

# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 % Mini/Maxi

**Varenummer:** 51133, 51153.

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

**Bruksområde:** Desinfisering av overflater.  
SU20 Helsetjenester.  
SU22 Profesjonelle bruksområder.

**Produkttype:**  
PT2 Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr.  
PT4 Desinfeksjonsmiddel for overflater som kommer i kontakt med mat og dyrefor.

**Produktkategori:**  
PC8 Biocidprodukter (f.eks. Desinfeksjonsmidler, skadedyrkontroll).

**Bruk det frarådes mot:** Ikke til hud.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Mediplast AS  
Tollbugata 115  
NO-3041 Drammen, Oslo  
Tel: +47 32 88 11 00

**Kontakt:** mediplast@mediplast.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Flam. Liq. 2; H225.

#### 2.2 Merkingselementer.

##### Faresymbol



# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

### Signalord:

Fare

### H-setninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

### P-setninger:

Allmenne:

-

### Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.

### Tiltak:

P370 + P378 Ved brann: Slukk med skum/karbondioksid/pulver/vanntåke/tørr sand.

### Oppbevaring:

P404 Oppbevares i lukket beholder.

### Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

### Annen merking:

Kun til profesjonelt bruk for desinfisering.

### 2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Produktet inneholder organisk løsemiddel (etanol).

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64-17-5 / 200-578-6	-	Etanol	65-67	Flam. Liq. 2; H225.
67-63-0 / 200-661-7	-	Isopropanol	3≤5	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Øye:</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.
<b>Innånding:</b>	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt umiddelbart lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Inntak:</b>	Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart lege ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med vann. Tilsølte klær må fjernes.

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

Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.  
Damp i høye konsentrasjoner kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

### 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: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Alkoholbestandig skum, karbondioksid, vanntåke eller slokkpulver.

### Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk direkte vannstråle, kan spre brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Meget brannfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: Karbonoksider (CO<sub>2</sub>).  
Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann.

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern/sikkerhetshjelm. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

## 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:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

### 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:

Biocider skal brukes med forsiktighet. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

Unngå kontakt med hud og øyne.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevar tett lukket i original beholder på et kjølig, tørr og godt ventilert sted. Skal beskyttes mot direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn. Impregnert servietter er ikke underlagt tekniske forskrifter for brennbare væsker.

### 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:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi	Anm:	Referanser:
64-17-5	Etanol	500 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018
67-63-0	Isopropanol	100 ppm 245 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018

#### DNEL:

Etanol:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 343 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 950 mg/m<sup>3</sup>

Innånding – kortvarig - lokal: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Forbruker:

Dermal – langvarig - systemisk: 206 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 114 mg/m<sup>3</sup>

Innånding – kortvarig - lokal: 950 mg/m<sup>3</sup>

Isopropanol:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 888 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 500 mg/m<sup>3</sup>

# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

### Forbruker:

Dermal – langvarig - systemisk: 319 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 89 mg/m<sup>3</sup>

Oral – langvarig - systemisk: 26 mg/kg

### PNEC:

Etanol:

Ferskvann: 0,96 mg/l

Saltvann: 0,79 mg/l

Ferskvann sediment: 3,2 mg/kg

Saltvann sediment: 2,9 mg/kg

STP: 580 mg/l

Jord: 0,63 mg/kg

Isopropanol:

Ferskvann: 140,9 mg/l

Saltvann: 140,9 mg/l

Ferskvann sediment: 552 mg/kg

Saltvann sediment: 552 mg/kg

STP: 2251 mg/l

Jord: 28 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tekniske tiltak:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ikke nødvendig under normal bruk av produktet. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern med filter A.
<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker ved langvarig kontakt. E374. Mulighet: Nitril/Butyl hansker.
<b>Øyevern:</b>	Unngå kontakt med øyne.
<b>Kroppvern:</b>	Vanlig arbeidsverneklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Serviett impregnert med væske.

<b>Utseende:</b> Fast/serviett	<b>Farge:</b> Hvit	<b>Lukt:</b> Alkohol	<b>PH:</b> 4-8	<b>Viskositet:</b> Ikke relevant
<b>Smelte/frysepunkt:</b> < -20°C	<b>Kokepunkt:</b> 78°C*	<b>Relativ tetthet:</b> Ikke relevant	<b>Damptrykk:</b> Ikke relevant	<b>Flammepunkt:</b> ~22°C*
<b>Ekspløsjongrense:</b> Ikke klassifisert	<b>Løselighet:</b> Uløselig	<b>Selvantennelighet:</b> >425°C	<b>Antennelsestemperatur:</b> Ikke relevant	

# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

\*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:**  
Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normal transport- eller lagringsforhold.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**  
Direkte sollys, høye temperaturer.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Unngå oksidasjonsmidler, alkaliske oksider, ikke-metalliske anhydrider / syrer, hydrider, kvikksølvforbindelser, sølvforbindelser. Ikke forenlig med polyuretan (PUR/U). Gjentatt kontakt med materialer som polyakrylater, nitril og PVC kan føre til mykning, tap av styrke, hevelse og/eller skålding. Mulighet for reaksjon med andre stoffer kan ikke utelukkes.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbvaring.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.
- Etanol – CAS 64-17-5:  
Oral – LD50 – rotte: >14.500 mg/kg – OECD 401  
Innånding – LC50 – mus: >114 mg/l/4 t. – OECD 403
- Isopropanol – CAS 67-63-0:  
Oral – LD50 – rotte: 5840 mg/kg – OECD 401  
Dermal – LD50: >2000 mg/kg
- 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.

# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

### Konklusjon/Spesifikke effekter:

Innånding: Damp kan irritere øvre luftveier og forårsake ubehag, hodepine og svimmelhet.

Hud: Kan forårsake irritasjon og avfette huden.

Øyne: Kan forårsake irritasjon med rødhet og smerte.

Svelging: Kan irritere slimhinnene i munn, hals og mage.

Kroniske effekter: Langvarig eller hyppig eksponering for damp av flyktige organiske forbindelser kan føre til skade på lever, nyre, blodet eller sentralnervesystemet.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

**Økotoksitet:** Ikke klassifisert.

Etanol – CAS 64-17-5:

Fisk – LC50 – 96 t.: 10.000 mg/l

Daphnia – EC50 – 24 t.: 11500 mg/l

Isopropanol – CAS 67-63-0:

Fisk – LC50 – 96 t.: 9640 mg/l

Daphnia – EC50 – 24 t.: >10.000 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Lett biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen kjent evne.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

#### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Mulighet:

**EAL-kode:** 07 07 04\* andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter.

# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0  
Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

**Forurenset emballasje:** Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.  
Mulighet avfall: 15 02 02\* absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt:** Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

Begrenset mengde.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	3175	3175
14.2 Korrekt transportnavn, FN	FASTE STOFFER, SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Etanol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Etanol)
14.3 Transportfareklasse(r)	4.1	4.1
14.4 Emballasjegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei F-A, S-I	No F-A, S-I
Annen informasjon	LQ: 1 kg Tunnel: E	LQ: 1 kg Tunnel: E

**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.



# Sikkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70 %

Versjon 1.0

Utarbeidet: 29-06-2021

wetwipe®

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.

Ytterligere informasjoner: -

### 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:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### 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.

Validert av:

-