

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produkt form : Blanding  
Handelsnavn. : KENOCIDIN SD  
Produktkode : 891

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industriel anvendelse  
Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.

#### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[info@cidlines.com](mailto:info@cidlines.com) - [sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Nødtelefon

Land	Anerkendt rådgivende organ	Adresse	Nødtelefonnummer
Worldwide	<a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en">www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en</a>		

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret

### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Mærkning ifølge direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ingen mærkning anvendelse

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
2-propanol	(CAS nr.)67-63-0 (EU nr.)200-661-7 (EU-identifikationsnummer)603-117-00-0 (REACH-nr)01-2119457558-25	1 - 5	F; R11 Xi; R36 R67
Chlorhexidine digluconate	(CAS nr.)18472-51-0 (EU nr.)242-354-0 (EU-identifikationsnummer)18472-51-0 Ex	< 1	Xi; R41 N; R50
Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-propanol	(CAS nr.)67-63-0 (EU nr.)200-661-7 (EU-identifikationsnummer)603-117-00-0 (REACH-nr)01-2119457558-25	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

# KENOCIDIN SD

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Chlorhexidine digluconate	(CAS nr.)18472-51-0 (EU nr.)242-354-0 (EU-identifikationsnummer)18472-51-0 Ex	< 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Rense straks hos vand.  
Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Spid.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen andre oplysninger

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen andre oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Al slukke medier kan bruges.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Reaktivitet : Ingen nedbrydning hvis anvendt som beskrevet.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Forebyggende foranstaltninger brand : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Rygning forbudt.  
Brandslukningsinstruktioner : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.  
Beskyttelse under brandslukning : Bær reglementeret beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almindelige forholdsregler : Spild bør håndteres af uddannet rengøringspersonale, som er udstyret med passende åndedrætsværn og øjenbeskyttelse.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Der foreligger ingen andre oplysninger

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Der foreligger ingen andre oplysninger

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Områder, hvor der er spildt, kan være glatte. Anvend et passende materiale til at tørre op med. Fortynd rester og skyl dem bort.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen andre oplysninger

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandling : Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.  
Forholdsregler for sikker håndtering : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Sikre sig lynhurtigt afsked af øjne, med hud og hår beklædning.  
Hygiejniske foranstaltninger : Undgå al unødvendig optagelse. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Beskyt mod frysning. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 40°C. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

# KENOCIDIN SD

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

2-propanol (67-63-0)		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	983 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	400 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Handsker.



Beskyttelse af hænder : kemikalieresistent PVC handsker (til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende).  
Beskyttelse af øjne : Kræves ikke.  
Hudværn : Kræves ikke.  
Åndedrætsbeskyttelse : Der kræves ikke nogen usædvanlig beskyttelse, hvor tilstrækkelig ventilation opretholdes.  
Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form : Væske  
Farve : blå.  
Lugt : karakteristisk.  
Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data  
pH : ca 5 (100%)  
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data  
Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data  
Frysepunkt : Ingen tilgængelige data  
Kogepunkt : Ingen tilgængelige data  
Flammepunkt : Ingen tilgængelige data  
Selvantændelsestemperatur : Ingen tilgængelige data  
Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data  
Antændelighed (fast stof, gas) : Ingen tilgængelige data  
Damptryk : Ingen tilgængelige data  
Relativ damptæthed ved 20 °C : Ingen tilgængelige data  
Relativ tæthed : 0,98 - 1,02  
Opløselighed : Vand: 100 %  
Log Pow : Ingen tilgængelige data  
Log Kow : Ingen tilgængelige data  
Viskositet, kinematisk : Ingen tilgængelige data  
Viskositet, dynamisk : Ingen tilgængelige data  
Eksplorative egenskaber : Ingen tilgængelige data  
Oxiderende egenskaber : Ingen tilgængelige data  
Eksplisionsgrænser : Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrydning hvis anvendt som beskrevet.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen andre oplysninger

# KENOCIDIN SD

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke anvendelig

KENOCIDIN SD	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg

Irritation : Ikke anvendelig

pH: ca 5 (100%)

Ætsende virkning : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

pH: ca 5 (100%)

Sensibilisering : Ikke anvendelig

Toksicitet ved gentagen dosering : Ingen tilgængelige data

Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen tilgængelige data

Mutagenicitet : Ingen tilgængelige data.

Reproduktionstoksicitet : Ingen tilgængelige data

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - alment : Bionedbrydeligt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Lokale myndigheder (affald) : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

Affaldsbehandlingsmetoder : Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Anbefalinger til bortskaffelse af spildevand : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

# KENOCIDIN SD

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Rens selv mindre mængder spildt eller lækket materiale op, hvis det kan gores uden unodig risiko.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Forholdsregler for særtransport : Forere ma ikke forsoge at slukke en brand i lasten. Ikke flamme. Tobaksrygning forbudt. Flytte almindelig vid farlige område. INFORMERE POLITI OG GIVE ILD OPVAKT STRAKS.

#### 14.6.1. Vejtransport

Ikke anvendelig

#### 14.6.2. Søfart

Ikke anvendelig

#### 14.6.3. Luftfart

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-bestemmelser

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Indeholder ingen REACH kandidat stoffer

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Vandfareklasse (WGK) : 2 - skadeligt for vand

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Ikke klassificeret

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger::

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - akut fare farekategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare farekategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/-irritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/-irritation Kategori 2
Flam. Liq. 2	Antændelige flydende stoffer Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
R11	Meget brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
F	Meget brandfarlig
N	Miljøfarlig
Xi	Lokalirriterende

SDS EU CLP DPD

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab