

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet på baggrund af EU Forordningen 1272/2008

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Wet Wipe Universal.
Universal Floor mop.
Varenr.: 41153. 41133. 41172.
Produkt nr. -

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 den:
29-03-2017

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):
Under klassificeringsgrænsen.

2.2. Mærkningselementer:

Farepiktogrammer (GHS): Ingen.
Signal ord: Ingen.
Fare sætninger: Ingen.
Sikkerhedssætninger: Ingen.
Supplerende oplysninger:
Anvendes professionelt i fødevarer- og sundhedssektoren.
Oplysningspligtige indholdsstoffer:
Ingen

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
Kaliumsorbitat	< 1,0	24634-61-5 / 246-376-1	Eye Irrit. 2; H319
Natriumbenzoat	< 1,0	532-32-1 / 208-534-8	Eye Irrit. 2; H319
Cocamidopropyl PG-Dimoniumchloride 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.

Wet Wipe A/S

- Part of GLAD Koncernen A/S

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

VAT 30207726

- 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**
Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Brug handsker ved langvarig og gentagen eksponering.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Undgå at skulle wipen ud i kloaksystemer og overfladevand.
- 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**
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 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
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.

Wet Wipe A/S

- Part of GLAD Koncernen A/S

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

VAT 30207726

Beskyttelse af hænder:

Ved langvarig kontakt anbefales brug af beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Undgå kontakt med øjenomgivelser og øjenkontakt ved brug af serviet.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:

Undgå udledning til kloaker og overfladevand.

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 opsugget 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 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.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kaliumsorbitat

Type	Art	Resultat	Metode
Akut toksicitet	Oral	Rat	12500 mg/ kg
	Indånding	-	
	Dermal	Rotte	>2000 mg/kg
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	Chinese hamster Ovary (CHO)	Negative	EU Method B.17
Kræftfremkaldende	Mus	Ikke kræftfremkaldende	-
Reproduktionstoksicitet	Rotte	Ingen	OECD 416

Kilde: Registration Dossier – ECHA

Natriumbenzoat

Type	Species	Resultat	Metode
Akut toksicitet	Oral	Rotte	34140 mg/kg
	Indånding	Rotte	> 12 200 mg/m ³ air
	Dermal	Kanin	>2,000 mg/kg bw
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 ₅₀	Fisk	500 mg/l	96 h
NOEC 211, EC ₅₀	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 ₅₀	Fish	>100 mg/l	96h
EC ₅₀	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

Udgå udledning til kloaker og overfladevand.

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				
	Ingen			
14.7. Bulktransport i henhold til Bilag II til Marpol 73/78 og IBC-koden				
	-			

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.

Anvendte forkortelser og akronymer

OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development.
ECHA	European Chemicals Agency.
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation 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

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 fra ECHA's hjemmeside.

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).