

## Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet på baggrund af EU Forordningen 1272/2008

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Universal Mop  
 Varenr.: 41172  
 PR-nummer: 4026305.

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

Imprægnerede Wipes til rengøring af overflader.  
 Anvendes professionelt i pleje og sundhedssektoren

#### 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: 05-09-2017

#### 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.

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

#### 3.1. Stoffer/præparat

Blanding.

#### 3.2. Blanding af stoffer

Stofnavn	%(w/w)	CAS / EC-nr.	Klassificering
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
Cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	< 1,0	83682-78-4 / 280-518-3	Ingen klassificering

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.

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

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå 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

Undgå at skulle wipen 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
Kaliumsorbit	Langvarig Dermal	40 mg/kg bw/day	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig indånding	17,63 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk
Natriumbenzoat	Langvarig Dermal	62,5 mg/kg bw/day	Arbejdere	Systemisk
	Langvarig indånding	3,0 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk

Kilde: ECHA Registration Dossier.

#### PNEC:

Stofnavn	Medie	Værdi	Metode
Kaliumsorbit	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.

Beskyttelse af hænder:

Ved langvarig kontakt anbefales brug af beskyttelsehandsker.

Beskyttelse af øjne:

Undgå kontakt med øjenomgivelser og øjenkontakt ved brug af serviet.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:

Undgå udledning til kloakker og rensningsanlæg.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Udseende: Hvidt, Ikke-vævet vådservietmateriale.

Lugt: Ingen.

pH: 8 to 8.5

Kogepunkt Ikke relevant da væsken er opsuget i wipe materialet.

Flammepunkt: Ikke relevant.

Opløselighed i vand:

Væsken kan fortyndes i kludene.

### 9.2. Andre 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 eksposering 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.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kaliumsorbat

Type	Art	Resultat	Metode	
	Oral	Rat	12500 mg/ kg	standard acute method
Akut toksicitet	Indånding	-		
	Dermal	Rotte	>2000 mg/kg	OECD 402
Hud ætsning/irritation	Kanin	Ikke irriterende	OECD 404	
Øjenskade/ irritation	Kanin	Irritant	OECD 405	
Overfølsomhed, hud eller luftveje	Marsvin	Ikke sensibiliserende	EU Method B.6	
Kimcellemutagenicitet	CHO	Negative	EU Method B.17	
Kræftfremkaldende	Mus	Ikke kræftfremkaldende	-	
Reproduktionstoksicitet	Rotte	Ingen	OECD 416	

Kilde: Registration Dossier - ECHA

Natriumbenzoat

Type	Species	Resultat	Metode	
	Oral	Rotte	34140 mg/kg	Directive 84/449/EEC
Akut toksicitet	Indånding	Rotte	> 12 200 mg/m <sup>3</sup> air	Not given
	Dermal	Kanin	>2,000 mg/kg bw	Not given
Hud ætsning/irritation	Kanin	Ikke en Irritant	Directive 84/449/EEC	
Øjenskade/ irritation	Kanin	Irritant	-	

Overfølsomhed, hud eller luftveje	Marsvin	Ikke sensibiliserende	EPA OPP 81-6
Kimcellemutagenicitet	-	Ikke mutagen	-
Kræftfremkaldende	-	Ikke kræftfremkaldende	-
Reproduktionstoksicitet	Ingen data		

Kilde: ECHA Registration Dossier.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoxikologiske Data:

#### Kaliumsorbat

Test	Art	Resultat	Varighed
OECD 203, EC <sub>50</sub>	Fisk	500 mg/l	96 h
NOEC 211, EC <sub>50</sub>	Daphnia, <i>Daphnia magna</i>	50 mg/l	21 dage
Ebc50, OECD 201	Alger	>> 100 mg/L	72h

kilde: ECHA Registration dossier

#### Natriumbenzoat

Test	Art	Resultat	Varighed
LC <sub>50</sub>	Fish	>100 mg/l	96h
EC <sub>50</sub>	Daphnia	650 mg/l	48h
NOEC OECD 201	Algea	32 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. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udledning til kloakker 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				
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren				
14.7. Bulktransport i henhold til Bilag II til Marpol 73/78 og IBC-koden				

Produktet er ikke farligt gods.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ingen særlige. Læs instruktioner på etiketten før anvendelse.

### 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.

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 <sub>50</sub>	Lethal Concentration 50 %
EC <sub>50</sub>	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

Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

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).