

Sikkerhetsdatablad

Udarbejdet på baggrund af EU Forordningen 1272/2008

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Wet Wipe Universal Mini, Maxi og Mop.

Varenummer: 41153, 41133, 41172.

PR-umner(DK): 4026305

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk:

Bruksområde: Impregnerte servietter for rengjøring av overflater.
Brukes profesjonelt i pleie,- og helsesektoren

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Mediplast AS
Tollbugata 115
NO-3041 Drammen, Oslo
Tel: +47 32 88 11 00
E-post: mediplast@mediplast.no

1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Ikke klassifisert

2.3. Andre farer

Ingen kjente. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Produktet er en blanding.

3.2. Stoffblandinger:

Stofnavn	%(v/v)	CAS / EC-nr.	CLP - klassifisering
Kaliumsorbit	<1,0	24634-61-5 / 246-376-1	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
Natriumbenzoat	<1,0	532-32-1 / 208-534-8	Eye Irrit. 2; H319.
Cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	<1,0	532-32-1 / 208-534-8	Ikke klassifisert

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt: En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Vis dette sikkerhetsdatablad eller etikett til lege.

Øye: Skyll straks med rikelige mengder vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Hudkontakt: Skyll med vann. Generelt irriterer produktet ikke huden.

Svelgning: Skyll munnen. Søk legehjelp i ved ubehag

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Hvis det oppstår ubehag, behandle symptomer og ta med sikkerhetsdatablad ved kontakt med lege.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler:

Brenner ikke.

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ikke bruk direkte vannstråle, kan spre brannen

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Produktet er brannfarlig

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann

5.3. Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningprodukt, skal ha lufttilført åndedrettsvern/sikkerhetshjelm.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk hansker ved langvarig eller gjentatt kontakt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå å skylle servietter ut i kloakk og avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Oppsaml til egnede lukket avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Ingen spesielle forsiktighetsregler nødvendig. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere - grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL:

Kaliumsorbat:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 40 mg/kg bw/day

Innånding – langvarig - systemisk: 17,63 mg/m³

Natriumbenzoat:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 62,5 mg/kg bw/day

Innånding – langvarig - systemisk: 3,0 mg/m³

PNEC:

Kaliumsorbat:

Ferskvann: 0,48 mg/l

Saltvann: 0,048 mg/l

STP: 10 mg/l

Fersvann sediment: 1,73 mg/kg

Saltvann sediment: 0,173 mg/kg

Jord: 1,67 mg/kg

Natriumbenzoat:	
Ferskvann:	0,13 mg/l
Saltvann:	0,013 mg/l
Ferskvann sediment:	1,76 mg/kg
Saltvann sediment:	0,5176 mg/kg
STP:	10 mg/l
Jord:	0,276 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Personlig verneutstyr:	Ingen personlig verneutstyr er nødvendig ved normal bruk av produktet.
Håndvern:	Bruk vernehansker ved gjentagen eller langvarig kontakt.
Øyevern:	Unngå kontakt med øyne og tett på øyne ved bruk av serviett.
Begrensning av eksponering av miljøet:	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	Hvit Fast/serviett.
Lukt:	Ingen data.
pH:	8-8,5*
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kokepunkt:	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantennelighet::	Ikke relevant
Damptrykk:	Ikke relevant.
Relativ tetthet:	Ikke relevant
Løselighet:	Uløselig serviett
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Ingen fare.

*For væsken.

9.2. Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen kjente.

10.2. Kjemisk stabilitet:.

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk

10.3. Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen kjente

10.4. Forhold som skal unngås:

Direkte sollys, høye temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer :

Ikke spesielle. Mulighet for reaksjon med andre stoffer kan ikke utelukkes

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:

Ikke klassifisert.

Kaliumsorbit:

Oral – LD50 – Rotte: 12500 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg – OECD 402

Natriumbenzoat:

Oral – LD50 – Rotte: 34140 mg/kg – direktiv 84/449/EEC

Dermal – LD50 - Kanin: >2000 mg/kg

Inandning – LC50 – Rotte: >12200 mg/m³/luft

Irritasjon/etsing av huden:

Ikke klassifisert.

Alvorlig øyeskade/-

irritasjon:

Ikke klassifisert.

Framkalling av hud- og

luftveisallergi:

Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet:

Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft:

Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet:

Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering:

Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt

eksponering:

Ikke klassifisert.

Aspireringsfare:

Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksitet: Ikke klassifisert.

Kaliumsorbit:

Fisk – LC50 – 96 t.: 500 mg/l – OECD 203

Daphnia – NOEC – 21 d.: 50 mg/l

Alger – EbC50 – 72 t.: >100 mg/l – OECD 201

Natriumbenzoat:

Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 650 mg/l

Alger – NOEC – 72 t.: 32 mg/l – OECD 201

12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Væsken er lett biologisk nedbrytbar – OECD 301D.

12.3. Bioakkumuleringsevne:

Væsken er ikke bioakkumulerende

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater af PBT- og PvB vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt: Unngå å skylle servietter ut i kloakk og avløpssystem.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. FN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant)	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer EMS:	Ikke relevant Ikke relevant		Ikke relevant Ikke relevant	
Annen informasjon	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant			LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier..

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.