

Sikkerhetsdatablad

Steril 75% Desinfiserende Våtserviett

Versjon 1.1

Utarbeidet: 11-01-2023

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret i Kommissjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Steril 75% Desinfiserende Våtserviett. **Prod nr: 66171**

PT1: Hygiene for mennesker.
PT2: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Desinfeksjon

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Firma: Premiere Produkter AS
Austbøsletta 6
4085 Hundvåg, Stavanger
Tlf.: 51 85 83 00
www.premiere-produkter.no

Kontaktperson: post@premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Flam. Sol. 2; H228.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Fare

Inneholder: Etanol 75 % w/w (667 g/l.).

H-setninger:

H228 Brannfarlig fast stoff.

P-setninger:

Allmenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.

Tiltak:

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

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

Annen informasjon:

Produkttype: fast.

2.3 Andre farer.

Stoffer og produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

Produktet inneholder organisk løsemiddel.

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*	75	Flam. Liq. 2; H225.

*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:****Generelt:**

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag. Vedvarende ubehag, søk lege.

Hudkontakt:

Produktet er beregnet på hudkontakt.
Vask av med såpe og vann hvis irritasjon eller ubehag vedvarer.

Øye:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene rikelig mengde med vann (20-30°C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

Svelging: Skyll munnen grundig med masse av vann og spytt ut. Drikk deretter masser av vann. Søk umiddelbart lege.

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

Kan forårsake øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Meget brannfarlig.

Damp kan danne eksplosive damp/luft-blandinger.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Eliminer alle antennelseskilder. Sørg for god ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Oppsaml til egnede lukket avfallsbeholdere. Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.

Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper.

Vask hender før pauser, og etter endt arbeid.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.
Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares kun i originalpakningen.
Oppbevares vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater/direkte sollys. Røyking forbudt.

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

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. – filter A – EN 141.

Håndvern:

Ikke nødvendig ved normale bruksforhold, produktet er beregnet til huden.

Bruk vernehansker ved gjentagen eller langvarig kontakt (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril hansker. ≥480 min.

Øyevern:

Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

Kroppsværn:

Vanlig arbeidsklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Fast/serviett	Farge: Produktspesifikk	Lukt: Mild	PH: Ingen data	Viskositet 20°C: Ingen data
Smeltepunkt: Ingen data	Kokepunkt: >100°C*	Relativ tetthet: 1,05-1,15 - 25°C*	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: Ingen data
Eksplosjonsgrense: 2-15 % vol (etanol)	Løselighet 20°C: Løselig i vann	Antennelighet: Ingen data	Nedbrytningstemperatur: Ingen data	

* Den impregnerte væsken.

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Reagerer med oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås:
Varme, flammer og gnister. Ved varme kan det dannes brennbare damper.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:
Karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Ethanol CAS 64-17-5:
Oral – LD50 – Rotte: 10470 mg/kg – OECD 401
Innånding/dampe – LC50 – Rotte: 124,7 mg/l – OECD 403

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:
Ingen data.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:
Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

Etanol CAS 64-17-5:
Fisk – LC50 – 48 t.: 8150 mg/l
Daphnia – LC50 – 48 t.: 5012 mg/l
Alge – EC50 – 72 t.: 275 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:
Væsken: Forventes å være lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen kjent evne.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:
Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt: Produktet er omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.
Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

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. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

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.

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