

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : ProKlenz® NpH Sterile Detergent  
 Produktkode : 1S12  
 Produktgruppe : Handel produkt

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Produktet er udelukkende beregnet til industriel brug

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Højtydende Neutral Proces og forskning renere

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen yderligere oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA  
 Telefon nummer for Information: 1-800-444-9009 (Kundeservice-Videnskabelige Produkter)  
 US Nødtelefon No.1-314-535-1395 (STERIS) 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverandør:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 Produkt / Teknisk information Telefon nr.: +44 (0) 116 276 8636  
 E-mail: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 (0) 1895 622 639

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 5 (oral) H303  
 Acute Tox. 5 (dermal) H313  
 Skin Corr. 2 H315  
 Eye Dam. 2A H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

: Advarsel

Faresætninger (CLP) :

: H303 - Kan være farlig ved indtagelse

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

	H313 - Kan være farlig ved hudkontakt H315 - Forårsager hudirritation H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P264 - Vask hænderne grundigt efter brug P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsesdragt og øjenværn/ansigtsværn P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse

### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropylenglycolmethylether stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	(CAS nr) 34590-94-8 (EC-nummer) 252-104-2	7 - 13	Ikke klassificeret
Triethanolamine stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	(CAS nr) 102-71-6 (EC-nummer) 203-049-8 (REACH nr) 01-2119486482-31-0035	5 - 10	Ikke klassificeret
Citric acid	(CAS nr) 77-92-9 (EC-nummer) 201-069-1 (REACH nr) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Octyldimethylamine Oxide	(CAS nr) 2605-78-9 (EC-nummer) 607-854-9 (REACH nr) 01-2119409076-45-0002	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Indgiv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ildebefindende, kontakt læge (vis om muligt etiketten)
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Hvis den tilskadedkomne ikke ånder, giv kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp
Førstehjælp efter hudkontakt	: Straks flush huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Søg lægehjælp
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge
Førstehjælp efter indtagelse	: Hvis offeret er ved fuld bevidsthed/vågen. Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Giv vand eller mælk, hvis personen er ved fuld bevidsthed

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

Symptomer/skader efter hudkontakt	: Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden
Symptomer/skader efter øjenkontakt	: Forårsager alvorlig øjenirritation

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

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Skum. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Sand
------------------------	---

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

Farlige nedbrydningsprodukter ved brand	: Ved termisk nedbrydning dannes: Røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Nitrogenoxid
---	--

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet
- Beskyttelse under brandslukning : Brug røgdykkerudstyr. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- Almene forholdsregler : Undgå indånding af røg, dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Bær beskytteshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler

- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Stands lækagen, hvis dette er sikkert

#### 6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr

- Nødprocedurer : Udluft området

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i offentlige vandløb

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

- Rengøringsprocedurer : Overholde gældende lokale, nationale og internationale regulering. Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inerte faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Små mængder spild: Tør væk eller skylles væk med vand. Små udslip kan skylles i en kloak med rigelige mængder vand

### 6.4. Henvisning til andre punkter

- Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Læs etiketten før brug. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Undgå al kontakt med øjnene og huden og indånd ikke dampe eller tåger. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør
- Hygieniske foranstaltninger : Sørg for god renlighed og orden. Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt

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

- Tekniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig udluftning. Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede
- Lagerbetingelser : Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug
- Materialer, der skal undgås : Kraftige oxidationsmidler. Syrer. Baser. Alkalier og kaustiske produkter
- Lagertemperatur : < 32 °C (< 90 °F)
- Opbevaringssted : Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted
- Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder. Korrekt etiketteret (korrekt mærket)

### 7.3. Særlige anvendelser

- Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	309 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	924 mg/m <sup>3</sup> (beregnet)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	150 ppm (beregnet)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 ppm

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

  

Triethanolamine (102-71-6)		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for passende ventilation. Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af ethvert sted, hvor eksponering kan forekomme
- Personlige værnemidler : Undgå enhver unødvendig eksponering. Personligt beskyttelsesudstyr bør vælges på grundlag af de forhold, hvorunder dette produkt håndteres eller anvendes. Følgende piktogrammer repræsenterer minimumskravene til personlige værnemidler. Beskyttelsesbeklædning. Handsker. Beskyttelsesbriller



- Beskyttelse af hænder : Brug gummihandsker
- Beskyttelse af øjne : Brug kemikaliestænk goggle
- Beskyttelse af krop og hud : Brug særligt arbejdstøj
- Åndedrætsbeskyttelse : Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter. Brug egnet maske
- Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Ryd
Farve	: Farveløst
Lugt	: Mild kemisk lugt
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Cirka 6,9
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	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: ca. 1,035 g/ml Specifik Tyngde
Opløselighed	: Vand: Fuldstændigt opløselig
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale betingelser for brug

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Syrer. Baser. Alkalier og kaustiske produkter

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning dannes: Phosphoroxid. Røg. Kulmonoxid. Kuldioxid. Kvælstofoxid (NOx)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD 50 oral rotte	5230 mg/kg
LD 50 hud kanin	9500 mg/kg
ATE (oral)	5230,000 mg/kg kropsvægt
ATE (hud)	9500,000 mg/kg kropsvægt

Triethanolamine (102-71-6)	
LD 50 oral rotte	4190 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 20 ml/kg
ATE (oral)	4190,000 mg/kg kropsvægt

Octyldimethylamine Oxide (2605-78-9)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

pH: 6,9 Cirka

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation

pH: 6,9 Cirka

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Toksicitet ved gentagen dosering : Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Farlig ved indtagelse

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LC50 fisk 1	> 750 mg/l
Citric acid (77-92-9)	
LC50 fisk 1	1516 mg/l (Eksponering: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus [Static])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Eksponering: 72 h - Arter: Daphnia magna)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LC50 fisk 1	> 10000 mg/l (Eksponering: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Eksponering: 48 h - Arter: Daphnia magna)
Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 fisk 1	10600 - 13000 mg/l (Eksponering: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Gennemstrømning])
EC50 andre vandorganismer 1	216 mg/l (Eksponering: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fisk 2	> 1000 mg/l (Eksponering: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])
EC50 andre vandorganismer 2	169 mg/l (Eksponering: 96 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Persistens og nedbrydelighed	Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat
Citric acid (77-92-9)	
Log Pow	-1,72 (ved 20 °C)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Log Pow	-0,064 (ved 20 °C)
Triethanolamine (102-71-6)	
BCF fisk 1	< 3,9
Log Pow	-2,53

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger

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

Ingen yderligere oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

: Undgå udledning til miljøet

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Produktet kan skylles i en kloak med rigelige mængder vand, hvis det i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning. Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser
Andre farer	: Må ikke genbruges tomme beholdere. Skyl med vand. Tomme beholdere genbruges, genanvendes eller bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser
Økologi - affald	: Undgå udledning til miljøet

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

#### 14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

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

Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### 14.6.1. Vejtransport

Ingen yderligere oplysninger

##### 14.6.2. Søfart

Ingen yderligere oplysninger

##### 14.6.3. Luftfart

Ingen yderligere oplysninger

##### 14.6.4. Transport ad indre vandveje

Ingen yderligere oplysninger

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

Ikke relevant

### 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-regler

Ingen bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen REACH kandidat stof

##### 15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere oplysninger

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Revideringsdato : 08/07/2019

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Andre oplysninger : Ingen

Ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 5 (oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 5
Acute Tox. 5 (dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 5
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Dam. 2A	Forårsager alvorlig øjenirritation, Kategori 2A
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Ætsning/irritation af huden, Kategori 2
H303	Kan være farlig ved indtagelse
H313	Kan være farlig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Sikkerhedsdatablad

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

---

SDS EU (REACH bilag II)

*Oplysningerne på dette ark er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Oplysningerne er beregnet til at give generel viden med hensyn til sundhed og sikkerhed baseret på vor viden om håndtering, opbevaring og brug af produktet. Det gælder ikke for usædvanlige eller ikke-standard anvendelser af produktet, eller hvor instruktion eller anbefalinger ikke følges.*