
- * kein Verkleben der Fasern
- * Schmutz liegt frei auf dem Trägermaterial und kann leicht abgesaugt werden
- * Naßreinigungsintervalle werden ausgedehnt

Anwendungsgebiete:

- * Gebäudeinnenreinigung
- * Haushalt
- * Autohaus
- * neuwertige und gebrauchte Teppich- und Polsterwaren

Verarbeitung: zu behandelnde Flächen durch Sprühextraktion vorreinigen

	Ansatz	Dosierung	Temperatur
* RM-Sprayer/ Sprühextraktionsgerät	1+7	Ansatzlösung	kalt

Lösung in RM-Sprayer oder Gerätetank geben und im Abstand von ca. 30 cm mit der Sprüh- lanze bzw. Bodendüse gleichmäßig auftragen.

Ergiebigkeit:

1 L RM 762 reicht bei einer 12,5 %igen Mischung aus, um bei Kurzfloor ca. 40 m² mit dem Sprühextraktionsgerät zu behandeln.

Hinweise:

- * nach Sprühextraktionsreinigung von gebrauchten Teppichen mit klarem Wasser nach-extrahieren
- * bei neuen Teppichen genügt eine Sprühextraktion mit Frischwasser ohne Reinigungs-mittel
- * die Imprägnierlösung kann auf den feuchten Untergrund aufgetragen werden
- * Trocknungszeit je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 6 Stunden.
- * feuchte Flächen nicht begehen
- * Farbechtheit des Textils an unauffälliger Stelle prüfen
- * frostfrei lagern

RM 762

Care tex Teppichimprägnierer

PRODUKT- INFORMATION

Vorsicht:

- S 23 Aerosol nicht einatmen
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Weitere Informationsunterlagen:

EG-Sicherheitsdatenblatt

Systemreinigung:

Gerät/Produkt

Sprüh-Extraktionsgerät
RM-Sprayer EK 1
Care Tex Teppichimprägnierer RM 762

Verfahren:

Objekt: z.B. textiler Bodenbelag

- * textiler Belag in überlappenden Bahnen in der Ein-Schritt-Methode durch Sprühen und gleichzeitig Saugen reinigen.
- * mit Frischwasser spülen
- * RM 762 Ansatzlösung herstellen: 0,5 Liter RM 762 mit 3,5 Liter Wasser mischen
- * Ansatzlösung in RM-Sprayer oder Gerätetank geben
- * im Abstand von ca. 30 cm mit der Sprühlanze bzw. der Bodendüse die RM – Lösung in gleichmäßigen und überlappenden Bahnen aufbringen
- * Bodenbelag vor dem Begehen ausreichend trocknen lassen



Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme
Friedrich-List-Straße 4
D-71364 Winnenden
Telefon (0 71 95) 9 03 - 0
Telefax (0 71 95) 9 03 - 28 05
<http://www.karcher.com>

Österreich

Alfred-Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
A-1220 Wien 22
Telefon (01) 2 50 60 - 0
Telefax (01) 2 50 60 - 3 33

Schweiz

Kärcher AG
Industriestraße 16
CH-8108 Dällikon
Telefon (01) 8 46 67 77
Telefax (01) 8 46 67 12

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



strana 1/6

Datum tisku: 24.11.2008

Revize: 24.11.2008

1 Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

• **Údaje k produktu**

- **Obchodní označení:** RM 762 Care-Tex
- **Použití látky / přípravku** Rozprašovací extrakční čisticí přípravek

• **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

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

Tel: +420 323 606 014
Fax: +420 323 696 020
Web: www.kaercher.cz

• **Obor poskytující informace:**

Abteilung PDE-D
Tel.: +49-7195-14-2398
Fax : +49-7195-14-3391
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 výpočtových 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:** Čisticí prostředek

• **Obsažené nebezpečné látky:**

polysiloxane derivate, aqueous solution, containing 10-15 % ethanol CAS 67-17-5

R 10 50-100%

• **S-věta:** 2-51

(pokračování na straně 2)

CZ

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



strana 2/6

Datum tisku: 24.11.2008

Revize: 24.11.2008

Obchodní označení: RM 762 Care-Text

(pokračování od strany 1)

· **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:** Tento produkt nemá všeobecně dráždivý účinek na pokožku.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut vyplachovat pod tekoucí vodou.
- **Při požití:**
Při přetrvávajících potížích konzultovat lékaře.
Vyplachovat ústa a bohatě zapít vodou.

5 Opatření pro zdolávání požáru

- **Doporučené hasící prostředky:**
CO₂, 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:** Nosit osobní ochranný oděv.
- **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, vázícími kapaliny (písek, štrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla).
- **Přídatná upozornění:** Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

7 Zacházení a skladování

- **Zacházení:**
- **Upozornění k bezpečnému zacházení:**
V dobře uzavřených svazcích v suchu a chladu uskladnit.
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:** .

8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

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

(pokračování na straně 3)

CZ

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



Datum tisku: 24.11.2008

Revize: 24.11.2008

Obchodní označení: RM 762 Care-TEX

(pokračování od strany 2)

- **Kontrolní parametry:**
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství l u kterých se musí kontrolovat na pracovišti hraniční hodnoty.
- **CAS-č. označení latky** % druh hodnota jednotka
64-17-5 Ethanol MAK 1900 mg/m³
- **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 vyšší koncentraci ochrana dýchacího ústrojí.
Filtr A/P2
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 kriteriích, 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 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

Forma:	Tekuté
Barva:	Bílavá
	Kalná
Zápach:	Charakteristický

• Změna stavu

Bod tání/rozmezí tání:	-3 °C
Teplota (rozmezí teplot) varu:	90 °C

• **Bod vzplanutí:** 50 °C

• **Zápalná teplota:** 500 °C

• **Samovznícení:** Produkt není samozápalný.

• **Nebezpečí exploze:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

• **Tlak par při 20 °C:** 23 hPa

(pokračování na straně 4)

CZ

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

strana 4/6



Datum tisku: 24.11.2008

Revize: 24.11.2008

Obchodní označení: RM 762 Care-Text

(pokračování od strany 3)

· Hustota při 20°C:	1 g/cm ³
· Rozpustnost ve / smísitelnost s vodě:	Úplně mísitelná.
· pH-hodnota při 20°C:	9,3 1 % 8
· Viskozita: Dynamicky při 20°C:	3 mPas
· Obsah ředidel: Organická ředidla:	0,0 %
Voda:	30,0 %
· Obsah netěkavých složek:	4,0 %

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:** Zápalné plyny, páry

11 Údaje k toxikologii

- **Akutní toxicita:**
- **Primární dráždivé účinky:**
- **na kůži:** Žádné dráždivé účinky
- **na zrak:** Žádné dráždivé účinky
- **Senzibilita:** Není známo žádné senzibilizující působení.
- **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:** 150.000 mg/l
- **Všeobecná upozornění:**
Třída ohrožení vody 1 (D) (Samozařazení): slabé ohrožení vody
Nesmí se dostat nezředitelný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

CZ
(pokračování na straně 5)

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



strana 5/6

Datum tisku: 24.11.2008

Revize: 24.11.2008

Obchodní označení: RM 762 Care-Text

(pokračování od strany 4)

13 Pokyny k likvidaci

- **Produkt:**
- **Doporučení:**
- **Kódové číslo odpadu:**

• **Evropský katalog odpadů**

07 02 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

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

14 Předpisy pro dopravu

- **Pozemní přeprava ADR/RID (hranice překračující):**
- **ADR/RID-GGVSE 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:**
2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
- **Národní předpisy:**
- **Stupeň ohrožení vody:** VOT 1 (Samozařazení): slabě 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.

- **Relevantní věty R**
10 Hořlavý.
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Abteilung PDE-D

(pokračování na straně 6)

CZ

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



Datum tisku: 24.11.2008

Revize: 24.11.2008

Obchodní označení: RM 762 Care-Tex

(pokračování od strany 5)

- **Poradce: Frau Kuehner, Herr Kurz**
- *** Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

0.011-909

RM762/1

89

CZ