

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet på baggrund af EU Forordningen 1272/2008 med tilhørende ændring EU Forordning 2020/878

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Rema 1000 Parfumefri Rengøringsservietter Universal
Varenr.: 90143
PR-nummer: 4026305.

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

Imprægnerede Wipes til rengøring af overflader.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Danmark
Tlf.: +45 70 266 244
www.wetwipe.eu
info@wetwipe.dk

SDS udarbejdet: 28-07-2022

SDS redigeret: 28-09-2022

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinien - døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

GHS/CLP klassificering (1272/2008):

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (GHS): Ingen.

Signal ord: Ingen.

Fare sætninger: Ingen.

Sikkerhedssætninger: Ingen.

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

2.3. Andre farer

Ingen kendte. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordningen 2017/2100 eller Kommissionens forordning EU 2018/605

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer/præparat

Blanding.

3.2. Blanding af stoffer

| Stofnavn | %(w/w) | CAS / EC-nr. | Klassificering | SCL/M-faktor/ATE |
|--|--------|------------------------|--|------------------|
| Kaliumsorbat | < 1,0 | 24634-61-5 / 246-376-1 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | - |
| Natriumbenzoat | < 1,0 | 532-32-1 / 208-534-8 | Eye Irrit. 2; H319 | - |
| 1-Propanaminium, 3,3',3''-[phosphinylidynetris(oxy)]tris[N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimethyl-, N,N',N''-tri-C6-18 acyl derivs. trichlorides | < 1,0 | 83682-78-4 / 280-518-3 | Eye Dam. 1; H318 Aqua Acute 1; H400 Aqua Chronic 2; H411 | - |

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt: I tilfælde af uheld eller ubehag, kontakt læge eller skadestue. Medbring sikkerhedsdatablad eller pakken med mærkat.
- Indånding: Normalt ingen fare
- Øjenkontakt: Rens med rigeligt vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge
- Indtagelse: Rens munden. Søg lægekontakt ved vedvarende ubehag.
- Hudkontakt: Skyl med vand. Produktet er generelt ikke irriterende.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer og medbring sikkerhedsdatablad ved kontakt til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede: Brænder ikke. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.
- Uegnede: Fuld vandstråle kan sprede brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter:
Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Udgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Det anbefales at bruge handsker ved langvarig og gentagen eksponering.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udgå at skylle wiper ud i kloaksystemer og rensningsanlæg.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Samles i egnede beholdere og bortskaffes i henhold til lokale regler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemidler og punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler. Følg anvisninger på pakken og se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med Grænseværdier

DNEL:

| Stofnavn | Eksponering | Værdi | | Effekter |
|----------------|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| Kaliumsorbat | Langvarig Dermal | 40 mg/kg bw/day | Arbejdere | Systemisk |
| | Langvarig indånding | 17,63 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| Natriumbenzoat | Langvarig Dermal | 62,5 mg/kg bw/day | Arbejdere | Systemisk |
| | Langvarig indånding | 3,0 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |

Kilde: ECHA Registration Dossier.

PNEC:

| Stofnavn | Medie | Værdi | Metode |
|--------------|-------------------------------|------------|------------------|
| Kaliumsorbat | Ferskvand | 0,48 mg/l | Vurderingsfaktor |
| | Havvand | 0,048 mg/l | Vurderingsfaktor |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 10 mg/l | Vurderingsfaktor |

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|
| | Sediment, Ferskvand | 1,73 mg/kg dwt | Fordelingskoefficient |
| | Sediment, Havvand | 0,173 mg/kg dwt | Fordelingskoefficient |
| | Jord | 1,67 mg/kg dwt | Vurderingsfaktor |
| Natriumbenzoat | Ferskvand | 0,13 mg/l | Vurderingsfaktor |
| | Havvand | 0,013 mg/l | Vurderingsfaktor |
| | Sediment, Ferskvand | 1,76 mg/kg dwt | Fordelingskoefficient |
| | Sediment, Havvand | 0,5176 mg/kg dwt | Fordelingskoefficient |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 10 mg/l | Vurderingsfaktor |
| | Jord | 0,276 mg/kg dwt | Fordelingskoefficient |

Kilde: ECHA Registration Dossier.

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen personlige værnemidler er krævet, ved normal brug af produktet.

| | |
|---|---|
| Tekniske foranstaltninger: | Normal rum-ventilation |
| Generel information: | Udvis almindelig arbejdshygiejne |
| Personlige værnemidler: | Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. |
| Åndedrætsværn: | Ikke påkrævet. |
| Handsker: | Normalt ikke nødvendigt. Ved langvarig kontakt anbefales brug af beskyttelseshandsker f. eks. Nitril handsker \geq 60 min. Standard EN 374. |
| Øjenværn: | Ikke nødvendig. |
| Hudværn: | Normalt arbejdstøj |
| Begrænsning af eksponering til miljøet: | Undgå udledning til kloakker og rensningsanlæg |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---|
| Fysisk tilstand: | Hvidt, Ikke-vævet vådservietmateriale. |
| Farve: | Hvid |
| Lugt: | Ingen. |
| Smeltepunkt/Frysepunkt: | Ikke relevant |
| Kogepunkt: | Ikke relevant da væsken er opsuget i wipe materialet. |
| Antændelighed: | Ikke antændeligt. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse: | Ikke eksplosivt |
| Flammepunkt: | Ikke relevant |
| Selvantændelsestemperatur: | Ingen data |
| Nedbrydningstemperatur: | Ingen data |
| pH: | 8 to 8.5 |
| Viskositet kinematisk: | Ikke relevant |
| Viskositet dynamisk: | Ikke relevant |
| Opløselighed: | Væsken i kludene er opløselig i vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand(logværdi): | Ingen data |
| Damptryk: | Ingen data |
| Massefylde: | Ingen data |
| Relativ damptæthed: | Ingen data |
| Partikelegenskaber: | Ikke relevant |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og Reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold der skal undgås

Undgå eksponering af sollys og høje temperaturer.

10.5. Materialer der skal undgås

Ingen særlige. Mulighed for reaktion med andre stoffer kan ikke udelukkes.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke under anvendelse

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordningen(EU) nr. 1272/2008

Akut toksicitet:

| | | |
|---|-----------------------------|--------------------|
| I | Akut toksicitet(oral): | Ikke klassificeret |
| I | Akut toksicitet(hud): | Ikke klassificeret |
| I | Akut toksicitet(indånding): | Ikke klassificeret |

Komponenter:

Kaliumsorbat - CAS 24634-61-5

| Type | | Art | Resultat | Metode |
|-----------------|-------------|-------|--------------|-----------------------|
| | LD50 Oral | Rotte | 10500 mg/ kg | standard acute method |
| Akut toksicitet | Indånding | - | | |
| | LD50 Dermal | Rotte | >2000 mg/kg | OECD 402 |

Kilde: Registration Dossier – ECHA

Natriumbenzoat - CAS 532-32-1

| Type | | Art | Resultat | Metode |
|-----------------|----------------|-------|--------------------------------|----------------------|
| | LD50 Oral | Rotte | 3140 mg/kg bw | Directive 84/449/EEC |
| Akut toksicitet | LC50 Indånding | Rotte | > 12 200 mg/m ³ air | Not given |
| | LC50 Dermal | Kanin | >2,000 mg/kg bw | Not given |

Kilde: Registration Dossier – ECHA

Cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate – CAS 83682-78-4

| Type | | Art | Resultat | Metode |
|-----------------|-------------|-------|-----------------|----------|
| | LD0 Oral | Rotte | >2,000 mg/kg bw | OECD 401 |
| Akut toksicitet | Indånding | - | - | - |
| | LD50 Dermal | Rotte | >2,000 mg/kg bw | OECD 402 |

Kilde: ECHA Registration Dossier.

| | |
|--|--------------------|
| Hudætsning/-irritation: | Ikke klassificeret |
| Alvorlig øjenskader/øjenirritation: | Ikke klassificeret |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Ikke klassificeret |
| Mutagenicitet: | Ikke klassificeret |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet: | Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering: | Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Ikke klassificeret |
| Aspiration giftighed: | Ikke klassificeret |

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber

11.2.2 Andre oplysninger:

Ingen

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret skadelig for miljøet

Komponenter Økotoxikologiske Data:

Kaliumsorbat

| Test | Art | Resultat | Varighed |
|----------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| OECD 203, EC ₅₀ | Fisk | 500 mg/l | 96 h |
| NOEC 211, EC ₅₀ | Daphnia, <i>Daphnia magna</i> | 982 mg/l | 48 h |
| EbC50, OECD 201 | Alger | 221 mg/L | 72h |

kilde: ECHA Registration dossier

Natriumbenzoat

| Test | Art | Resultat | Varighed |
|------------------|---------|-----------|----------|
| LC ₅₀ | Fish | >100 mg/l | 96h |
| EC ₅₀ | Daphnia | 650 mg/l | 48h |
| EbC50 | Algea | 32 mg/l | 72h |

kilde: ECHA Registration dossier.

Cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate

| Test | Art | Resultat | Varighed |
|------------------|---------|-----------|----------|
| LC ₅₀ | Fish | > 4 mg/l | 96h |
| EC ₅₀ | Daphnia | 3,0 mg/l | 48h |
| EC ₅₀ | Algea | 0,37 mg/l | 72h |

kilde: ECHA Registration dossier.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Væsken er let biologisk nedbrydelig. OECD Test Guideline 301D.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Væsken er ikke bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5. Resultater af PBT- og PvB vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udledning til kloaker og rensningsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|---|-----|------|------|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| 14.2. UN forsendelsesbetegnelse | | | | |
| 14.3. Transportfareklasse | | | | |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| | Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP). | | | |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | | | | |
| | Ikke relevant | | | |
| 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | | | | |
| | Ikke relevant | | | |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) med ændringer EU Forordning 2020/878.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
REACH Registreringsdossiers.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre. Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
- 15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Anvendte forkortelser og akronymer

| | |
|------------------|--|
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development. |
| ECHA | European Chemicals Agency. |
| REACH | Registration, Evaluation, Autorisation and Restriction of Chemical Substances. |
| DNEL | Derived No-Effect Level. |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration. |
| LC ₅₀ | Lethal Concentration 50 % |
| EC ₅₀ | Effect Concentration 50 % |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative, Toxic |
| vPvB | very Persistent, very Bioaccumulative |
| EmS | Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods. |
| ADR | 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 |

Redigeret 26-09-2022 punkt:

1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16