

Sikkerhedsdatablad

(I overensstemmelse med EU forordning 1272/2008)

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|---|
| Leverandør: | REMA1000 Marsallé 32 DK-8700 Horsens Danmark | Produkt navn: | Rema 1000 Toiletrengøringsservietter |
| Tlf.: | 88 81 60 00 | Produkt nr.: | PRE15320 |
| | | Revideret d.: | 18-03-2016 |
| | | Erstatter d.: | 30-03-2015 |
| | | Anvendelse: | Rengøring. |

2. Fareidentifikation

| | |
|---|---|
| Klassificering og mærkning efter EU forordning 1272/2008 (CLP/GHS) | |
| Faresymbol: | - |
| Signalord: | - |
| Klassificering: | Aquatic Chronic 3 |
| H-sætninger: | H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| P-Sætninger: | P273 Undgå udledning til miljøet. P501 Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. |

3. Sammensætning/oplysning om indholdstoffer

| Ingrediens | CAS-nr. | Konc. i % | Klassificering. |
|---|------------|-----------|---|
| Chlorhexidine Digluconate | 18472-51-0 | 0,1-1 | Eye Dam . 1, H318 Aquatic Acute 1, H400, M=10 Aquatic Chronic 1, H410 M=1 |
| Benzalkonium Chloride | 68424-85-1 | 0,1-1 | Acute Tox. 3, H301,H311 Skin Corr 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400, M=1 |
| For fuld ordlyd af R- og H-sætninger, se afsnit 16. | | | |
| Deklaration i henhold til EU forordning nr. 648/2004: | | | |
| < 5%: Amfotære og nonioniske overfladeaktive stoffer. Indeholder også desinfektionsmidler (chlorhexidin, benzalkoniumchlorid). | | | |

4. Førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|-------------------------|
| Indånding | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Ikke relevant. |
| Øjenkontakt | Skyl med rigeligt vand. |
| Indtagelse | Drik vand eller mælk. |

5. Brandbekæmpelse

| |
|--|
| Ikke brandfarlig på grund af vandindholdet. Sluk med pulver eller skum. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. |
|--|

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

| |
|--------------|
| Ikke aktuel. |
|--------------|

7. Håndtering og opbevaring

Opbevares ved stuetemperatur (ca. 10-30°C).

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Ingen specielle anbefalinger.

9. Fysisk/kemiske egenskaber

| | |
|---------------------|-----------------|
| Udseende | : Vådsvovet |
| Farve | : Hvid |
| Opløselighed i vand | : Ikke relevant |
| Massefylde | : Ikke relevant |
| pH | : Ca. 5-6 |
| Ekspløsningsgrænser | : Ikke relevant |
| Flammepunkt | : Ikke relevant |
| Kogepunkt | : Ikke relevant |
| Smeltepunkt | : Ikke relevant |

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Stabilitet | : Produktet er stabilt. |
| Materialer som bør undgås | : Ingen specifikke anbefalinger. |
| Farlige nedbrydningsprodukter | : Ingen kendte. |

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

| | |
|-------------|---|
| Indånding | Ikke aktuel. |
| Hudkontakt | Ikke irriterende ved normalt brug. Kan udtørre huden ved langvarig og/eller gentagen kontakt. |
| Øjenkontakt | Kan irritere øjnene. |
| Indtagelse | Ikke aktuel. |

12. Miljøoplysninger

De overfladeaktive stoffer i produktet opfylder kravene i EU forordning 648/2004 om biologisk slutnedbrydelighed for tensider i vaske- og rengøringsmidler. Metode: Appendix III, del A.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes med almindelig dagrenovation. Bør ikke skylles ud i toilettet.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af transportregulativer (ADR/RID, IMDG or IATA).

15. Oplysninger om regulering

Produktet er reguleret af EU forordning 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger samt EU forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

PR-nr.2427957

16. Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger i afsnit 3:

H301: Giftig ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandøroplysninger om fysisk/kemiske egenskaber for samtlige indholdsstoffer i produktet.

Det er brugerens pligt at anvende produktet sikkert og i overensstemmelse med den påtænkte og anbefalede anvendelse.