



# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

## Incimaxx DES

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Handelsnavn:</b>	Incimaxx DES
<b>Anvendelse:</b>	Desinfeksjonsmiddel til industrielt bruk
<b>Produsent/Importør:</b>	Ecolab a.s Stålverksveien 1 Postboks 6440, Etterstad 0605 Oslo Norge Lokal kontaktperson: Janne Holm
<b>Telefon:</b>	22 68 18 00
<b>Nødtelefonnummer:</b>	22591300 (Giftinformasjonssentralen) 22054880 (Produktregisteret)

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediensnavn	Einecs-nr.	Innhold	Klassifisering
Eddiksyre	200-580-7	> 30.0%	C;R35, R10
Pereddiksyre	201-186-8	< 5.0%	C;R35 O;R7 R10 Xn;R20/21/22N;R50
Hydrogenperoksid	231-765-0	5.0 - 15.0%	O;R8 R5 Xn;R20/22 C;R35
Caprylsyre	204-677-5	< 5.0%	C;R34
Alkyletersulfat	POLYMER	< 5.0%	Xi;R36/38

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

---

<b>Øyekontakt:</b>	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.
<b>Hudkontakt:</b>	Skyll straks grundig med store mengder rent vann. Fjern tilsølte klær og fottøy forsiktig. Søk lege.
<b>Innånding:</b>	Gi frisk luft og hvile. Ved vedvarende ubehag kontaktes lege.
<b>Svelging:</b>	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

---

<b>Brannslukningsmiddel</b>	Forenlig med alle alminnelige slokningsmidler
<b>Spesielle brannslukningsprosedyrer:</b>	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

---

<b>Håndtering:</b>	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.
<b>Oppbevaring:</b>	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	Referanse
Hydrogenperoksid	231-765-0	1.4 mg/m <sup>3</sup>	Adm. norm, 2001
Eddiksyre	200-580-7	25 mg/m <sup>3</sup>	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

---

<b>Form:</b>	Klar væske
<b>Farge:</b>	Fargeløs
<b>Egenvekt:</b>	1.07-1.09
<b>pH (konsentrat)</b>	0.8
<b>pH (1% løsning):</b>	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

---

<b>Øyekontakt:</b>	Etsende, risiko for alvorlig øyeskade.
<b>Hudkontakt:</b>	Etsende. Virker øyeblikkelig blekende på huden (hvite flekker, som dog forsvinner av seg selv etter litt tid).
<b>Innånding:</b>	Innånding av aerosoler kan etse åndedretsorganene. Risiko for lungeskade ved høy dose.
<b>Svelging:</b>	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 5.1  
**Proper shipping name:** Hydrogen Peroxide and peracetic acid mixture, stabilised  
**UN-No.:** 3149  
**Packaging group:** II  
**Others:** EmS F-H, S-Q, Label 5.1+8  
**Marine pollutant:** No

---

**15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**

---

**Fareklasse:**



**Etsende**

**Inneholder:** Eddiksyre, pereddiksyre, hydrogenperoksid  
**R-setninger:** R34: 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.  
S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
**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**

---

<b>Leverandørens anmerkninger:</b>	Deklarert iht. 648/2004/EØS: Blekemidler med ilt 5.0 - 15.0%, Anioniske tensider < 5.0%,
<b>Anvendelsesbegrensninger:</b>	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
<b>R-setninger som forekommer i punkt 2:</b>	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. R36/38: Irriterer øynene og huden. R50: Meget giftig for vannlevende organismer.
<b>Utarbeidet av:</b>	Lars Houborg
<b>Utarbeidet dato.:</b>	09-10-2005
<b>Erstatter:</b>	22-06-2005
<b>Endring i:</b>	16

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.