

# SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.10.2011

Internt nr: 20d

Erstatter dato: 22.09.2011

## DESINFEKSJON OK 20 d

### 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            | <input type="checkbox"/> |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>HANDELSNAVN</b>                  | DESINFEKSJON OK 20 d   |
| <b>SYNONYMER</b>                    | Natonummer i 25-liter: 6850-25-151-2565 ; Natonummer i 5-liter: 6850-25-151-2566 |
| <b>BRUKSOMRÅDE</b>                  | Spesialmiddel for bakteriedreping, desinfeksjon og luktfjerning.                 |
| <b>Artikkelnummer</b>               | 20 D   |
| <b>Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)</b> | 068020   |

#### Nasjonal produsent/importør

|                             |                     |                    |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| <b>Foretak</b>              | OK KJEMI Drammen AS |                    |
| <b>Adresse</b>              | Postboks 706        |                    |
| <b>Postnr./sted</b>         | 3003 Drammen        |                    |
| <b>Land</b>                 | Norge               |                    |
| <b>E-post</b>               | ok@okkjemi.no       |                    |
| <b>Internett</b>            | www.okkjemi.no      |                    |
| <b>Telefon</b>              | 32 80 10 70         |                    |
| <b>Faks</b>                 | 32 80 00 10         |                    |
| <b>Navn</b> Sven N. Karlsen | <b>E-post</b>       | <b>Tlf. (arb.)</b> |

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>Nødtelefonnummer</b> | <b>Bistandstype</b>       |
| 110                     | Brann                     |
| 112                     | Politi                    |
| 113                     | Ambulanse                 |
| 22 59 13 00             | Giftinformasjonssentralen |

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



#### R-SETNINGER

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| <b>Nr.</b> | <b>R-setningstekst</b>     |
| R36/38     | Irriterer øynene og huden. |

#### S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.S37 Bruk egnede vernehansker.S60 Dette produktet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

### 3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

| Nr. | Ingrediensnavn               | EC-nr.    | Cas-nr.   | Kons.      | Merking              |
|-----|------------------------------|-----------|-----------|------------|----------------------|
| 1   | Didecyldimetylammoniumklorid |           | 7173-51-5 | 5 - 10 %   | C,R22 - R34          |
| 2   | 2-propanol                   | 200-661-7 | 67-63-0   | 0 - 1 %    | Xi,F,R11 - R67 - R36 |
| 3   | Vann                         |           | 7732-18-5 | 60 - 100 % |                      |

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

# SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.10.2011

Internt nr: 20d

Erstatter dato: 22.09.2011

## DESINFEKSJON OK 20 d

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### GENERELT

Vann kan brukes til all behandling.

#### INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

#### HUDKONTAKT

Skyll med vann.

#### ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.

#### SVELGING

Drick straks et par glass vann eller melk/fløte.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

#### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke klassifisert som brann- eller eksplosjonsfarlig.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Lever til godkjent deponi for spesialavfall i forseglede beholdere. Lett nedbrytbart i vann.

#### METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Spyl området med vann.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

#### HÅNTERING

Unngå øyekontakt.

#### OPPBEVARING

Lagres frostfritt.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Nøddusj og øyedusj skal finnes på arbeidsplassen.

#### ÅNDEDRETTSVERN

Ikke nødvendig ved normal bruk.

#### ØYEVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse. Hvis eksponering for dunst forårsaker ubehag i øynene, bruk heldekkende maske.

#### HÅNDVERN

Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Benytt hansker av f.eks neopren-, butyl-, natur- eller nitrilgummi.

#### ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal verneklær benyttes.

# SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.10.2011

Internt nr: 20d

Erstatter dato: 22.09.2011

## DESINFEKSJON OK 20 d

### ADMINISTRATIVE NORMER

| Ingrediensnavn | Cas-nr. | Intervall | ppm   | mg/m3 | Anm. |
|----------------|---------|-----------|-------|-------|------|
| 2-propanol     | 67-63-0 | 8 timer   | 100,0 | 245,0 |      |

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>Tilstandsform</b>     | Væske.          |
| <b>Farge</b>             | Klar.           |
| <b>Lukt</b>              | Karakteristisk. |
| <b>Løselighet i vann</b> | Lett løselig.   |

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

| Parameter     | Verdi/enhet            | Metode/referanse | Merknad |
|---------------|------------------------|------------------|---------|
| pH-konsentrat | ~ 8                    |                  |         |
| Kokepunkt     | 100 °C                 |                  |         |
| Tetthet       | 1000 kg/m <sup>3</sup> |                  |         |

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Normal stabil.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

#### GENERELT

Forskriftsmessig bruk medfører ingen risiko.

#### INNÅNDING

Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

#### HUDKONTAKT

Irriterer huden.

#### ØYEKONTAKT

Irriterer øynene.

#### SVELGING

Kan gi irritasjon i munn, svelg og mage.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

#### ØKOTOKSISITET

**Ingrediens** Didecyldimetylammoniumklorid /80%) / 2-propanol (15%)

#### Økotoksitet

|          |                      |
|----------|----------------------|
| -fisk    | 96h - LC50: < 1 mg/l |
| -dafnier | 48h - EC50: < 1 mg/l |
| -alger   | 72h - IC50: < 1 mg/l |

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Produktet inneholder kun lett biologisk nedbrytbare stoffer. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbryting i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelig for dem ved direkte forespørsel.

#### BIOAKKUMULERINGSPOENSIAL

Ingen bioakkumulering forventet. Produktet er biologisk nedbrytbart og vannløselig.

#### ANNEN INFORMASJON

Produktet er hurtigseparerende og kan anbefales brukt i forbindelse med oljeseparator. Produktet tilfredsstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i Forskrift om oljeholdig avløpsvann, og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler.

# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 21.10.2011

Internt nr: 20d

Erstatter dato: 22.09.2011

## DESINFEKSJON OK 20 d

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

#### AVFALLSGRUPPER

Farlig avfall: Avfallstoffsnummer: 7132 Baser, uorganiske.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

#### ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods ifølge ADR.

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### SÆRLIGE BESTEMMELSER/ SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHET, HELSE OG MILJØ

Administrative normer (2011). Stofflisten. Produktforskriften. Prioritetslisten vedlegg XIV og XVII i REACH. Produsent/importør. Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (2002). Forskrift om farlig avfall (2004). ADR/RID-vegtransport av farlig gods (2011). I henhold til CLP-forskriften 1272/2008. EU direktiv 1272/2008. REACH-forskriften art. 31 og vedlegg II.

#### KJEMIKALIESIKKERHETS-VURDERING

Ingen spesielle opplysninger enn de som er oppgitt i dette sikkerhetsdatablad.

#### ANNEN INFORMASJON

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskap og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

| Nr. | R-setningstekst                            |
|-----|--|
| R11 | Meget brannfarlig.                         |
| R22 | Farlig ved svelging.                       |
| R34 | Etsende.                                   |
| R36 | Irriterer øynene.                          |
| R67 | Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet |

#### ANBEFALT BRUK OG BEGRENSNINGER

Holdbarhet i uåpnet emballasje er 2 år fra leveringsdato.

B15120. Desinfeksjonsmiddel og øvrige biocidprodukter for privat anvending og for anvending innen den offentlige helse og sykepleie (PT2)

B15140. Desinfeksjonsmiddel for overflater som kommer i kontakt med mat og dyrefor (PT4)

GODKJENT TIL BRUK I FISKEINDUSTRIEN. GRUPPE B.

UTGITT: 12.09.2002

#### REVISJONSOVERSIKT

| Versjon | Rev.dato   | Ansvarlig | Endringer    |
|---------|------------|-----------|--------------|
| 3.4.4   | 16.06.2010 | SNK       | 15           |
| 3.4.5   | 23.02.2011 | SNK       | 2, 3, 16     |
| 3.4.6   | 13.04.2011 | SNK       | 2, 15        |
| 3.4.7   | 22.09.2011 | SNK       | 15, 16       |
| 3.4.8   | 21.10.2011 | SNK       | 1, 8, 13, 15 |

# SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 21.10.2011

Internt nr: 20d

Erstatter dato: 22.09.2011

## DESINFEKSJON OK 20 d

### HMSD er utarbeidet av

|                     |                     |               |                    |
|---------------------|---------------------|---------------|--------------------|
| <b>Foretak</b>      | OK KJEMI Drammen AS |               |                    |
| <b>Adresse</b>      | Postboks 706        |               |                    |
| <b>Postnr./sted</b> | 3003 Drammen        |               |                    |
| <b>Land</b>         | Norge               |               |                    |
| <b>E-post</b>       | ok@okkjemi.no       |               |                    |
| <b>Internett</b>    | www.okkjemi.no      |               |                    |
| <b>Telefon</b>      | 32 80 10 70         |               |                    |
| <b>Faks</b>         | 32 80 00 10         |               |                    |
| <b>Navn</b>         | Sven N. Karlsen     | <b>E-post</b> | <b>Tlf. (arb.)</b> |

### ANNEN INFORMASJON

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss, er utenfor vår kontroll og må svares for av produsentene. Da Brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner.