

Uppfyller EU-förordning EC 1907/2006 med tillägg

## Incimaxx DES

Kod : 108701E

Version : 7

Revisionsdatum : 10 mars 2010

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

Produktnamn : Incimaxx DES

Användningsområde : Rengörare.

Produkten är endast avsedd för institutionell användning.

Namnet på bolaget/företaget

Tillverkare/ : Ecolab AB

Distributör/ : Box 164

Importör : S-125 24 ÄLVSJÖ

SWEDEN

Tel +46 (0)8 603 22 00

Fax +46 (0)8 603 22 88

order.se@ecolab.com

Nödtelefonnummer: 112

Giftinformationscentralen : 112 (Giftinformationscentralen)

### 2. Farliga egenskaper

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering : O; R7  
Xn; R22  
C; R35

Fysikaliska/kemiska faror : Kan orsaka brand.

Hälsofara : Farligt vid förtäring. Starkt frätande.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning : Beredning

Ingående ämnen	EINECS	CAS	%	Klassificering
Ättiksyra	200-580-7	64-19-7	30 - 50	R10 [1] C; R35 [2]
väteperoxid lösning	231-765-0	7722-84-1	5 - 10	O; R8 [1] R5 [2] Xn; R20/22 C; R35
perättiksyra	201-186-8	79-21-0	2 - 5	O; R7 [1] R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50
Oktansyra	204-677-5	124-07-2	2 - 5	C; R34 [1]
Alkoholetersulfat		9004-82-4	2 - 5	Xi; R36/38 [1]
Peroxioktansyra		33734-57-5	0.25 - 0.5	F; R17 [1] R7 C; R35 N; R50
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan				

**Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.**

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] PBT-ämne

[4] vPvB-ämne

**Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.**

## **4. Åtgärder vid första hjälpen**

### **Första hjälpen**

- Inandning** : Flytta exponerad person till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Flytta exponerad person till frisk luft. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Kontakta omedelbart läkare.
- Hudkontakt** : Tvätta förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
- Kontakt med ögonen** : Kontakta omedelbart läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts.

**Speciella behandlingar** : Ej tillgängligt.

**Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.**

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

- Släckmedel - Lämpliga** : I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO<sub>2</sub>.
- Släckmedel - Ej lämpliga** : Använd inte vattenstråle.
- Särskilda faror vid exponering** : Brännbar vätska. Kan orsaka brand. Materialet ökar risken för brand och kan underlätta förbränning. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- Åtgärder till skydd för människor** : Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation.
- Miljömässiga skyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.
- Litet utsläpp:** : Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Får inte absorberas i sågspån eller annat antändbart material. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning.
- Stort utsläpp** : Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Utsläppet kan neutraliseras med natriumkarbonat, natriumbikarbonat eller natriumhydroxid. Får inte absorberas i sågspån eller annat antändbart material. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning.

**Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.**

**7. Hantering och lagring**

- Hantering** : Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Svälj inte produkten. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Undvik kontakt med alkalier. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.
- Lagring** : Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Håll åtskild från alkalier. Håll åtskilt från oxiderande ämnen. Håll åtskilt från reduktionsmedel och brännbara ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.  
Lagra mellan följande temperaturer: 0 och 25°C
- Förpackningsmaterial**
- Rekommenderad** : Använd originalbehållare.

**8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd****Ingående ämnen**

Ättiksyra

**Hygieniska gränsvärden****AFS 2005:17 (Sverige, 6/2007).**KTV: 25 mg/m<sup>3</sup> 15 minut eller minuter.

KTV: 10 ppm 15 minut eller minuter.

NGV: 13 mg/m<sup>3</sup> 8 timme eller timmar.

NGV: 5 ppm 8 timme eller timmar.

väteperoxid lösning

**AFS 2005:17 (Sverige, 6/2007).**TGV: 3 mg/m<sup>3</sup>

TGV: 2 ppm

NGV: 1.4 mg/m<sup>3</sup> 8 timme eller timmar.

NGV: 1 ppm 8 timme eller timmar.

**Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

: Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningskydd användas.

**Andningsskydd (EN 143, 14387)**

: Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten.

**Handskydd (EN 374)**

: 1-4 timmar : butylgummi , nitrilgummi

**Ögonskydd (EN 166)**

: Skyddsglasögon, ansiktsskärm eller annat heltäckande ansiktsskydd.

**Hudskydd (EN 14605)**

: Skyddsförkläde . Lämpliga skyddsskor.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmän information****Utseende****Fysikaliskt tillstånd**

: Vätska.

**Färg**

: Klar. [Ljus]

**Lukt**

: Ättiksyra.

**Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet****pH**

: 0.5 till 1.1 (100%)

**Kokpunkt**

: Ej tillgängligt.

**Smältpunkt**

: Ej tillgängligt.

**Flampunkt**

: 88 °C (Stängd kopp)

**Brandfarlighet (fast, gas)**

: Ej tillämbart.

**Explosiva egenskaper**

: Ej tillämbart.

**Explosionsgränser**

: Ej tillämbart.

**Oxiderande egenskaper**

: Ej tillgängligt.

## Incimaxx DES

Ångtryck	: Ej tillämbart.
Relativ densitet	: 1.05 till 1.1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslighet	: Lätt löslig i kallt vatten, varmt vatten.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	: Ej tillämbart.
Viskositet	: Ej tillgängligt.
Ångdensitet	: Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Ej tillämbart.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	: Stabil under normala förhållanden.
Material som skall undvikas	: Extremt reaktivt eller oförenligt med följande ämnen: organiska ämnen, metaller och alkalier. Får ej blandas med andra produkter.

## 11. Toxikologisk information

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning	: Kan avge gas, ånga eller damm som är mycket irriterande eller frätande för andningsorganen.
Förtäring	: Farligt vid förtäring. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.
Hudkontakt	: Starkt frätande.
Kontakt med ögonen	: Starkt frätande.
Cancerframkallande egenskaper	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 12. Ekotoxikologisk information

### Ekotoxicitet

Denna produkt skall ej klassificeras som miljöfarlig enligt bestämmelserna för ekologisk klassificering enligt direktiv 1999/45/EC.

### Stabilitet och nedbrytbarhet

Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

## 13. Avfallshantering

Avfallshantering	: Avfall måste hanteras i enlighet med tillämpliga föreskrifter. Använd produktrester i enlighet med givna instruktioner.
Europeiska avfallskatalogen (EWC)	: 160903*
Förpackningen sorteras som primärförpackning	: mjuk plastförpackning

## 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN-nummer	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrupp	Etikett
ADR/RID-klass	UN3149	VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD	5.1	II	5.1, 8

## Incimaxx DES

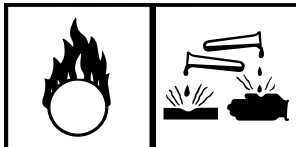
IMDG-klass	UN3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED	5.1	II	5.1, 8
------------	--------	---	-----	----	--------

Observera speciell förpackningsinstruktion för flygtransport.

## 15. Gällande föreskrifter

### EU-föreskrifter

Farosymbol/farosymboler :



Oxiderande, Frätande

Innehåller :

ättiksyra  
väteperoxid lösning  
perättiksyra

Riskfraser :

R7- Kan orsaka brand.  
R22- Farligt vid förtäring.  
R35- Starkt frätande.

Skyddsfraser :

S2- Förvaras oåtkomligt för barn.  
S7- Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
S36/37/39- Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
S45- Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.  
S50- Blanda inte med alkalier eller organiska ämnen.

### Nationella föreskrifter

Förordningen om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Arbetsmiljölagen

## 16. Annan information

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige

R7- Kan orsaka brand.  
R8- Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.  
R17- Självantänder i luft.  
R5- Explosivt vid uppvärmning.  
R10- Brandfarligt.  
R22- Farligt vid förtäring.  
R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.  
R20/21/22- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
R34- Frätande.  
R35- Starkt frätande.  
R36/38- Irriterar ögonen och huden.  
R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### Historik

Utskriftsdatum

: 10 mars 2010

Revisionsdatum

: 10 mars 2010

Version

: 7

Sammanställt av

: Ecolab Regulatory Department Europe

### Meddelande till läsaren

**Informationen i detta säkerhetsdatablad är riktig enligt vår vetskap avseende formuleringen som används för att tillverka produkten i ursprungslandet. Då data, standarder och lagstiftning förändras samt användnings- och hanteringsförfållanden är utanför vår kontroll, KAN IGEN GARANTI, UTTRYCKT ELLER UNDERFÖRSTÅDD LÄMNAS AVSEENDE FULLSTÄNDIGHET ELLER FORTSATT RIKTIGHET AV DENNA INFORMATION.**

