

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

- **1.1 Identificator de produs**
- **Denumire comercială:** CarpetPro Curățitor RM 764 OA
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**  
Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Agent curățare prin extracție prin pulverizare

- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

- **Producător/furnizor:**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

**Kärcher România S.R.L.**

Bd. Pipera. 2-XI, Voluntari

RO - 077190, Ilfov

Tel.: +40-372-709-001

E-mail: office@kaercher.ro

Internet: www.karcher.com

- **Informații asigurate de:**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

Tel.: 021/318 36 06 sau 021/316 36 20/interior 235

Program: Luni – Vineri: 08:00 – 15:00

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica,

Institutul National de Sanatate Public: Strada Dr. Leonte Anastasievici, nr. 1 – 3, 050463, Bucuresti.

Pentru evenimentele cu substanțe periculoase [sau bunuri periculoase]

evacuare, scurgere, incendiu, expunere sau accident

Apelați CHEMTREC 24 de ore din 24

În afara SUA și Canada: +1 703 741-5970 (sunt posibile convorbirile cu taxă inversă)

În SUA și Canada: 1-800-424-9300

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** nu apare
- **Pictograme de pericol** nu apare
- **Cuvânt de avertizare** nu apare

(Continuare pe pagina 2)

RO

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**Denumire comercială: CarpetPro Curățitor RM 764 OA**

(Continuare pe pagina 1)

- **Fraze de pericol** nu apare
- **Date suplimentare:**  
Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

#### · **Componente periculoase:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 15763-76-5<br>EINECS: 239-854-6<br>Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx                               | p-cumenesulfonat de sodiu<br>Eye Irrit. 2, H319   | 1-5%   |
| CAS: 69011-36-5<br>Numărul CE: 931-138-8   | isotridecanol etoxilat + 8 OE<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302<br>Limita de concentrație specifică: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % | 1-5%   |
| CAS: 5949-29-1<br>EINECS: 201-069-1<br>Numărul Index: 607-750-00-3<br>Reg.nr.: 01-2119457026-42-0000 | Acid citric · H <sub>2</sub> O<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | 0,1-1% |

#### · **Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului**

|   |     |
|---|-----|
| agenți tensioactivi neionici, policarboxilați | <5% |
| parfumuri                                     |     |

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitoul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **după inhalare:**  
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:** In general acest produs nu irită pielea.
- **după contactul cu ochii:**  
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.
- **după înghițire:**  
Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.  
Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**  
Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3)

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**Denumire comercială: CarpetPro Curățitor RM 764 OA***(Continuare pe pagina 2)*

- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**  
CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Alte indicații** Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**  
Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.  
În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.  
Este necesară diluarea cu multă apă.  
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.  
Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi).
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

*(Continuare pe pagina 4)*

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

Denumire comercială: **CarpetPro Curățitor RM 764 OA**

(Continuare pe pagina 3)

- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**  
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

### · Valori DNEL

#### 15763-76-5 p-cumenesulfonat de sodiu

|           |      |                                    |
|-----------|------|------------------------------------|
| Oral      | DNEL | 3,8 mg/kg*d (consumator)           |
| Dermal    | DNEL | 136,25 mg/kg*d (angajat)           |
|           |      | 68,1 mg/kg*d (consumator)          |
| Inhalativ | DNEL | 26,9 mg/m <sup>3</sup> (angajat)   |
|           |      | 6,6 mg/m <sup>3</sup> (consumator) |

### · Valori PNEC

#### 15763-76-5 p-cumenesulfonat de sodiu

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| PNEC          | 0,23 mg/l (freshwater)     |
|               | 0,023 mg/l (marine water)  |
|               | 100 mg/l (STP)             |
| PNEC sediment | 0,862 mg/kg (freshwater)   |
|               | 0,086 mg/kg (marine water) |
| PNEC soil     | 0,037 mg/kg (soil)         |

- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**  
A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
- **Protecție respiratorie** Nu este necesară în spații bine ventilate.
- **Protecția mâinilor** Nu este necesară
- **Material pentru mănuși**  
Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși** Nu este necesar.

(Continuare pe pagina 5)

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

Denumire comercială: **CarpetPro Curățitor RM 764 OA**

· **Protejarea ochilor/feței** Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.

(Continuare pe pagina 4)

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### · 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

##### · Indicații generale

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · Starea fizică   | lichid                  |
| · Culoare:  | gălbui                  |
| · Miros:  | proaspăt                |
| · Pragul de acceptare a mirosului:  | Nedefinit.              |
| · Punctul de topire/punctul de înghețare:                                       | -2 °C                   |
| · Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 100 °C                  |
| · Inflamabilitatea  | neaplicabil             |
| · Limita inferioară și superioară de explozie                                   |                         |
| · inferioară:   | Nedefinit.              |
| · superioară:   | Nedefinit.              |
| · Punctul de inflamabilitate  | neaplicabil             |
| · Temperatură de aprindere:   | nu se aplică            |
| · Temperatura de descompunere:  | Nedefinit.              |
| · pH la 20 °C   | 9,2                     |
| · Valoare pH 1 %:   | 6-8                     |
| · Vâscozitatea:   |                         |
| · Vâscozitatea cinematică   | Nedefinit.              |
| · dinamică:   | Nedefinit.              |
| · Solubilitate  |                         |
| · Apa:  | se amestecă complet     |
| · Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)                         | Nedefinit.              |
| · Presiunea vaporilor   | Nedefinit.              |
| · Densitatea și/sau densitatea relativă   |                         |
| · Densitate la 20 °C:   | 1,048 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densitatea relativă:  | Nedefinit.              |
| · Densitatea vaporilor:   | Nedefinit.              |
| · Densitatea relativă a vaporilor   | Nedefinit.              |
| · Caracteristicile particulei   | neaplicabil             |

#### · 9.2 Alte informații

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · Aspect:   |                                  |
| · Formă:  | lichid                           |
| · Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate |                                  |
| · Temperatura de autoaprindere:   | Produsul nu este autoinflamabil. |
| · Proprietăți explozive:  | Produsul nu este explozibil.     |
| · Nivelul solventului:  |                                  |
| · Conținut solid:   | 16,1 %                           |

(Continuare pe pagina 6)

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

Denumire comercială: **CarpetPro Curățător RM 764 OA**

(Continuare pe pagina 5)

· Schimbare de stare de agregare  
 · Viteza de evaporare

Nedefinit.

· Informații cu privire la clasele de pericol fizic

|  |          |
|--|----------|
| · Explozibili  | nu apare |
| · Gaze inflamabile   | nu apare |
| · Aerosoli   | nu apare |
| · Gaze oxidante  | nu apare |
| · Gaze sub presiune  | nu apare |
| · Lichide inflamabile  | nu apare |
| · Solide inflamabile   | nu apare |
| · Substanțe și amestecuri autoreactive                                 | nu apare |
| · Lichide piroforice   | nu apare |
| · Solide piroforice  | nu apare |
| · Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc                        | nu apare |
| · Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa | nu apare |
| · Lichide oxidante   | nu apare |
| · Solide oxidante  | nu apare |
| · Peroxizi organici  | nu apare |
| · Corozive pentru metale   | nu apare |
| · Explozivi desensibilizați  | nu apare |

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** corespunde la 10.3
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**  
 Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 7)

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**Denumire comercială: CarpetPro Curățitor RM 764 OA**

(Continuare pe pagina 6)

**· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

**15763-76-5 p-cumenesulfonat de sodiu**

|        |      |                                  |
|--------|------|----------------------------------|
| Oral   | LD50 | >5000 mg/kg (Șobolan) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (can)                |

**69011-36-5 isotridecanol etoxilat + 8 OE**

|      |     |                     |
|------|-----|---------------------|
| Oral | ATE | 500 mg/kg (Șobolan) |
|------|-----|---------------------|

**5949-29-1 Acid citric ·H<sub>2</sub>O**

|      |      |                               |
|------|------|-------------------------------|
| Oral | LD50 | 5400 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
|------|------|-------------------------------|

· **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

69011-36-5 isotridecanol etoxilat + 8 OE: specifică limite de concentrație H318: 10%. (Testare BCOP, OECD 437)

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **11.2 Informații privind alte pericole**

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· **12.1 Toxicitate**

· **Toxicitate acvatică:**

**15763-76-5 p-cumenesulfonat de sodiu**

|                    |   |
|--------------------|---|
| LC50/96 h (Static) | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| EC50/48 h (Static) | >100 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50/96 h (Static) | >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

**69011-36-5 isotridecanol etoxilat + 8 OE**

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| LC50/96 h | 1-10 mg/l (Leuciscus idus)        |
| EC50/48 h | 1-10 mg/l (Aquatic invertebrates) |
| EC50/72 h | 1-10 mg/l (Aquatic plants)        |

(Continuare pe pagina 8)

## Fișa cu date de securitate

### conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**Denumire comercială: CarpetPro Curățitor RM 764 OA**

(Continuare pe pagina 7)

#### 5949-29-1 Acid citric ·H<sub>2</sub>O

|            |  |
|------------|--|
| LC50/96 h  | 440-760 mg/l (Leuciscus idus) (OECD 203) |
| LC50/24 h  | 1535 mg/l (Daphnia magna)                |
| LC50/168 h | 425 mg/l (Scenedesmus quadricauda)       |
| LC50/16 h  | >10000 mg/l (Pseudomonas putida)         |
| EC50/72 h  | 120 mg/l (Daphnia magna)                 |

#### · 12.2 Persistență și degradabilitate

##### 69011-36-5 isotridecanol etoxilat + 8 OE

Bismuth-act. sup. ≥90 % (mod. OECD 301 E)

· **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

· **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

#### · 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

#### · 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

#### · 12.7 Alte efecte adverse

· **Alte indicații ecologice:**

· **Valoare CSB:** 150.000 mg/l

#### · Indicații generale:

Produsul nu conține halogeni compuși organici (fără AOX).

Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

Substanțele organice conținute care formează complecși ating un grad de eliminare DOC de 80% (corespunzător nr. 406 al anexei "Procedee de analiză și măsurare") și îndeplinesc prin aceasta cerințele mai severe ale anexei 49 la noua Ordonanță privind apele reziduale.

Se poate infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### · 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

##### · Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

(Continuare pe pagina 9)

RO

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**Denumire comercială: CarpetPro Curățitor RM 764 OA**

(Continuare pe pagina 8)

· **Catalogul European al Deșeurilor**

20 01 30 | detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:**

Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.

Ambalajele contaminate trebuie să fie bine golite, apoi pot fi refolosite după ce au fost supuse tratamentului de curățare corespunzător.

· **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

· ADR, ADN, IMDG, IATA nu apare

· **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

· ADR, ADN, IMDG, IATA nu apare

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clasa nu apare

· **14.4 Grupul de ambalare**

· ADR, IMDG, IATA nu apare

· **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

· Marine Pollutant Nu

· **14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil

· **14.7 Transportul maritim în vrac în**

**conformitate cu instrumentele OMI** neaplicabil

· **UN "Model Regulation":** nu apare

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

· **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

· **Directiva 2012/18/UE**

· **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamente naționale:**

· **Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

(Continuare pe pagina 10)

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 03.03.2023

Numărul versiunii 4 (înlocuiește versiunea 3)

data de actualizare: 21.06.2022

**Denumire comercială: CarpetPro Curățitor RM 764 OA***(Continuare pe pagina 9)*

- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.  
O fișă cu informații despre produs poate fi furnizată la cerere.

**• principiile relevante**

- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**• Interlocutor:**

Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
productsafety.management@de.kaercher.com

**• Numărul de versiune al versiunii anterioare: 3****• Abrevieri și acronime:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4
- Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1
- Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2
- STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

**• \* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

- 0-011-125-0                      RM764CP/3                      2-592