

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotemuoto	: Seoksella
Kauppanimi	: ProKlenz® NpH Sterile Detergent
Tuotekoodi	: 1S12
Tuoteryhmä	: Kauppa tuote

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön	: Ainoastaan teollisuuskäyttöön tarkoitettu tuote
Aineen/sekoituksen käyttö	: Korkean suorituskyvyn Neutraali Prosessit ja tutkimus puhtaampia

##### 1.2.2. Käytöt, joita suositellaan välttämään

Ei lisätietoja saatavilla

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA  
Puhelinnumero for Information: 1-800-444-9009 (Asiakaspalvelu-Tieteellinen Tuotteet)  
Yhdysvaltain Hätänumero No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Toimittaja:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Tuote / Tekniset tiedot Puhelin nro: +44 (0) 116 276 8636  
Sähköposti: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero	: +44 (0) 1895 622 639 (United Kingdom) +358 9 471 977 (Finland)
------------	---

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

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

H-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

##### Fysikaalis-kemialliset, terveydelliset ja ympäristöä koskevat haittavaikutukset

Ei lisätietoja saatavilla

#### 2.2. Merkinnät

##### Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP)



GHS07

Huomiosana (CLP)	: Varoitus
Vaaralausekkeet (CLP)	: H303 - Voi olla haitallista nieltynä H313 - Voi olla haitallista ihokosketuksessa H315 - Ärsyttää ihoa H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä
Turvalausekkeet (CLP)	: P264 - Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta ja silmäsuojainta/kasvosuojainta

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

P302+P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä  
P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtamista  
P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin  
P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia  
P332+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin  
P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin  
P362+P364 - Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä

### 2.3. Muut vaarat

Ei lisätietoja saatavilla

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aine

Ei sovellu

### 3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Dipropylene glycol monomethyl ether aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo aine, jolle on kansallisesti vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo	(CAS-nro) 34590-94-8 (EY-nro) 252-104-2	7 - 13	Ei luokiteltu
Triethanolamine aine, jolle on kansallisesti vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo	(CAS-nro) 102-71-6 (EY-nro) 203-049-8 (REACH-nro) 01-2119486482-31-0035	5 - 10	Ei luokiteltu
Citric acid	(CAS-nro) 77-92-9 (EY-nro) 201-069-1 (REACH-nro) 01-2119457026-42-0067	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Octyldimethylamine Oxide	(CAS-nro) 2605-78-9 (EY-nro) 607-854-9 (REACH-nro) 01-2119409076-45-0002	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiapu yleistä : Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Pahoinvointia tunnettaessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista)
- Ensiapu hengitettynä : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Anna tekohengitystä, jos vahingoittunut on lakannut hengittämästä. Hakeudu lääkärin hoitoon
- Ensiapu ihokosketuksena : Heti huuhtoa iho runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo/suihkuta iho vedellä. Hakeudu lääkäriin
- Ensiapu silmäkosketuksena : Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevilla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtamista. Lääkäri kutsuttava välittömästi
- Ensiapu nieltynä : Jos uhri on täysin tajuissaan. Huuhdo suu. Ei saa oksennuttaa. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Anna vettä tai maitoa, jos henkilö on täysin tajuissaan

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet/vammat ihokosketuksena : Toistuva ja jatkuva ihonkosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä
- Oireet/vammat silmäkosketuksena : Ärsyttää voimakkaasti silmiä

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei lisätietoja saatavilla

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

- Sopivat sammutusaineet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen. Vaahto. Kuiva jauhe. Hiilidioksidi. Hiekka

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalossa : Lämpöhajoamisessa syntyy: Savu. Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi. Typpioksidit

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Sammutusohjeet : Varovaisuutta on noudatettava sammutettaessa palavia kemikaaleja. Älä päästä sammutusvettä ympäristöön
- Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Käytä kannettavaa hengityslaitetta. Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Älä hengitä savua, höyryjä. Joutumista iholle, silmiin ja vaatekukseen on vältettävä

##### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojavälineistö : Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta/kasvosuojainta. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet"

Hätäsuunnitelmat : Evakuoï ylimääräinen henkilöstö. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti

##### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojavälineistö : Varusta siivoushenkilöstö asianmukaisella suojauksella

Hätäsuunnitelmat : Tuuleta alue

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin ja vesistöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöön

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Noudattavat sovellettavia paikallisia, kansalliset ja kansainväliset säännökset. Imeytä valunut tuote mahdollisimman pian inertteihin kiinteisiin aineisiin kuten saveen tai piimaahan. Jätteet on kerättävä asianmukaisesti, etiketillä merkittyihin astioihin ja hävitettävä paikallisen lainsäädännön mukaan. Varastoi erillään muista materiaaleista. Pienet vuodot: Pyyhi tai huuhtele pois vedellä. Pienet vuodot voidaan huuhtoa viemäriin runsaalla vedellä

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso Kohta 8. Altistumisen ehkäisy/henkilönsuojaimet

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Lue merkinnät ennen käyttöä. Järjestä käsittelyalueelle hyvä ilmanvaihto kaasun muodostumisen estämiseksi. Vältä kaikkia silmiin ja iholle äläkä hengitä höyryä ja sumua. Pese kädet ja muut altistetut alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen ruokailua, juontia, tupakointia ja työpaikalta lähtöä

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Huolehdi hyvästä hygieniasta ja järjestyksestä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimenpiteet : Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Silmien ja ihon puhdistukseen tulee olla pesumahdollisuus/vettä

Varastointialue : Säilytettävä lukkojen takana ja pois lasten ulottuvilta. Säilytä ainoastaan alkuperäisessä astiassa viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa. Säilytä pakkaus suljettuna

Yhteensopimattomat materiaalit : Vahvat hapettimet. Hapot. Emäksiä. Emäkset ja emäksiset tuotteet

Varastointilämpötila : < 32 °C (< 90 °F)

Varastointialue : Säilytettävä kuivassa, viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa

Erityisiä pakkausta koskevia määräyksiä : Säilytä alkuperäispakkauksessa. Varustettu oikealla lipukkeella

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei lisätietoja saatavilla

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	310 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Iso-Britannia	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Iso-Britannia	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Iso-Britannia	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	924 mg/m <sup>3</sup> (laskettu)
Iso-Britannia	WEL STEL (ppm)	150 ppm (laskettu)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	600 ppm
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

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
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)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

- Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet : Varmistettava riittävä ilmanvaihto. Sellaisen paikan välittömässä läheisyydessä, jossa on altistumismahdollisuus, on oltava silmienpesualtaat ja hätäsuihkut
- Henkilösuojaimet : Vältä kaikkea tarpeetonta altistumista. Henkilökohtainen suojavarustus on valittava perustuvat edellytykset tätä tuotetta käsitellään tai käytetään. Seuraavat Piktogrammit edustavat vähimmäisvaatimukset henkilökohtaisia suojavarusteita. Suojavaatetus. Käsiineet. Suojalasit



- Käsiensuojaus : Käytä kumikäsiineitä
- Silmien suojaus : Käytä kemikaaliroiskeita mulkoilla
- Ihonsuojaus : Käytettävä sopivaa suojavaatetusta
- Hengityksensuojain : Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa paikassa tai hengityssuojainta käyttäen. Käytä sopivaa maskia
- Muut tiedot : Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Olomuoto : Neste
- Ulkonäkö : Selkeä
- Väri : Väritön
- Haju : Lievä kemiallinen haju
- Hajukynnys : Tietoja ei saatavilla
- pH : Likimäärin 6,9
- Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1) : Tietoja ei saatavilla
- Sulamispiste : Tietoja ei saatavilla
- Jähmettymis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavilla
- Kiehumispiste : Tietoja ei saatavilla
- Leimahduspiste : Tietoja ei saatavilla
- Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavilla
- Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavilla
- Syttyvyys (kiinteä, kaasu) : Tietoja ei saatavilla
- Höyrynpaine : Tietoja ei saatavilla
- Suhteellinen höyryntiheys 20 °C lämpötilassa : Tietoja ei saatavilla
- Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavilla
- Tiheys : ca. 1,035 g/ml Ominaispaino
- Liukoisuus : Vesi: Täysin liukeneva
- Log Pow : Tietoja ei saatavilla
- Viskositeetti, kinemaattinen : Tietoja ei saatavilla
- Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavilla
- Räjähävät ominaisuudet : Tietoja ei saatavilla
- Hapettavat ominaisuudet : Tietoja ei saatavilla
- Räjähdyksärajo-arvot : Tietoja ei saatavilla

### 9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja saatavilla

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Ei lisätietoja saatavilla

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset polymerisaatiota ei tapahdu

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Äärimmäisen korkeat tai matalat lämpötilat

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettimet. Happoja. Emäksiä. Emäkset ja emäksiset tuotteet

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Lämpöhajoamisessa syntyy: Fosforioksidi. Savu. Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi. Typpidioksidit (NOx)

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LD50 suu, rotta	> 2000 mg/kg
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD50 suu, rotta	5230 mg/kg
LD50 iho, kani	9500 mg/kg
ATE (suun kautta)	5230,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE (ihon kautta)	9500,000 mg/kg ruumiinpainoa
Triethanolamine (102-71-6)	
LD50 suu, rotta	4190 mg/kg
LD50 iho, kani	> 20 ml/kg
ATE (suun kautta)	4190,000 mg/kg ruumiinpainoa
Octyldimethylamine Oxide (2605-78-9)	
LD50 suu, rotta	> 5000 mg/kg

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys	: Ei luokiteltu pH: 6,9 Likimäärin
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ärsyttää voimakkaasti silmiä pH: 6,9 Likimäärin
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmiselle sekä mahdollisia oireita	: Haitallista nieltynä

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

ProKlenz® NpH Sterile Detergent	
LC50 kalat 1	> 750 mg/l

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

<b>Citric acid (77-92-9)</b>	
LC50 kalat 1	1516 mg/l (Valotusaika: 96 h - Laji: Lepomis macrochirus [Static])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Valotusaika: 72 h - Laji: Daphnia magna)
<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
LC50 kalat 1	> 10000 mg/l (Valotusaika: 96 h - Laji: Pimephales promelas [Static])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Valotusaika: 48 h - Laji: Species: Daphnia magna)
<b>Triethanolamine (102-71-6)</b>	
LC50 kalat 1	10600 - 13000 mg/l (Valotusaika: 96 h - Laji: Pimephales promelas [Läpivirtaus])
EC50 muut vesiorganismit 1	216 mg/l (Valotusaika: 72 h - Laji: Desmodesmus subspicatus)
LC50 kalat 2	> 1000 mg/l (Valotusaika: 96 h - Laji: Pimephales promelas [Static])
EC50 muut vesiorganismit 2	169 mg/l (Valotusaika: 96 h - Laji: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

<b>ProKlenz® NpH Sterile Detergent</b>	
Pysyvyys ja hajoavuus	Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä

### 12.3. Biokertyvyys

<b>ProKlenz® NpH Sterile Detergent</b>	
Biokertyvyys	Ei määritetty
<b>Citric acid (77-92-9)</b>	
Log Pow	-1,72 (20 °C)
<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
Log Pow	-0,064 (20 °C)
<b>Triethanolamine (102-71-6)</b>	
BCF kalat 1	< 3,9
Log Pow	-2,53

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja saatavilla

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei lisätietoja saatavilla

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

: Vältettävä päästämistä ympäristöön

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset	: Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen. Tuote voidaan huuhtoa viemäriin runsaalla vedellä, jos noudattaen paikallisia, valtion ja kansallisten määräysten. Hävitä paikallisten soveltuvien määräysten mukaisesti
Lisäohjeet	: Älä uudelleenkäyttöä tyhjät kontit. Huuhdo vedellä. Tyhjät pakkaukset on kierrätettävä, käytettävä uudelleen tai hävitettävä paikallisen lainsäädännön mukaan
Ekologia - jätteet	: Vältettävä päästämistä ympäristöön

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN –vaatimusten mukaisesti

### 14.1. YK-numero

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellu

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovellu

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen	: Ei
Merta saastuttava aine	: Ei

# ProKlenz® NpH Sterile Detergent

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Muut tiedot : Ei muita tietoja saatavana

### 14.6. Eriyiset varoitimet käyttäjälle

#### 14.6.1. Maakuljetus

Ei lisätietoja saatavilla

#### 14.6.2. merikuljetukset

Ei lisätietoja saatavilla

#### 14.6.3. Ilmakuljetus

Ei lisätietoja saatavilla

#### 14.6.4. Jokikuljetukset

Ei lisätietoja saatavilla

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellu

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### 15.1.1. EU-määräykset

Ei rajoituksia liitteen XVII

Ei sisällä REACH ehdokas ainetta

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Ei lisätietoja saatavilla

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei kemiallista turvallisuuden arviointi on suoritettu

## KOHTA 16: Muut tiedot

LAADINTAPÄIVÄYS : 08/07/2019

Tietolähteet : EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

Muut tiedot : Ei yhtään

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto:

Acute Tox. 5 (oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 5
Acute Tox. 5 (dermal)	Akuutti myrkyllisyys (dermaalinen), Katgoria 5
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 1
Eye Dam. 2A	Ärsyttää voimakkaasti silmiä, Katgoria 2A
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 2
Skin Irrit. 2	Ihon syöpyminen/ärsytys, Katgoria 2
H303	Voi olla haitallista nieltynä
H313	Voi olla haitallista ihokosketuksessa
H315	Ärsyttää ihoa
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä

SDS EU (REACH liite II)

Tiedot tässä esitteessä ei ole spesifikaatio eikä takaa tiettyjä ominaisuuksia. Tietojen on tarkoitus antaa yleistä tietoa siitä, terveyteen ja turvallisuuteen perustuvat tietomme käsittely, varastointi ja käyttö tuote. Sitä ei sovelleta epätavallinen tai ei-standardi tuotteen käyttötarkoituksiin tai jos ohjeita tai suosituksia ei noudateta.