

**Sikkerhedsdatablad**

(I overensstemmelse med EU forordning 1272/2008)

**1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren**

<b>Leverandør:</b>	<b>REMA1000</b> <b>Marsallé 32</b> <b>DK-8700 Horsens</b> <b>Danmark</b>	<b>Produkt navn:</b>	<b>Rema 1000 Rengøringservietter</b>
<b>Tlf.:</b>	<b>88 81 60 00</b>	<b>Produkt nr.:</b>	<b>PRE15321</b>
		<b>Revideret d.:</b>	<b>18-03-2016</b>
		<b>Erstatter d.:</b>	<b>30-03-2015</b>
		<b>Anvendelse:</b>	<b>Rengøring.</b>

**2. Fareidentifikation**

<b>Klassificering og mærkning efter EU forordning 1272/2008 (CLP/GHS)</b>	
<b>Faresymbol:</b>	-
<b>Signalord:</b>	-
<b>Klassificering:</b>	Aquatic Chronic 3
<b>H-sætninger:</b>	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>P-Sætninger:</b>	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 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	: Vådserviet
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.