

# SIKKERHETSDATABLAD

## Luktsvamp

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	22.10.2010
Kjemikaliets navn	Luktsvamp
Produktgruppe	Luktkontroll / Skadesanering
Kjemikaliets bruksområde	Luktabsoderende gele (svamp) som fjerner ubehagelig og uønsket lukt til alle steder hvor vond lukt forekommer, særlig i mindre arealer.

#### 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	post@renholdsbutikken.no
Hjemmeside	http://www.renholdsbutikken.no
Kontaktperson	Christian Bonde
Nødtelefon	Giftinformasjonen, døgnåpen:22 59 13 00

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater. Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
-----------------	--

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		30 - 60 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	F; R11	10 - 50 %
Glyserin	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5		10 - 20 %
Alkohol etoksilat propoksilat			5 - 10 %
Parfyme		Xi; R43, R52/53	1 - 5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Inneholder også fargestoffer. R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i pkt 16		

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Hvis hudirritasjon fortsetter kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelig med vann, min 5 min. Hvis ubehag fortsetter kontakt lege.
Svelging	Drikk mye vann eller melk. Kontakt lege.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.
Annen informasjon	Produktet er i gel form.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, skum, pulver og co2.
Brann- og eksplosjonsfarer	Må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Samles opp for destruksjon.
Metoder til opprydding og rengjøring	Produktet vil fordampe. Spill samles opp, spyl vekk rester. Spill kan destrueres ved brenning.
Andre anvisninger	Produktet smelter ved +40grader Celsius.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne. Holdes unna åpen ild / glødende materiale.
Oppbevaring	Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 500 ppm	2007
	EC-nr.: 200-578-6	8 t.: 950 mg/m3	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold.
Håndvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Unngå kontakt med huden. Vask hendene med såpe etter bruk.
Øyevern	Ikke nødvendig under normale forhold.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Gel/pasta
Lukt	Parfymert

Farge	Blå
Løselighet i vann	Løselig i vann
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> ~ 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	<b>Verdi:</b> ~ 40 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> ~ 82 °C
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> ~ 7
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> ~ 36 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå alle former for gnister eller åpen flamme.
Materialer som skal unngås	Må ikke blandes med sterke syrer eller sterke alkalier.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann oppstår CO og CO <sub>2</sub>
Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon i huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.

## 12. Miljøopplysninger

### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kan brennes.

### 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene. Flammepunkt: 36grader Celsius.
------------------------------	--

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke merkepliktig.
-------------	----------------------------

### 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken as