

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Screen 75% desinfiserende våtserviett

Varenummer: 66171

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

Bruksområde: Desinfiserende våtserviett.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

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

Kontakt: post@premiere-produkter.no

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen nr. 1272/2008 CLP

Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Merkingselementer nr. 1272/2008 CLP

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Etanol (CAS nr. 64-17-5; 75 % (w/w), 686 g/kg).

H-setninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

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

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Oppbevaring:

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Disponering:

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

Annen merking 648/2004:

Inneholder konserveringsmiddel (2-fenoksyetanol).

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

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	70-80	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
63449-41-2 / 264-151-6	-	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₈ - 18-alkyldimetyl, klorider	0,1<0,5	Acute Tox. 4; H302+ H312, Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Acute 1; H400.
122-99-6 / 204-589-7	-	2-fenoksyetanol	1 %	Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319.

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:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
- Innånding:** Flytt person ut i frisk luft ved ubehag, hold ham varm og i ro. Kontakt umiddelbart lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- Hudkontakt:** Vask huden grundig med såpe og rennende vann. Ved vedvarende irritasjon: Søk legehjelp.
- Øye:** Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved vedvarende irritasjon: Søk legehjelp.
- Inntak:** Skyll munnen grundig med vann. Kontakt umiddelbart lege ved ubehag.

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Alkoholbestandig skum, karbondioksid, vanntåke eller slukkpulver.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ikke bruk direkte vannstråle, kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Meget brannfarlig væske og damp.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern/sikkerhetshjelm. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øyne, huden eller klær. Hold ubeskyttede personer borte. Eliminer alle antennelseskilder. Sørg for god ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevar i original beholder på et kjølig, tørr og godt ventilert sted. Skal beskyttes mot direkte sollys. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

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 tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer 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 hud og øyne.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Sikkerhetsdatablad

Screen 75% desinfiserende våtserviett

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-04-2020



- Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med filter A.
- Håndvern:** Bruk vernehansker. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. E374. Mulighet: Nitril/PVC hansker ≥ 480 min.
- Øyevern:** Bruk godkjente tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.
- Kroppsværn:** 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: Svak	PH: Ikke relevant	Viskositet: Ikke relevant
Smelte/frysepunkt: Ikke relevant	Kokepunkt: $\sim 78^{\circ}\text{C}^*$	Relativ tetthet: Ikke relevant	Damptrykk: Ikke relevant	Flammepunkt: $\sim 12^{\circ}\text{C}^*$
Ekspløsjongrense: 2-15 % vol.*	Løselighet: Uløselig	Selvantennelighet: Ikke relevant	Antennelsestemperatur: Ikke relevant	

*Etanol

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:** Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:** Varme, flammer og gnister.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer, sterke baser.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:** Karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert. Etanol – CAS 64-17-5: Oral – LD50 – rotte: 6200 mg/kg (24 t.) Dermal – LD50 – kanin: >20000 mg/kg (24 t.) Innånding – LC50 – rotte: 124,7 mg/l/4 t.
Irritasjon/etsing av huden:	Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
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: Fisk – LC50 – 96 t.: 13480 mg/l Daphnia – EC50 – 48 t.: 5400 mg/l Alger – IC50 – 72 t.: 0,02 mg/l
12.2 Persistens og nedbrytbarhet:	Ingen data tilgjengelig.
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.

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

Begrenset mengde.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	3175	3175
14.2 Korrekt transportnavn, UN	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 arbeide med dette produkt.

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.
H302 Farlig ved svelging.
H302+H312 Farlig ved svelging og hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.

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.hms-datablad.com