



# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.04.2008

Internt nr:

Erstatter dato:

## Ambio Care

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkjent for bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent for lab.bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent av Diskteknik / Jasico	<input type="checkbox"/>

<b>HANDELSNAVN</b>	Ambio Care
<b>BRUKSOMRÅDE</b>	Rengjøringsmiddel

#### Nasjonal produsent/importør

<b>Foretak</b>	Lubeco A/S
<b>Adresse</b>	Stallbakken 11
<b>Postnr./sted</b>	N-2005 Rælingen
<b>Land</b>	Norge
<b>Internett</b>	www.lubeco.no
<b>Telefon</b>	64 80 10 00

<b>Navn</b>	<b>E-post</b>	<b>Tlf. (arb.)</b>
Svanhild Pettersen	svanhild.pettersen@lubeco.no	

#### Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefonnummer</b>	<b>Bistandstype</b>
22 59 13 00 (døgnåpen)	Giftinformasjonssentralen

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### GENERELT

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig.

#### HELSE

Utvis normal forsiktighet. Kan irritere øynene.

#### BRANN OG EKSPLOSJON

Produktet er ikke brannfarlig.

#### MILJØ

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

### 3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Etoksylert fettalkohol, C9-11	-	68439-46-3	1 - 4,5 %	Xn,R22 - R41
2	Mynte	-	-	< 0,05 %	R52/53
3	C.I. Food Blue 2	223-339-8	3844-45-9	< 0,01 %	-

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

#### INGREDIENSKOMMENTARER



# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.04.2008

Internt nr:

Erstatter dato:

## Ambio Care

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### GENERELT

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

#### INNÅNDING

Frisk luft. Skyll nese, munn og svelg med vann.

#### HUDKONTAKT

Vask huden nøye med såpe og vann.

#### ØYEKONTAKT

Fjern eventuelle kontaktlinser og fortsett å skylle med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.

#### SVELGING

Drikk et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

#### EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

#### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

#### METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Rengjør med egnet rengjøringsmiddel.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

#### SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### HÅNTERING

Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### OPPBEVARING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte sollys.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### ÅNDEDRETTSVERN

Sørg for god ventilasjon. Bruk åndedrettsvern med filter A ved for dårlig ventilasjon.



# SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 16.04.2008

Internt nr:

Erstatter dato:

## Ambio Care

### ØYEVERN

Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.

### HÅNDVERN

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Blå.
Lukt	Mynte.
Løselighet	Vannløslig.

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	7,4 - 7,7		
Tetthet	1 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>		
Viskositet	< 2,5 cSt		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### GENERELT

Ingen toksikologiske tester finnes på dette sammensatte produkt, bare på de enkelte komponentene.

### HUDKONTAKT

Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

### ØYEKONTAKT

Kan virke lett irriterende.

### ANNEN TOKS. INFORMASJON

Etoksyliert fettalkohol, C9-11: LD50/oralt/rotte= 1378 mg/kg.

## 12. MILJØOPPLYSNINGER

### ØKOTOKSISITET

Stoffblandingen er ikke klassifisert skadelig for vannlevende organismer.

### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Etoksyliert fettalkohol, C9-11: lett nedbrytbar >90 % iht. OECD 301B. etter 28 dager.

### BIOAKKUMULERINGS-POTENSIAL

Etoksyliert fettalkohol, C9-11:

BCF. 56,23.

Log P<sub>ow</sub>: 4,49. Bioakkumulering kan forventes.



# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.04.2008

Internt nr:

Erstatter dato:

## Ambio Care

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

#### GENERELT

Deponeres eller destrueres i henhold til myndighetenes anbefalinger og gjeldende lovbestemmelser.

#### AVFALLSGRUPPER

Rester av produktet skal håndteres som ikke farlig avfall (EWC 20 01 30).

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods:

Ja

Nei

Ikke vurdert

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett

Nei

Ja

Ikke vurdert

#### SAMMENSETNING

Etoksyliert fettalkohol, C9-11 (1 - 4,5 %), Mynte (< 0,05 %), C.I. Food Blue 2 (< 0,01 %)

#### REFERANSER

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

#### ANNEN INFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

#### INFORMASJONSKILDER

KIFS 2005:5, 2005:7 - Kemikalieinspeksjonen

#### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Informasjonen er gitt i god tro, men uten garanti for hva produktet kan brukes til.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R22	Farlig ved svelging.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

UTGITT:

16/04/2008