

# SIKKERHEDSDATABLAD

Oprettet 08.01.2018

Printdato 08-01-2018

Produktnavn:

## VIKING ACIDUS SPRAY

Side 1 af 4

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og af selskabet/virksomheden:

**Handelsnavn** : Viking Acidus Spray

Pr.nr. : Ikke registreringspligtig

**Leverandør** : Deto Aps  
Industrivej 4  
DK-6330 Padborg

Nødtelefon:  
Forholdsregler ved uheld/forgiftning:  
Medbring produktdatablad til lægen.  
Lægen kan få råd om behandling fra  
Giftlinjen på Bispebjerg Hospital  
Tlf. 35 32 55 55.

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad:  
E-mail: [Detoaps@stofanet.dk](mailto:Detoaps@stofanet.dk)

Giftlinjen for offentligheden  
Tlf. 82 12 12 12

#### Anvendelse:

Brugsklar pattespray til anvendelse umiddelbart efter malkning.

### 2. Fareidentifikation:

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Klassificering i henhold til CLP (EC)

Aquatic Chronic 3: H412 , Øjenskade H318.

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Irriterer øjnene. Skadelig for organismer, der lever i vand;  
Kan forårsage uønskede langtidsvikninger i vandmiljøet.

#### 2.2 Mærkningselementer.

Mærkningselementer.:

Faresætninger H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Signalord: Advarsel

Farepiktogrammer: GHS07: Advarsel.



Sikkerhedssætninger : P 273: Undgå udledning til miljøet.

P 280 : Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtbeskyelse.

P 305+351+338: Ved Kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skyldning.

P302+P352: Ved kontakt med huden: vask med rigeligt vand.

#### 2.3 Mærkningselementer (DSD/DPD)



Faresymboler: Advarsel.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

P 280 : Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtbeskyelse.

P 305+351+338: Ved Kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

P302+P352: Ved kontakt med huden: vask med rigeligt vand.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Oprettet 08.01.2018

Printdato 08-01-2018



Produktnavn: **VIKING ACIDUS SPRAY**

Side 2 af 4

## 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af H Sætninger.

### Indholder:

Kemisk navn:	Cas- Nr	Einecs.	%	Klassificering	Piktogrammer
Mælkesyre	79-33-4	201-196-2	< 5%	Skin Irrit. 2/H315; Eye Dam.1/H318	
Lanolin	8006-54-0	232-348-6			
Glycerin	56-81-5	200-289-5			
Chlorhexidine Digluconate					
	18472-51-0	242-354-0	< 1%	Eye Dam. 1:H318 Aquatic Chronic: H410	

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Generelt:

Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge/skadestue.

Indånding	:Frisk luft.
Hudkontakt	:Skyl med vand og vask eventuelt med sæbe; fjern forurenede tøj/fodtøj.
Øjenkontakt	:Skyl straks med vand 10-15 minutter mens øjet holdes åbent og fjern eventuelle kontaktlinser; søg læge.
Indtagelse	:Skyl munden og drik rigelig vand, fremkald ikke opkastning, søg læge.

## 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler** : Ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Gulve kan blive glatte ved spild.

### Metoder til oprydning:

Spild opsuges med sugende, materiale som f.eks. kattegrus, savsmuld eller lignende afleveres på godkendt modtagestation. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

**Håndtering** : Undgå kontakt med hud og øjne. Hænderne skal vaskes ved arbejdstids ophør og før eventuelle pauser.

**Opbevaring** : Opbevares i tætlukket emballage ved temperaturer under 30C. Må ikke udsættes for frost. Må ikke om hældes på emballager beregnet til levnedsmidler. Opbevares utilgængeligt for børn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Oprettet 08.01.2018

Printdato 08-01-2018

Produktnavn:

## VIKINGS ACIDUS SPRAY

Side 3 af 4

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Tekniske foranstaltninger.  
Der skal være adgang til rigelige mængder af vand.

#### Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi ved fare for direkte kontakt.  
Handsker skal være godkendt efter standarden EN 374-3. Handelsleverandørens anvisninger angående anvendelse samt udskiftning skal altid følges.

#### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller anbefales. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

#### Beskyttelse af huden

Beskyttelshandsker

#### Generelt:

Arbejdsmetode skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

Farve : Blå  
Fysisk tilstand: Væske.  
Lugt: Karakteristisk  
Vægtfylde: 1,00Kg/l  
Blandbar med vand: Ja  
PH-Koncentrat, ca: 3-4

### 10 Stabilitet og reaktivitet.

Reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.
- 10.2. Kemisk stabilitet : Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.
- 10.3. Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.
- 10.4. Forhold, der skal undgås : Ekstreme temperaturer.
- 10.5. Materialer, der skal undgås : Alkaliske stoffer.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter : Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

### 11. Toksikologiske oplysninger.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Farlige stoffer: CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE. ORAL RAT LD50 >2000 mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation.

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller åndenød.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Oprettet 08.01.2018

Printdato 08-01-2018

Produktnavn:

## VIKINGS ACIDUS SPRAY

Side 4 af 4

### 12. Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Farlige stoffer: CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE :

ALGAE 72H IC50 0.01 mg/l

DAPHNIA 48H EC50 0.05 - 0.1 mg/l

FISH 96H LC50 10.4 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen anvendelse.

12.5. PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger: Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.

### 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Afleveres som affald i overensstemmelse med kommunale retningslinjer, eller afhentningsordning.

### 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

### 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø. Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering :Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

### 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. En hver anden brug af produktet, evt i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.