



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

Incimaxx OXI

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn: Incimaxx OXI

Anvendelse: Desinfeksjonsmiddel til industrielt bruk

Produsent/Importør: Ecolab a.s
Stålverksveien 1
Postboks 6440, Etterstad
0605 Oslo
Norge
Lokal kontaktperson: Janne Holm

Telefon: 22 68 18 00

Nødtelefonnummer: 22591300 (Giftinformasjonssentralen)
22054880 (Produktregisteret)

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediensnavn	Einecs-nr.	Innhold	Klassifisering
Eddiksyre	200-580-7	> 30.0%	C;R10, R35
Pereddiksyre	201-186-8	5.0 - 15.0%	C;R35 O;R7 R10 Xi;R20/21/22
Hydrogenperoksid	231-765-0	5.0 - 15.0%	N;R50
Caprylsyre	204-677-5	< 5.0%	O;R8 R5 Xi;R20/22 C;R35 C;R34

Det henvises til pkt. 16.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Mennesker: Alvorlig etsningsfare ved kontakt med huden og øynene. Etsningen merkes raskt som kløe eller svie. Alvorlig risiko for varige synsskader.

Miljø: Det henvises til pkt. 12.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skyll straks grundig med store mengder rent vann i minst 15 minutter. Ikke fjern eventuelle kontaktlinser før skyllingen har pågått i minst 2 minutter. Søk øyeblikkelig legehjelp. Fortsett skyllingen under transport til lege. Omgående legehjelp er nødvendig.
Hudkontakt:	Skyll straks grundig med store mengder rent vann. Fjern tilsølte klær og fottøy forsiktig. Søk lege.
Innånding:	Gi frisk luft og hvile. Ved vedvarende ubehag kontaktes lege.
Svelging:	Skyll munn og svelg grundig med mye rent vann – vannet spyttes ut. Drikk rikelige mengder rent vann for fortynning. Unngå oppkast. Søk lege. Dersom oppkast inntreffer, holdes hodet så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene.

Medbring denne dokumentasjon til lege/sykehus eller ha den for hånden hvis lege kontaktes.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Brannslukningsmiddel	Forenlig med alle alminnelige slokningsmidler
Spesielle brannslukningsprosedyrer:	Fjern produktet om mulig, eller hold det nedkjølt med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Begrens utslipp til kloakk eller omgivende miljø ved inndemming eller oppsamling med sugende ikke-brannbart materiale. Skyll etter med vann. Søl fjernes i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks. avlevering på mottaksstasjon for kjemikalieavfall. Det henvises for øvrig til HMS databladets punkt 8 og 13.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Håndteres med forsiktighet. Må ikke anvendes i konsentrert form. Må ikke benyttes i helt lukkede systemer. Lukkede kretsløp skal være forsynt med trykkavlastningsventiler eller lign. Må ikke blandes med organisk materiale eller basiske eller klorholdige produkter.
Oppbevaring:	Oppbevares i lukket originalemballasje. Oppbevares slik at ukontrollert sammenblanding unngås med mindre det ved oppbevaringen på annen måte er tatt hensyn til produktets reaktivitet (se punkt 10). Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, fôr, legemidler og lign. Det skal være mulighet for oppsamling av søl/lekkasje (f.eks. med bakker).

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediensnavn	Einecs-nr.	Grenseverdi	Refereranse
Hydrogenperoksid	231-765-0	1.4 mg/m ³	Adm. norm, 2001
Eddiksyre	200-580-7	25 mg/m ³	Adm. Norm 2001

Ved forskriftsmessig bruk er overvåkningsprosedyrer til overholdelse av grenseverdier ikke nødvendige.

Anvend egnede vernehansker av plast eller gummi f.eks. nitril eller neopren (EN 374, klasse 2, gjennomtrengningstid mer enn 30 minutter). Anvend vernebriller eller ansiktsskjerm (DS/EN 166) samt syrefast forkle (EN 463, type 6). Smør huden jevnlig med pleiende krem/lotion, slik at den ikke tørker ut. Det skal være adgang til øyeskyl og rikelige mengder rent vann.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form:	Klar væske
Farge:	Fargeløs
Egenvekt:	1,08
pH (konsentrat)	<1
pH (1% løsning):	2.5

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er ikke brennbart, men kan gi næring til en brann. Reagerer kraftig i forbindelse med organiske og basisk virkende stoffer. Eksplosjonsfare ved oppvarming, risiko for overtrykk. Ved kontakt med klorholdige stoffer kan det utvikles giftige gasser.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Øyekontakt:	Etsende, risiko for alvorlig øyeskade.
Hudkontakt:	Etsende. Virker øyeblikkelig blekende på huden (hvite flekker, som dog forsvinner av seg selv etter litt tid).
Innånding:	Innånding av aerosoler kan etse åndedretsorganene. Risiko for lungeskade ved høy dose.
Svelging:	Etsende - kan forårsake oppkast og ubehag.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Produktet inneholder organiske stoffer, som er meget giftige for organismer i vannmiljøet men dog ultimativt lett nedbrytbare.

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

Behandles som spesialavfall. Avfallsstoffnr. 7133; Rengjøringsmidler. Bortskaffes i henhold til myndighetenes forskrifter, f.eks ved avlevering på mottaksstasjon for kjemikalieavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Fareklasse:	Klasse 5.2
Proper shipping name:	Organic peroxide, type F, liquid (contains peracetic acid)
UN-No.:	3109
Packaging group:	II
Others:	EmS F-J, S-R, Label 5.2+8
Marine pollutant:	No

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Fareklasse:**Etsende****Inneholder:**

Pereddiksyre, eddiesyre, hydrogenperoksid

R-setninger:R22: Farlig ved svelging.
R35: Sterkt etsende.**S-setninger:**S26: Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S36/37/39: Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
S45: Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.**Referanser:**

Klassifisert iht. "Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier"

Kommentarer:

Krav om spesiell utdanning: Ingen spesielle, bør dog kun anvendes av personer som er nøye instruert i produktets farlige egenskaper.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger: Deklarert iht. 648/2004/EØS: Blekemidler med ilt 5.0 - 15.0%,

Anvendelsesbegrensninger: S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

R-setninger som forekommer i punkt 2: R5: Eksplosjonsfarlig ved oppvarming. R7: Kan forårsake brann. R8: Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer. R10: Brannfarlig. R20/22: Farlig ved innånding og svelging. R20/21/22: Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R34: Etsende. R35: Sterkt etsende. R50: Meget giftig for vannlevende organismer.

Utarbeidet av: Lars Houborg

Utarbeidet dato.: 11-05-2005

Erstatter: Nytt

Endring i: Nytt format

Opplysningene i databladet er gitt med bakgrunn i nåværende viten og forutsetter at produktet brukes i henhold til HMS datablad, etikett samt brukerveiledning. Blanding med andre produkter skjer på brukerens eget ansvar.