

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** HAND WIPES CLP

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

**Bruksområde:** Tørkepapir.

**Bruk som frarådes:** -

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør:** T.BENTSEN AS  
P.O. Box 3613 Fyllingsdalen  
N-5845 Bergen  
Norge  
Tlf.: +47 55 15 40 06  
www.tbentsen.no

**E-post:** bentsen@tbentsen.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

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

Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

##### H-setninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### P-setninger:

Forebygging:

P264 Vask grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

### 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.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### Oppbevaring:

-

### Disponering:

-

### Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer

-

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Stoffer/Stoffblandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64-17-5 / 200-578-6	-	Etanol	-	Flam. Liq. 2; H225.
68439-45-2 / -	-	(L) C9-11 Pareth-9	-	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.

### 3.3 Annen informasjon:

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Generelt:</b>	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
<b>Innånding:</b>	Flytt person til frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask straks med mye såpe og vann. Fjern forurensede klær.
<b>Øyekontakt:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyenlokk i minst 15 minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk.
<b>Svelging:</b>	IKKE framkall brekning.

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

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

Innånding: Kan forårsake irritasjon av slimhinner.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon.

Svelging: Kan forårsake irritasjon av slimhinner.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Bruk et slukningsmiddel som er egnet for omgivende brann.

**Uegnede slokkingsmidler:** Ingen kjente.

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

Brann produserer irriterende, giftige og ubehagelig røyk.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13.

Rengjør området med masser av vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon av arbeidsområdet. I alle tilfeller må produktet håndteres og brukes i henhold til god praksis for industrihygiene.

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

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Hold beholderne tett tillukket. Emballasjen skal være korrekt merket.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
64-17-5	Etanol	500 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013

**DNEL / PNEC:**

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier.

**Generelt/hygieniske tiltak:**

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. Unngå kontakt med øyne og hud. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig.

**Personlig verneutstyr:**

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

**Åndedrettsvern:**

Ikke påkrevd.

**Håndvern:**

Bruk vernehansker.  
Hanskene må være kjemisk motstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Gjennomtrengningstid: >480 min.  
Mulighet: Nitril.

**Øyevern:**

Bruk vernebriller dersom det er risiko for kontakt med øynene. EN 166.

**Kroppsværn:**

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Fast	<b>Farge:</b> Hvit	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>Ph:</b> 5,3-5,7	<b>Viskositet:</b> -
<b>Smeltepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> -	<b>Relativ tetthet:</b> -	<b>Damptrykk 20°C:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> -
<b>Ekspløsjongrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Løselig i vann	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

- 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 farlige reaksjoner er kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**  
Ingen informasjon.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Ingen informasjon.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen ved normale forhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.
- 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:**  
-

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet  
Økotoksisitet:** Ikke klassifisert miljøskadelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**  
Ingen informasjon.
- 12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen evne.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen informasjon.

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

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

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

### 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:

Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	LQ: - Tunnel -	LQ: - Tunnel -

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

# Sikkerhetsdatablad

## HAND WIPES CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

### 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 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. Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC. 453/2010 og 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 ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.

### 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.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)