

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

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

- **1.1 Identificator de produs**
- **Denumire comercială:** SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform

- **UFI:** M410-R0R8-800G-E91V

- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Nu există alte informații relevante.

- **Utilizarea materialului / a preparatului** Agent de curățare pentru instalații sanitare

- **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

**Karcher 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@karcher.com

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

Institutul Național de Sănătate Publică

+40213183606

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**

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

- **2.2 Elemente de etichetare**

- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

(Continuare pe pagina 2)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 1)

· **Pictograme de pericol**



GHS05

· **Cuvânt de avertizare** Pericol

· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

acid metansulfonic  
isotridecanol etoxilat + 8 OE

· **Fraze de pericol**

H315 Provoacă iritarea pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

· **Fraze de precauție**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P305+P351+P338 **ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P310 Sunați imediat la un **CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ** /un medic.  
P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.  
P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

· **2.3 Alte pericole**

· **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin** neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

· **3.2 Amestecuri**

· **Descriere:** Detergent.

· **Componente periculoase:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| 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   | 1-5%   |
| CAS: 69011-36-5  | isotridecanol etoxilat + 8 OE<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302 | ≥1-<3% |

(Continuare pe pagina 3)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 2)

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 75-75-2<br>EINECS: 200-898-6<br>Numărul Index: 607-145-00-4<br>Reg.nr.: 01-2119491166-34       | acid metansulfonic<br>⚠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335 | ≥1-<5% |
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6<br>Numărul Index: 603-096-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx | 2-(2-butoxietoxi)etanol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 0,1-1% |

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

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

**Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 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:** În 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.

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

### SECȚIUNEA 5: Măsuri 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.

RO

(Continuare pe pagina 4)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 3)

### 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:**  
Este necesară diluarea cu multă apă.  
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.  
Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Lichidul trebuie restrâns 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** Evitați contactul cu ochii și pielea.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **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:**

#### 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

|            |   |
|------------|---|
| VLM (RO)   | Valoare limita maxima 15 minute: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm<br>Valoare limita maxima 8 ore: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm |
| IOELV (EU) | Valoare limita maxima 15 minute: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm<br>Valoare limita maxima 8 ore: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm |

- **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.

(Continuare pe pagina 5)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 4)

· **Protecția mâinilor**



Mănuși de protecție

- **Material pentru mănuși** Butil-cauciuc
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**  
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protejarea ochilor/feței**



Ochelari de protecție bine închiși.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

· **Indicații generale**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · Starea fizică   | lichid                  |
| · Culoare:  | roșu                    |
| · Miros:  | proaspăt                |
| · Pragul de acceptare a mirosului:  | Nedefinit.              |
| · Punctul de topire/punctul de înghețare:                                       | 0 °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             |
| · Temperatura de autoaprindere:   | nu se aplică            |
| · Temperatura de descompunere:  | Nedefinit.              |
| · pH la 20 °C   | 2,1                     |
| · 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:   | 1,028 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densitatea relativă:  | Nedefinit.              |
| · Densitatea vaporilor:   | Nedefinit.              |
| · Densitatea relativă a vaporilor   | Nedefinit.              |
| · Caracteristicile particulei   | neaplicabil             |

(Continuare pe pagina 6)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 5)

### · 9.2 Alte informații

#### · Aspect:

· Formă: lichid

#### · Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate

· Temperatură de aprindere:

Produsul nu este autoinflamabil.

· Proprietăți explozive:

Produsul nu este explozibil.

· 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.

RO

(Continuare pe pagina 7)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 6)

### 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.

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

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

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

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

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

##### 75-75-2 acid metansulfonic

|        |      |                       |
|--------|------|-----------------------|
| Oral   | LD50 | 649 mg/kg (Șobolan)   |
| Dermal | LD50 | >1000 mg/kg (Șobolan) |

##### 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

|        |      |                               |
|--------|------|-------------------------------|
| Oral   | LD50 | 2410 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | 2764 mg/kg (can)              |

· **Corodarea/iritarea pielii** Provoacă iritarea pielii.

· **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă leziuni oculare grave.

· **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

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 128-37-0 | Butylated hydroxytoluene |
|----------|--------------------------|

Lista II

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### · 12.1 Toxicitate

#### · Toxicitate acvatică:

##### 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) |
|-----------|--------------------------|

(Continuare pe pagina 8)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 7)

### 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)        |
| NOEC      | >1 mg/l/(21 d)                     |

### 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| LC50/96 h | 1300 mg/l (Lepomis macrochirus)       |
| EC10/16 h | 1170 mg/l (Pseudomonas putida)        |
| EC50/24 h | 2850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412) |
| NOEC      | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)   |

· **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

#### · Grad de eliminare:

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

|           |              |
|-----------|--------------|
| OECD 301B | >60 % (28 d) |
| OECD 301E | ≥90 % (28 d) |

### 112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

|           |                |
|-----------|----------------|
| OECD 301C | 80-90 % (28 d) |
| OECD 301E | >70 % (28 d)   |
| OECD 302B | 100 % (28 d)   |

· **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

Pentru informații despre proprietățile de perturbare endocrină consultați secțiunea 11.

#### · 12.7 Alte efecte adverse

#### · Alte indicații ecologice:

· **Valoare CSB:** 91.200 mg/l

#### · Indicații generale:

Agentul/Agentii 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.

Produsul nu conține halogeni compuși organic (fără AOX).

(Continuare pe pagina 9)



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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 8)

Se poate infiltra în apele freatice, 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.

##### · **Catalogul European al Deșeurilor**

|           |   |
|-----------|---|
| 20 01 29* | detergenți cu conținut de substanțe periculoase |
|-----------|---|

##### · **Ambalaje impure:**

##### · **Recomandare:**

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, IMDG, IATA** nu apare

#### · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

· **ADR, 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:

neaplicabil

#### · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

neaplicabil

#### · 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

neaplicabil

#### · **UN "Model Regulation":**

nu apare

RO

(Continuare pe pagina 10)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform**

(Continuare pe pagina 9)

### 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
- **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3
- **Regulamente naționale:**
- **Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.
- **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**

H290 Poate fi corosiv pentru metale.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H312 Nociv în contact cu pielea.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

|   |  |
|---|--|
| Corodarea/iritarea pielii<br>Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008. |
|---|--|

- **Interlocutor:**

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

- **Numărul de versiune al versiunii anterioare: 4**

- **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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr.1: Corosive pentru metale – Categoria 1  
Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

(Continuare pe pagina 11)

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

Tipărită la: 08.03.2024

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

data de actualizare: 24.08.2023

**Denumire comercială: SanitPro Soluție de curățare pentru întreținere CA 20 R eco!perform***(Continuare pe pagina 10)*

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

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**

· 0-011-318-0 CA 20 R/5 2-694

RO