

Sikkerhetsdatablad

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-01-2021

wetwipe®

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%.

Varenummer: 50536.

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

Bruksområde: Brukes profesjonelt i mat- og helsesektoren.
Desinfisering av overflater.
SU4 Produksjon av næringsmidler.
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: Produktet er ikke til personlig pleie.

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: 15-01-2021

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 alkoholbestandig skum/karbondioksid/pulver/vanntåke/tørr sand.

Oppbevaring:

P404 Oppbevares i lukket beholder.

Disponering:

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

Annen merking:

Biocider skal brukes med forsiktighet. Les etikett og bruksanvisning før produktet tas i bruk.

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for organiske løsemidler kan gi skader på nervesystemet og indre organer som f.eks. lever og nyrer. 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	65-80	Flam. Liq. 2; H225.
67-63-0 / 200-661-7	-	Isopropanol	1≤10	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Produktet inneholder organisk løsemiddel.

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:

Øye:	Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Innånding:	Flytt personen til frisk luft og hold personen under oppsyn. Søk legehjelp ved ubehag/irritasjon.
Hudkontakt:	Vask huden med vann ved irritasjon. Tilsølte klær må fjernes.
Svelging:	Skyll munnen, drikk 1-2 glass vann i små slurker. Søk legehjelp i ved ubehag. Fremkall ikke brekninger med mindre instruks om dette er gitt av medisinsk personell.

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

Damp i høye konsentrasjoner kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. 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.

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: Alkoholbestandig skum, karbondioksid, vanntåke eller sløkkpulver.

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: Karbonoksid (CO₂).
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. Sørg for god ventilasjon. Holdes vekk fra alle antennelseskilder.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

Sikkerhetsdatablad

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-01-2021

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. Les etikett og bruksanvisning før produktet tas i bruk. Røyking og åpen ild eller andre antenningskilder er forbudt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper.

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

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. Impregneret 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 ³	-	Best. nr. 704, 2018
67-63-0	Isopropanol	100 ppm 245 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018

DNEL:

Etanol:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 343 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 950 mg/m³

Innånding – kortvarig - lokal: 1900 mg/m³

Forbruker:

Dermal – langvarig - systemisk: 206 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 114 mg/m³

Innånding – kortvarig - lokal: 950 mg/m³

Isopropanol:

Arbeider:

Dermal – langvarig - systemisk: 888 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 500 mg/m³

Sikkerhetsdatablad

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-01-2021

wetwipe®

Forbruker:

Dermal – langvarig - systemisk: 319 mg/kg

Innånding – langvarig - systemisk: 89 mg/m³

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

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern med filter A.

Håndvern: Bruk vernehansker ved gjentagen eller langvarig kontakt. E374.
Mulighet: Nitril/Butyl hansker.

Øyevern: Unngå kontakt med øyne.

Kroppsværn: Vanlig arbeidsverneklær.

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:

Serviett impregnert med væske.

Utseende: Fast/serviett	Farge: Hvit	Lukt: Alkohol	PH: 4-8*	Viskositet: Ikke relevant
Smelte/frysepunkt: -94°C*	Kokepunkt: 78°C*	Relativ tetthet: Ikke relevant	Damptrykk: Ikke relevant	Flammepunkt: ~22°C*
Ekspløsjongrense: Ikke klassifisert	Løselighet: Uløselig serviett	Selvantennelighet: >425°C	Antennelsestemperatur: Ikke relevant	

Sikkerhetsdatablad

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-01-2021

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 oppbevaring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Etanol – CAS 64-17-5:

Oral – LD50 – Rotte: 10470 mg/kg – ECHA

Dermal – LD50 – Kanin: >15800 mg/kg - ECHA

Inandning – LC50 – Mus: 117-125 mg/l/4 t. – ECHA

Isopropanol – CAS 67-63-0:

Oral – LD50 – Rotte: 5840 mg/kg – ECHA

Dermal – LD50 - Kanin: 16,4 mg/l mg/kg – ECHA

Inandning – LC50 – Rotte: >10000 ppm 6 t. – ECHA

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.

Sikkerhetsdatablad

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Versjon 1.0

Utarbeidet: 15-01-2021

wetwipe®

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

Virkninger:

Oral: Svelging er ikke relevant på grunn av produktets form. Vil forårsake kvalme, tretthet og hodepine.

Luftveier: Innånding av damp kan være skadelig, overeksponering kan forårsake hodepine, kvalme, oppkast og rus.

Etsende/irritasjon:

Kan avfette hud ved gjentatt kontakt. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og sprekker.

Øyeskade / irritasjon: Kan forårsake alvorlig irritasjon.

Langtidsvirkninger:

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet.

Symptomer på nevrotoksisitet kan være; manglende appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelser i huden, frysninger, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet mm. 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.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

Ethanol – 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

TGK (Uronema parduzci): 3425 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Væsken er lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Væsken er ikke bioakkumulerende.

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.

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)

	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.

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 informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

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:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com