



Säkerhetsdatablad/varuinformation

Incidin 03

1. Namnet på produkten och företaget

Namn:	Incidin 03
Användning:	Desinfektionsmedel för industriellt bruk.
Leverantör:	Ecolab AB Armborstvägen 1 125 44 Älvsjö Sverige Kontaktperson: Ulf Lyzell. Email: ulf.lyzell@ecolab.com
Telefon:	(+46) 08-603 22 00
Nödtelefon:	Giftinformationscentralen 112

2. Farliga egenskaper

Människor:	Starkt frätande vid kontakt med huden och ögonen. Frätningen märks direkt som klåda och sveda. Allvarlig risk för bestående synskador. Misstänks kunna ge cancer. Kan ge allergi vid inandning och vid hudkontakt. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Miljö:	Se punkt 12

3. Sammansättning - ämnens klassificering

Beteckning	EINECS-nr.	Innehåll	Klassificering
Formaldehyd	200-001-8	5.0 - 15.0%	T;R23/24/25 C;R34 R40 R43
Glutaraldehyd	203-856-5	< 5.0%	T;R23/25 C;R34, R42/43, R50
Fettalkoholetoxylat	500-201-8	5.0 - 15.0%	Xn;R22, R41
Myrsyra	200-579-1	< 5.0%	C;R35
Lauryldimetylbenzylammoniumklorid	205-351-5	< 5.0%	C;R34 Xn;R22 N;R50
Glyoxal	203-474-9	5.0 - 15.0%	Xn;R20 Xi;R36/38 R43 Mut3;R68

R-fraser i klartext återges under punkt 16

4. Första Hjälpn

- Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta inte ut eventuella kontaktlinser innan det är sköljt i minst 2 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt sköljningen under transport. Omgående läkarhjälp är nödvändig.
- Hudkontakt:** Skölj omedelbart med mycket vatten. Tag av nedsmutsade kläder. Kontakta läkare.
- Inandning:** Frisk luft och vila. Vid fortsatta besvär kontakta läkare.
- Förtäring:** Skölj munnen grundligt och spotta ut vattnet. Drick sedan rikligt med vatten för utspädning. Undvik kräkning. Kontakta läkare. Om kräkning inträffar, håll huvudet så lågt så att det inte kommer maginnehåll i lungorna.

Tag med denna dokumentation till läkare/sjukhus eller ha den tillgänglig när läkare kontaktas.

5. Åtgärder vid brand

- Släckningsmedel:** Alla vanliga släckningsmedel kan användas
- Speciella släckningsföreskrifter:** Avlägsna produkten om möjligt.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Begränsa utsläpp till avlopp eller omgivande miljö genom invallning eller med absorberande, icke brännbart material. Skölj efter med vatten. Avlopp bortskaffas i enlighet med lokala bestämmelser, t ex leverans på mottagningsstation för kemiavfall. Se vidare punkt 8 och 13.

7. Hantering och förvaring

- Hantering:** Får inte blandas med basiska eller klorhaltiga produkter.
- Förvaring:** Förvaras i slutet originalemballage. Förvaras så att okontrollerad sammanblandning undviks. Får inte förvaras tillsammans med livsmedel, foder, läkemedel eller liknande.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Beteckning	EINECS-nr.	NGV (AFS 2000:3)	KTV (AFS 2000:3)
Glutaraldehyd	203-856-5	(S)	0.8 mg/m ³ (TGV)
Myrsyra	200-579-1	5 mg/m ³	9 mg/m ³
Formaldehyd	200-001-8	0.6 mg/m ³ , KS	1.2 mg/m ³ (TGV)

Vid otillräcklig ventilation eller dimma/aerosolbildning, använd lämpligt andningskydd.

Använd lämpliga skyddshandskar av plast eller gummi t ex nitril eller neopren (EN 374, klass 2, genombrottstid över 30 minuter.) Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm (EN 166) samt syrafast förkläde (EN 463, type 6). Smörj huden med hudcreme eller lotion. Andningskydd skall användas vid risk för aerosolbildning. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Klar vätska
Färg:	Orangeröd
Densitet:	1,11 – 1,15
pH-värde (koncentrat)	1,4 – 2,0
pH-värde (1 % lösning):	2,9 – 3,5

10. Stabilitet och reaktivitet

Vid kontakt med klorinnehållande ämnen kan det utvecklas giftiga gaser. Utvecklar värme vid kontakt med basiska (alkaliska) ämnen, risk för stötkokning (uppstötning)

11. Toxikologisk information

Ögonkontakt:	Frätande. Risk för allvarlig ögonskada och blindhet. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Hudkontakt:	Frätande. Kan ge allvarliga frätskador på hud. Möjlig risk för bestående hälsoskador. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Inandning:	Inandning av aerosol kan orsaka frätskador i de övre andningsvägarna. Inandning av höga halter kan leda till toxiskt lungödem. Möjlig risk för
Förtäring:	Frätande. Kan orsaka kräkningar och obehag. Risk för bestående skador och ärrbildningar. Möjlig risk för bestående hälsoskador.

12. Ekotoxikologisk information

Produkten innehåller organiska ämnen som är mycket giftiga för vattenorganismer men som är biologiskt lättnedbrytbara.

13. Avfallshantering

Omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter, tex avlämning på mottagningsstation för kemiskt avfall.

14. Transportinformation

Faroklass: Klass 8

Proper shipping name: Disinfectant, corrosive, liquid n.o.s. / Desinfektionsmedellösning, frätande, n.o.s. (glutaraldehyde, formaldehyde)

UN nummer.: 1903

Förpackningsgrupp: III

Övrig information: EMS F-A, S-B, LABEL 8

Marine pollutant: No

15. Gällande bestämmelser

Faromärkning:

**Frätande**

Innehåller: Formaldehyd, glutaraldehyd, glyoxal

R-fraser: R34: Frätande.
R20/21/22: Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R40: Misstänks kunna ge cancer.
R42/43: Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
R68: Möjlig risk för bestående hälsoskador.

S-fraser: S2: Förvaras oåtkomligt för barn.
S23: Undvik inandning av dimma.
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.

Lagstiftning: Klassificerad enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Kommentarer: Krav om särskild utbildning: Inget särskilt, bör dock endast användas av personer som är informerade om produktens farliga egenskaper.

16. Övrig information

Användarens noteringar:	Deklaration enligt 648/2004/EEC: Katjoniska tensider < 5.0%, Nonjoniska tensider 5.0 - 15.0%, Konserveringsmedel/desinfektionsmedel 15.0 - 30.0%, Färgämnen < 5.0%,
Användningsbegränsningar:	
R-fraser som förekommer i punkt 2:	R20: Farligt vid inandning. R22: Farligt vid förtäring. R23/25: Giftigt vid inandning och förtäring. R23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R34: Frätande. R35: Starkt frätande. R36/38: Irriterar ögonen och huden. R40: Misstänks kunna ge cancer. R41: Risk för allvarliga ögonskador. R42/43: Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt. R43: Kan ge allergi vid hudkontakt. R50: Mycket giftigt för vattenorganismer. R68: Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Utfärdat av:	Lars Houborg
Utfärdat den:	13-05-2009
Ersätter:	03-11-2004
Ändringar i:	Nyt format; 1,2,3,15,16
Meddelande till läsaren:	Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap.