



# Sikkerhedsdatablad

## REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL



Sikkerhedsdatablad af 18/8/2015, revision 2  
Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 830/2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL  
Artikelnummer: 4883

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:  
Toilet rengøringsmiddel til husholdningsbrug

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:  
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia  
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.684055  
www.relevi.it - info@relevi.it

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:  
sds@relevi.it

Ansvarlig for markedsføring:  
Rema 1000 Danmark A/S  
Marsalle 32  
8700 Horsens  
Tlf. 88 81 60 00

#### 1.4. Nødtelefon

Virksomhedernes: +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d italiensk / engelsk)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.
- ☠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.
- Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:  
Ingen anden fare

#### 2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Fare

Fareangivelser:

- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.





## Sikkerhedsdatblad

### REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

P103 Læs etiketten før brug.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

Myristyl dimethylamine oxide

Benzisothiazolinone: Kan udløse allergisk reaktion.

Sammensætning - Reg (EF) nr 648/2004

Indeholder:

anioniske overfladeaktive stoffer

15 % eller  
derover, men  
under 30 %  
under 5 %

amfotere overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer

Produktet indeholder også:

Parfume

Allergener:

Limonene

Konserveringsmidler:

Benzisothiazolinone

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

#### 2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

N.A.

#### 3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 20% - < 25%	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)	CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH-nr.: 01-2119488639-16	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 3%	Myristyl dimethylamine oxide	CAS: 3332-27-2 EC: 222-059-3 REACH-nr.: 01-2119949262-37	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
< 0.25%	5-methyl-3-heptanon	Indeksnummer: 606-020-00-1 CAS: 541-85-5 EC: 208-793-7	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
< 0.25%	Benzisothiazolinone	Indeksnummer: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

4883/2

S. 2 af 10





## Sikkerhedsdatablad

### REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

			4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
< 0.25%	eddikesyre ... %	Indeksnummer: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/1A Skin Corr. 1A H314

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.





## Sikkerhedsdatblad

# REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet. Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning. Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres. Egnede materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

## PUNKT 7:Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger. Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort. Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer. Tilsudsæt tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen. Spis og drik ikke under arbejdet. Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige  
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.  
Inkompatible materialer:  
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.  
Angivelse vedrørende lokaler:  
Lokaler med passende udluftning.

### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

## PUNKT 8:Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

5-methyl-3-heptanon - CAS: 541-85-5  
UE - LTE(8h): 53 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STE: 107 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - Bemærkning: Neurotoxicity  
eddikesyre ... % - CAS: 64-19-7  
UE - LTE(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - STE: 15 ppm - Bemærkning: URT and eye irr, pulm func

#### DNEL eksponeringsgrænseværdier

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3  
Industriarbejder: 2750 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Industriarbejder: 175 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 1650 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 52 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 15 mg/kg - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Myristyl dimethylamine oxide - CAS: 3332-27-2  
Erhvervsmæssig bruger: 6.2 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Erhvervsmæssig bruger: 11 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 1.53 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 5.5 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger  
Konsument: 0.44 mg/kg - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

#### PNEC eksponeringsgrænseværdier

4883/2

S. 4 af 10





## Sikkerhedsdatblad

### REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.24 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.024 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 5.45 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.545 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.946 mg/kg

Myristyl dimethylamine oxide - CAS: 3332-27-2

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.0335 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.00335 mg/l

Mål: Ø8 - Værdi: 24 mg/l

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.524 mg/kg

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 5.4 mg/kg

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Benyt bekledning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

## PUNKT 9:Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende:	Væske	--	--
farve:	Violet	--	--
Lugt:	Lavendel	--	--
Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
pH: (sol. 1%):	8.0+/- 2.0	--	--
Smelte/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Fordampningshastighed:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed for faste partikler/ gas:	ikke brændbar	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--





## Sikkerhedsdatablad

### REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

Dampdensitet:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ densitet:	ikke tilgængelig	--	--
Vandopløselighed:	opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/ vand):	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--
Viskositet:	2700 - 2900 cPs	--	--
Eksplorative egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--
Oxiderende egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--

#### 9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	ikke tilgængelig	--	--
Fedtopløsning:	ikke tilgængelig	--	--
Ledeevne:	ikke tilgængelig	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

4883/2

S. 6 af 10





## Sikkerhedsdatablad

# REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk information om blandingen:  
N.A.

I mangel af toksicitetsdata for blandingen klassificering er beregnet i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i forordning 1272/2008 (CLP).

Toksikologisk information om de vigtigste stoffer i blandingen:  
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

a) akut toksicitet:  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Myristyl dimethylammine oxide - CAS: 3332-27-2

a) akut toksicitet:  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg  
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte 1495

5-methyl-3-heptanon - CAS: 541-85-5

a) akut toksicitet:  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 3500 mg/kg  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 3800 mg/kg  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale = 2500 mg/kg

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) akut toksicitet:  
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1193 mg/kg  
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte = 4115 mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

### 12.1. Toksicitet

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

a) Akut akvatisk toksicitet:  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 10 mg/l  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 10 mg/l  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 10 mg/l

b) Kronisk akvatisk toksicitet:  
Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk > 1 mg/l  
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier > 1 mg/l

Myristyl dimethylammine oxide - CAS: 3332-27-2

a) Akut akvatisk toksicitet:  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 2.4 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: LC50 - Arter: Alger 0.19 mg/l - Varighed timer: 72  
Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier 2.64 mg/l - Varighed timer: 48

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) Akut akvatisk toksicitet:  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 3.7 mg/l - Varighed timer: 48  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.37 mg/l - Varighed timer: 72

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

I / Det overfladeaktive / indhold / i i dette præparat er / er omfattet / kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i Kommissionens forordning (EF) No.648 / 2004 om vaskemidler. Alle understøttende data skal holdes til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive foretaget på direkte forespørgsel herfra eller på anmodning af et vaskemiddel fabrikant til disse myndigheder.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering





## Sikkerhedsdatblad

# REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

## PUNKT 14:Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

### 14.4. Emballagegruppe

N.A.

### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener:	Nej
IMDG-Marine pollutant:	No

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

N.A.

## PUNKT 15:Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)  
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )  
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013  
Forordning (EU) 2015/830  
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:  
Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:  
Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

4883/2

S. 8 af 10







## Sikkerhedsdatblad

### REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)  
FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler  
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):  
Seveso kategori III i overensstemmelse med bilag 1, del 1  
NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

#### PUNKT 16:Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H315 Forårsager hudirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
CCNL - Bilag 1

Procedurer for klassificering i henhold til forordning 1272/2008 (CLP).





## Sikkerhedsdatablad

### REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK LAVENDEL

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber. Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug. Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Ekspløsningskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksponering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksponering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.

