

## SIKKERHETSDATABLAD

## HAND WIPES

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato	13.11.2016
-------------	------------

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	HAND WIPES
-------------------	------------

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Kjemikaliets bruksområde	HÅNDRENS HANDRENS SERVIETTER – KAN BRUKES PÅ DE FLESTE OVERFLATER
--------------------------	---

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Firmanavn	Renholdsbutikken AS
Besøksadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postnr.	N-0191
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	41 73 10 00
Telefaks	22 17 44 35
E-post	<a href="mailto:post@renholdsbutikken.no">post@renholdsbutikken.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.renholdsbutikken.no">www.renholdsbutikken.no</a>
Org. nr.	972405825
Kontaktperson	Christian Bonde

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

DPD / DSD Klassifisering, merknader	Produktet faller inn under forskrift om kosmetikk og kroppsspleieprodukter
CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifiseringspliktig iht CLP 1272/2008

### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	propan-2-ol 5 – 10 %, (R)-p-menta-1,8-dien 0 – 1 %
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: 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.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen komponenter klassifiseres til PBT eller vPvB (Se seksjon 12)
Farebeskrivelse	-Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.
Helseeffekt	Advarsel: Inneholder d-limonene. Kan gi en allergisk reaksjon. Ved hudirritasjon eller utslett, kontakt lege.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	5 – 10 %
(R) -p-menta-1,8-dien	EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 3; H226	0 – 1 %
Komponentkommentarer	H-setningenes fullstendige ordlyd i pkt 16		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Hudkontakt	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.
Svelging	Drick mye vann eller melk.

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

Informasjon til helseperson-  
ell

Se punkt 11 i sikkerhetsdatablad for toksikologisk informasjon.

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

Annen informasjon

Ingen flere relevante opplysninger

# AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Velges i forhold til omgivende brann.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ikke klassifisert som brannfarlig.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Ikke relevant.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

I sikkerhetsdatablad:  
Punkt 8 for verneutstyr.  
Punkt 12 for miljøopplysninger.  
Punkt 13 for behandling av avfall.

# AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler.

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

Oppbevaring

Emballasjen skal holdes tett lukket.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	8 t. normverdi: 245 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2007
(R) -p-menta-1,8-dien	EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7	8 t. normverdi: 140 mg/m <sup>3</sup> A 8 t. normverdi: 25 ppm	Norm år: 2008

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke relevant.
----------------	----------------

### Håndvern

Håndvern	Ikke påkrevd
----------	--------------

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ikke nødvendig under normale forhold.
---------	---------------------------------------

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ikke påkrevd
----------------------------	--------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske / Våte servietter.
Farge	Klar, fargeløs.
Lukt	Karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Verdi: 6.5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi:
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100
Relativ tetthet	Verdi: 1,04
Løselighet i vann	Lettløslig i vann

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere kommentarer
-------------	-------------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke kjent
-------------	------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Unngå frost og kulde. Unngå kontakt med luft. Dette er grunnet holdbarhet
-------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente
----------------------------	--------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
-----------------------------	---------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	propan-2-ol
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding. <b>Verdi:</b> ~ 19000 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> 13000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 4700 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
Komponent	(R)-p-menta-1,8-dien
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal

**Verdi:** > 5 gm/kg  
**Forsøksdyreart:** Kanin  
  
**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 4400 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

**Generelt** Ingen fare ved normal bruk av produktet.

## Potensielle akutte effekter

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.

## Forsinket / repeterende

Allergi	Der er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper.
Kroniske effekter	Det er ikke kjent at produktet kan gi kroniske skader.

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.
---	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Alle akvatisk EC50/LC50 er høyere enn 0,1mg/l, av den grunn er (R)-p-menta-1,8-dien ikke en kandidat for Toksisitet.
---------------	--

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	propan-2-ol
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 8300 mg/l <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 95% <b>Metode:</b> OECD test 301E <b>Testperiode:</b> 28 døgn

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Inngående komponenter er vurdert ikke-Persisten el vP med hensyn til nedbrytbarhet. (Se ECHA, Substance Identification, PBT assessment)
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Inngående komponenter er vurdert ikke-Bioakkumulerende el vB.  
(Se ECHA, Substance Identification, PBT assessment)

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat

Inngående komponenter er vurdert ikke-PBT av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH

vPvB vurderingsresultat

Inngående komponenter er vurdert ikke-vPvB av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon

Produktet er lett nedbrytbart. Og kan kastes som avfall.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikali

Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak

Produktet er klassifisert som farlig avfall

Nei

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Lover og forskrifter	<p>Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), forordning EF 1907/2006</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FOR-2008-05-30-516)</p> <p>Forskrift om merking mv av farlige kjemikalier (FOR-2002-07-16-1139)</p> <p>Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2009-04-01-384)</p>

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p>
Kvalitetssikring av informasjonen	<p>Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), forordning EF 1907/2006</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FOR-2008-05-30-516)</p> <p>Forskrift om merking mv av farlige kjemikalier (FOR-2002-07-16-1139)</p> <p>Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2009-04-01-384)</p>
Versjon	4
Utarbeidet av	Kjemiproduksjon AS
Kommentarer	<p>For produsent:</p> <p>R:13.12.13</p> <p>E:</p> <p>RHB: 13.12.13</p> <p>L: 13.12.13</p>