

# Säkerhetsdatablad

## Descutan® 4%

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

**Produktnamn** Descutan® 4%, Antiseptiskt hudrengöringsmedel

**Leverantör** Fresenius Kabi AB, Marknadsbolaget, SE 751 74 Uppsala

**Telefon** +46 (0)18-64 40 00

**Telefax** +46 (0)18-64 49 20

**Nödtelefonnummer** 112

**Användningsområden** Antiseptiskt hudrengöringsmedel / Tvättsvamp med tvållösning.

### 2. Farliga egenskaper

**Produktens klassificering**

Irriterande R41 –Risk för allvarliga ögonskador.

#### Hälsorisker

Risk för allvarliga ögonskador.

Kan irritera huden. Kan i enstaka fall orsaka sensibilisering vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

#### Miljörisker

Innehåller ämnen som är mycket giftig för vattenlevande organismer.

### 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-Nr	Halt/Konc.	Symboler	R-Fraser*	HGV**
C12/C14- Alkyldimetylaminoxid (ca. 30%ig)		308062-30-8	11,6	Xi N	R38-41-50	
Gluconolactone	202-016-5	90-80-2	0,03			
Klorhexidinglukonat	242-354-0	18472-51-0	4,1	Xi, N	R41-50	
2-propanol	200-661-7	67-63-0	4,1	F, Xi	R11-36-67	X
Propylenoxid etylenoxid bloccpolymer	-	-	24,0	-	-	-

\*För R-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Flytta ut i friska luften.

#### Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

#### Stänk i ögon

Vid kontakt med ögonen spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Kontakta läkare.

Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Lämpliga brandsläckningsmedel

Spridd vattenstråle, skum, koldioxid, släckpulver.

### Brand kan orsaka utveckling av

Kolmonoxider (CO), Nitrosagaser (NO<sub>x</sub>)

### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd tryckluftsapparat.

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### Metoder för uppsamling/sanering

Samla upp spill och hantera det som farligt avfall.

## 7. Hantering och lagring

### Förebyggande skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

### Lagring

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Hygieniska gränsvärden

Isopropanol:

NGV: 150 ppm, 350 mg/m<sup>3</sup>

KTV: 250 ppm, 600 mg/m<sup>3</sup>

**Personlig skyddsutrustning** Ögonskydd vid risk för stänk. Använd skyddshandskar vid behov.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Form:** Flytande (Tvättsvamp med tvällösning)

**pH:** 5,5-7,0

**Löslighet i vatten:** Blandbar

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Stabilitet

Produkten är stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### Material som skall undvikas

Oxidationsmedel, Alkalimetaller

## 11. Toxikologisk information

### Hudkontakt:

Kan irritera huden. Kan i enstaka fall orsaka sensibilisering vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

### Ögonkontakt:

Kan ge allvarliga ögonskador.

### Inandning:

Inandning kan irritera slemhinnor.

### Förtäring:

Kan orsaka mag- och tarmirritationer.

### **Akut toxicitet**

Klorhexidinglukonat:

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: > 2000 mg/kg

C12/C14-Alkyldimetylaminoxid:

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: > 2000

2-propanol:

LD<sub>50</sub> Peroral Råtta: 4700-5800 mg/kg

LD<sub>50</sub> Hud Kanin: 13000 mg/kg

## **12. Ekologisk information**

### **Persistens och nedbrytbarhet**

Klorhexidinglukonat:

70 % 10 d; DOC Die Away Test; EG 92/69; Lätt bionedbrytbar

C12/C14-Alkyldimetylaminoxid:

>80% Metod: OECD 302 B

Gluconolactone:

BOD<sub>5</sub>/COD: 0,71

2-propanol:

84% efter 28 dagar enligt OECD-test 301D

### **Ekotoxicitet**

Klorhexidinglukonat:

Fisktoxicitet LC<sub>50</sub> Brachydanio rerio 13,4 mg/l 48 h OECD 203

Daphniatoxicitet : EC<sub>50</sub> Daphnia magna (vattenloppa) ca. 0,1 mg/l 48 h

Algtoxicitet : IC<sub>50</sub> Scenedesmus subspicatus 0,011 mg/l 72h

Toxicitet för bakterier : EC<sub>50</sub> Bakterie 25 mg/l 3 h

C12/C14-Alkyldimetylaminoxid:

LC<sub>50</sub> (96 h, zebrabarb (zebrafisk)): 10-100 mg/l OECD 203

2-propanol:

LC<sub>50</sub> fisk: 8300 mg/l (Pimephales promelas)

LC<sub>50</sub> Daphnia: 9500 mg/l

### **Övrig information**

C12/C14-Alkyldimetylaminoxid:

COD: 360mg/g

2-propanol:

Log Pow: <3

## **13. Avfallshantering**

### **Avfall från överskott/oanvända produkter**

Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

### **EWC-kod**

18 01 06\* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06

## **14. Transportinformation**

Ej farligt gods enligt transportreglementena ADR/RID/ICAO/IMDG

## 15. Gällande föreskrifter



### Irriterande

#### Innehåller

[INCI-namn](#): Gluconolactone.

[INCI-namn](#): Chlorhexidine Digluconate

[INCI-namn](#): Lauramine oxide

[INCI-namn](#): Isopropyl Alcohol

#### R Fraser

R41 –Risk för allvarliga ögonskador.

#### S Fraser

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### Övrig lagstiftning

AFS 2005:7 Hygieniska Gränsvärden

LVFS 2007:4 Läkemedelsverkets föreskrifter om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter.

## 16. Annan information

### R-fraser angivna under avsnitt

#### 3 i klartext

R11 Mycket brandfarligt

R36 Irriterar ögonen

R38 Irriterar huden

R41 Risk för allvarliga ögonskador

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Fresenius-Kabi. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Argentum Miljö.