



## SIKKERHETS DATABLAD

## UNIQ Fuktig Engangsmopp

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- 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 31.08.2006

Revisjonsdato 30.08.2017

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn UNIQ Fuktig Engangsmopp

Artikkelnr. 7501

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

Funksjon Beskrivelse: Mopp til rengjøring av gulv

Produktgruppe AISE-C15 - Wipes (baderom, kjøkken, gulv) til konsumentbruk AISE-P317 Våtserviert. Manuell Prosess.

Kjemikaliets bruksområde Generell rengjøring (gulv).

Bruk det frarådes mot Det frarådes å bente produktet til annet enn til manuell rengjøring av gulv og inventar.

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

Kjemikaliets brukes bare av forbrukere Nei

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

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Drammensveien 149

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0204 Oslo

Postnr. 0277

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post	<a href="mailto:kundeservice@lilleborg.no">kundeservice@lilleborg.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.lilleborg.no/">http://www.lilleborg.no/</a>
Org. nr.	911161230

#### 1.4. Nødtelefonnummer

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

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader	Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter EUs forordning om klassifisering, merking og emballering av kjemikalier (CLP).
-------------------------------	--

### 2.2. Merkingselementer

Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet er ikke PBT eller vPvB.
Farebeskrivelse	GENERELT: Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter gjeldende regelverk.  BRANN OG EKSPLOSJON: Produktet er ikke brannfarlig.
Helseeffekt	Langvarig eller gjentatt kontakt med rengjøringsvæsken kan virke uttørrende på huden.
Miljøeffekt	Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	< 5 %	
Komponentkommentarer	<p>Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."</p> <p>Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16</p> <p>INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): Konserveringsmiddel: 1,2-benzisotiazolin-3-on Na-salt ,</p>			

3-jod-2-propynylbutylkarbammat,

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Ikke relevant for dette produktet.
Hudkontakt	Skyll huden med vann.
Øyekontakt	Ikke relevant for dette produktet.
Svelging	Ikke relevant for dette produktet.

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

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk.
--------------------------------	------------------------

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

Informasjon om klinisk testing	Ingen data tilgjengelig.
--------------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
------------------------	--

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
----------------------------	--------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.
-----------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendig.
--	--

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Kast som vanlig avfall, men vær obs på lokale regler.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnit

Andre anvisninger

Se seksjon 1 for nødtelefon. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon 13 for mer informasjon om utfallsbehandling.

## 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

Oppbevares i originalemballasjen.

Annen informasjon

Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benyttes til rengjøring av gulv og andre flater.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn  
2-propanol

Identifikasjon  
CAS-nr.: 67-63-0

Grenseverdier  
8 timers grenseverdi: 245  
mg/m<sup>3</sup>  
8 timers grenseverdi: 100  
ppm

Norm år  
Norm år: 2003

### DNEL / PNEC

Oppsummering av  
risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametere være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ikke nødvendig.

#### Håndvern

Håndvern

Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Gjennombruddstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Kreves ikke.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke relevant.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform Mopp, fuktig.  
Lukt Isopropanol.  
pH Status: I ha delsv re  
Verdi: ~ 5

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Blandbarhet Delvis løslig i vann.

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen tilleggsinformasjon.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen spesifikke data.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesifikke data.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter er kjent.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	En kjenner ikke til eller forventer hels skader under normal bruk.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	L ngvarig eller gjentatt kontakt kan gi irritasjon.
Øyekontakt	Ikke relevant.
Svelging	Ikke relevant.
Allergi	Forventes ikke å gi allergi, men inneholder veldig små mengder 1, 2-benzisotiazolin-3-on, som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.
Kroniske effekter	Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk.
Arvestoffskader	Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).
Fosterskadelige egenskaper	Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade.
Reproduksjonsskader	Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

## AVSNITT 12: ØKO OGISKE OPP YSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Inneholder ingen komponenter som er kjent som giftige eller skadelige for vannlevende organismer.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Tensidene er lett bionedbrytbare i.h.t. formålstjenelig ECD forsøk
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Væsken oppløse i vann.
-----------	------------------------

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

PBT v rderingsresultat	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
------------------------	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Økologiske skader er verken kj nt eller forventet under normal bruk.
---	--

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmet der

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Behandles som vanlig avfall i overenstemmelse med lokale forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig stoff ihht ADR/RID.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

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

Påkrevd skipstype

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGE VERK

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

Annen informasjon

Moppen må ikke skylles ned i toalettet. Skyll hendene godt etter bruk.

Lover og forskrifter

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensningskriterier for kjemikalier (REACH).  
Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet)  
Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet). Forskrift om begrensningskriterier i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.

Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR RID/IMDG.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Ytterligere informasjon	Se brukerinformasjon.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Informasjon fra produsent.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer i punkt 1, 2, 15, 16
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av GUT.
Versjon	7





## SAFETY DATA SHEET

## UNIQ Fuktig Engangsmopp

### 1. Identification of the substance / mixture and of the company / undertaking

Date issued	23.10.2007
Product name	UNIQ Fuktig Engangsmopp
Article no.	L-6932, L-7043
Use of the substance / mixture	General cleaning (floor).

#### Downstream user

Company name	Lilleborg
Office address	Drammensveien 149
Postal address	Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo
Postcode	0277
City	OSLO
Country	Norway
Telephone number	815 36 000
Email	<a href="mailto:kundeservice@lilleborg.no">kundeservice@lilleborg.no</a>
Website	<a href="http://www.lilleborg.no/">http://www.lilleborg.no/</a>
Enterprise No.	925745855

### 2. Hazards identification

Classification according to 67/548/EEC or 1999/45/EC

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Description of hazard

IN GENERAL: The product is not classified as dangerous to health, environment or to be flammable.

HEALTH: Repeated or prolonged contact with cleaning solution may cause dry skin.

FIRE AND EXPLOSION: The product is not flammable.

ENVIRONMENT: Normal use of the product is not expected to cause any damage to the environment.

### 3. Composition/information on ingredients

Substance	Identification	Classification	Contents
-----------	----------------	----------------	----------

propan-2-ol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	Xi, F; R11, R36, R67	1 - 5 %
-------------	---------------------------------------	----------------------	---------

Substance comments WITHOUT PHOSPHATE.

All components with hazard label are given in accordance with "Regulations for registration, evaluation and authorisation of chemicals (REACH)."

Full text R-sentences to be found in pt 16.

Ingredients according to 648/2004/EU (Detergent Directive):  
Preservative: 1,2-benzisothiazolin-3-one Na-salt, ,  
3-iodine-2-propynylbutylcarbamate,

#### 4. First aid measures

General	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Inhalation	Not relevant for this product.
Skin contact	Rinse with water.
Eye contact	Not relevant for this product.
Ingestion	Not relevant for this product.

#### 5. Firefighting measures

Suitable extinguishing media	Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Fire and explosion hazards	The product is not flammable.

#### 6. Accidental release measures

Personal protection measures	Use protection if necessary. See pt. 8.
Environmental precautionary measures	No special precautions necessary.
Cleaning method	Dispose as ordinary waste, but follow local regulations.

#### 7. Handling and storage

Handling	No special handling advice.
Storage	Store in original container.
Other Information	A fee is paid for the collecting and recycling of this packaging.

#### 8. Exposure controls/personal protection

Substance	Identification	Exposure limits	TWA Year
propan-2-ol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	Limit value (8 h) : 245 mg/ m <sup>3</sup> Limit value (8 h) : 100 ppm	TWA Year: 2003

#### Exposure controls

Respiratory protection	Not relevant.
------------------------	---------------

Hand protection	Use ordinary plastic- (vinyl) or rubber (nitrile, latex) gloves if prolonged or often contact with the skin.
Eye protection	Not necessary.

## 9. Physical and chemical properties

Physical state	Mop, moist.
Odour	Isopropanol.
pH	Status: In delivery state Value: ~ 5

## 10. Stability and reactivity

Hazardous decomposition products	No hazardous decomposition products known.
Stability	Stable under normal conditions

## 11. Toxicological information

### Other information regarding health hazards

General	Not known or expected to be harmful to health in normal use.
Inhalation	Not relevant.
Skin contact	Prolonged or repeated contact may cause irritation.
Eye contact	Not relevant.
Ingestion	Not relevant.
Chronic effects	No chronic effects are known or suspected when used as recommended.
Sensitisation	Allergic reactions are not expected, but contains very small amounts of 1, 2-benzisothiazolin-3-one, which may cause allergic reactions on sensible persons.
Carcinogenicity, other information	Contain no substances known as carcinogenic
Teratogenic properties	Contains no compounds known harmful to fetus.
Reproductive toxicity	Contain no substances known or suspected to be harmful to reproduction.
Mutagenicity	Contain no substances known to cause heritable genetic damage.

## 12. Ecological information

### Other environmental information

Ecotoxicity	Contains no components known to be toxic or harmful towards aquatic organisms.
Persistence and degradability, comments	The surfactants are easy biodegradable according to appropriate OECD test.
Bioaccumulative potential	Contains no substances that are probably to bio-accumulate.
Other adverse effects, comments	Ecological injuries are not known or expected under normal use.

### 13. Disposal considerations

Specify the appropriate methods of disposal      Treat as ordinary waste, but follow local regulation.

### 14. Transport information

Additional information      Not classified as dangerous goods on sea, road or rail due to ADR/RID/IM G-regulations.

### 15. Regulatory information

Other label information      Do not throw the mops in the toilet.  
Rinse hands thoroughly after use.

Legislation and regulations      Registration, evaluation and authorisation of chemicals (REACH). Regulations relating to classification and labelling of dangerous chemicals (Ministry of the Environment). Regulations relating to list of dangerous substances (Substances) (Ministry of the Environment). Administrative Norms for pollution in the working atmosphere 2009(Directorate of Labour Inspection). Transport labelling is in accordance with the ADR/RID/IMDG-regulations.

### 16. Other information

Expired date      21.07.2010

List of relevant R-phrases (under headings 2 and 3).      R11 Highly flammable.  
R36 Irritating to eyes.  
R67 Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Additional information      See Product Information Sheet.

Key literature references and sources for data      Information from manufacturer.

Information added, deleted or revised      New product code added

Supplier's notes      The information in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. Information given is intended to present guidelines for safe handling, use, processing, storage, transport, disposal and discharge; it is not intended to be a guarantee or quality specification.  
Registered in Norwegian poison control (Giftinformasjonssentralen), phone no.: +47 22 59 13 00. (Open day and night).

Checking quality of information      Quality control of MSDS done by LR.