

DRAFT



Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

Sikkerhedsdatablad af 9/5/2017, revision 3

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 OCEAN - EAN 5705830005090
Artikelnummer: 3173

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 +39.0376.658076
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

Kontakt Giftlinjen på telefon: + 45 82 12 12 12

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



Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

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.
- P103 Læs etiketten før brug.
- P264 Vask hænderne grundigt efter 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/holderen bortskaffes i overensstemmelse med regler.

Specielle forholdsregler:

- EUH208 Indeholder EUCALYPTOL. Kan udløse allergisk reaktion.
- EUH208 Indeholder Benzisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder

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

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:

GERANIOL, LINALOOL, CITRAL, Limonene

Konservingsmidler:

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.: 01-21 199488639-16	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 2.5%	Myristyl dimethylammine oxide	CAS: 3332-27-2 EC: 222-059-3 REACH-nr.: 01-21 19949262-37	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  4.1/C2 Aquatic Chronic 2

Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

			H411  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
>= 0.5% - < 0.75%	LAURAMINE OXIDE	CAS: 85408-49-7 EC: 287-011-6	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.
>= 0.1% - < 0.25%	EUCALYPTOL	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH-nr.: 01-2119967772-24	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
< 0.1%	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  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.

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:

Fremprovokerer 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:

Symptomatisk behandling

PUNKT 5:Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.



Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

Kuldioxid (CO₂).
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.
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.
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelige mængder 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 inkompatible restmaterialer.
Tilsmudset 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



Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

DNEL eksponeringsgrænseværdier

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

Industriarbejder: 2750 mg/kg - Konsument: 1650 mg/kg - Eksponering: Humane dermale - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 175 mg/m³ - Konsument: 52 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig indånding - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 15 mg/kg - Eksponering: menneskelig oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Myristyl dimethylamine oxide - CAS: 3332-27-2

Erhvervmæssig bruger: 6.2 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig indånding - Frekvens: Langtids-,

systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 11 mg/m³ - Eksponering: Humane dermale - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 1.53 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 5.5 mg/kg - Eksponering: Humane dermale - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 0.44 mg/kg - Eksponering: menneskelig oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

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: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 5.45 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - 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: renseanlæg - Værdi: 24 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.524 mg/kg

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 5.4 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller.

Beskyttelse af huden:

Kemisk beskyttelsesbeklædning.

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen:

PVA (polyvinylalkohol).

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:	Blå	--	--
Lugt:	Marine	--	--

Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
pH: (sol. 1%):	8.0+/- 2.0	--	--
Smelte/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Initial kogepunkt og kogearter:	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	--	--
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:	ikke tilgængelig	--	--
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

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

Toksikologiske oplysninger om produktet:

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

- a) akut toksicitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- b) hudætsning/-irritation
Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1 H318
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- e) kimcellemutagenicitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- f) kræftfremkaldende egenskaber
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- g) reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- h) enkel STOT-eksponering
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- i) gentagne STOT-eksponeringer
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- j) aspirationsfare
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

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

EUCALYPTOL - CAS: 470-82-6

- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1680 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 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

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412

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:



Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

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

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. 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.

Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

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 erhvervs-mæssig 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)
 Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 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 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

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

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

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:

Ingen

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 for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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 Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
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

Sikkerhedsdatablad

REMA 1000 FLYDENDE TOILETBLOK OCEAN - EAN 5705830005090

Ændrede afsnit i forhold til den foregående revision:

- PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
- PUNKT 2: Fareidentifikation
- PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
- PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
- PUNKT 5: Brandbekæmpelse
- PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
- PUNKT 7: Håndtering og opbevaring
- PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
- PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
- PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
- PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
- PUNKT 12: Miljøoplysninger
- PUNKT 13: Bortskaffelse
- PUNKT 14: Transportoplysninger
- PUNKT 15: Oplysninger om regulering
- PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

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
- 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: Eksplosionskoefficient.
- LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
- LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
- PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration
- RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
- STEL: Kortvarig eksponeringsgrænse.
- STOT: Specifik målorgantoksicitet.
- TLV: Grænseværdien.
- TWA: Tidsvægtet gennemsnit
- WGK: Tysk fareklasse for vand.