

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblanding
Produktnavn	: STERIL HÅNDESINFEKSJON
Produktkode	: 24060-24061-24062
Produkttype	: Biocid

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori	: Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blanding	: Hånddesinfeksjonsmidler

#### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Premiere Produkter AS</b>	Austbøsetta 6, 4085 Hundvåg, Tlf: +47 51 85 83 00 , Email: post@premiere-produkter.no
------------------------------	--

### 1.4. Nødtelefonnummer

Ingen ytterligere informasjon foreligger Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker Kategori 2 H225  
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

#### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP)



GHS02

Signalord (CLP)	: Fare
Faresetning (CLP)	: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P233 - Hold beholderen tett lukket. P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
etanol, etylalkohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-identifikationsnummer) 603-002-00-5 (REACH-nr.) 01-2119457610-43	>= 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

FØRSTEHJELP generell	: Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Gi mye vann å drikke. Søk legehjelp.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir øyeirritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan forårsake lett irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid, skum, slukningspulver

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brannfare : Brannfarlig væske og damp.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Alminnelige forholdsregler : Fjern antenneskilder.

**6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**6.1.2. For nødhjelpspersonell**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Til opprydding : Samle opp spill.  
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ytterligere farer under behandling : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Lagres adskilt fra antenneskilder - Røyking forbudt.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.  
Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Uforenlige produkter : Oksideringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.  
Uforenlige materialer : Direkte solstråler. Varmekilder. Antenneskilder.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**8.2. Eksposeringkontroll****Materialvalg for verneklær:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Øyebeskyttelse:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

**Hud- og kroppsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Åndedrettsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: Væske
Utseende	: Flytende væske.
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 7
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: ≈ 78,3 °C
Flammepunkt	: ≈ 18 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0,87
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Brannfarlig væske og damp.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
	pH: 7
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
	pH: 7
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert

## etanol, etylalkohol

NOAEL (subkronisk, oral, dyr/mannlig, 90 dager)	< 9700 mg/kg kroppsvekt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subkronisk, oral, dyr/kvinnelig, 90 dager)	> 9400 mg/kg kroppsvekt Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

## 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Ikke klassifisert

## etanol, etylalkohol (64-17-5)

LC50 fisk 1	14200 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	5012 mg/l waterflea
EC50 andre vannlevende organismer 2	275 mg/l
NOEC (kronisk)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

## etanol, etylalkohol (64-17-5)

Log Pow	-0,32
---------	-------

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskodenummer: 20 01 30 - andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29. Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IATA / IMDG

## 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: UN 1170
UN-nr. (IMDG)	: UN 1170
UN-nr. (IATA)	: UN 1170

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)
Varenavn (IMDG)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Varenavn (IATA)	: Ethanol solution
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1170 ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, II, (D/E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1170 Ethanol solution, 3, II

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 3
Faresedler (ADR)	: 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3  
 Faresedler (IMDG) : 3

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3  
 Faresedler (IATA) : 3

**14.4. Emballasjegruppe**

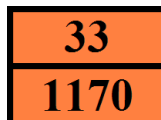
Emballasjegruppe (ADR) : II  
 Innpkningsgruppe (IMDG) : II  
 Emballasjegruppe (IATA) : II

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei  
 Maritim forurensningskilde : Nei  
 Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****Vejtransport**

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
 Spesielle bestemmelser (ADR) : 144, 601  
 Begrensede mengder (ADR) : 1I  
 Unntatte mengder (ADR) : E2  
 Emballeringsbestemmelser (ADR) : P001, IBC02, R001  
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19  
 Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : T4  
 Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1  
 Tankkode (ADR) : LGBF  
 Kjøretøy for tanktransport : FL  
 Transportkategori (ADR) : 2  
 Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR) : S2, S20  
 Farenummer (Kemler-nr.) : 33  
 Oransjefargede skilt :



Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E

**Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 144  
 Begrensede mengder (IMDG) : 1 L  
 Unntatte mengder (IMDG) : E2  
 Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001  
 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC02

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Tankforskrifter (IMDG)	: T4
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-D
Stuingskategori (IMDG)	: A

## Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y341
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 1L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 353
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 5L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 364
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 60L
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A3, A58, A180
ERG-kode (IATA)	: 3L

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

IBC-kode : Gjelder ikke.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

## 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

## 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.