

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
 Handelsnavn : ProKlenz® 120 – Mild Alkaline Detergent  
 Produktkode : 1432

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Produkt til industrielt bruk bare  
 Bruk av stoffet/blanding : Alkalisk Vaskemiddel

#### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, 63166 MO, USA  
 Telefonnummer for Informasjon: 1-800-444-9009 (Kundeservice-Vitenskapelige 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 Informasjon Telefon No: +44 (0) 116 276 8636  
 E-post: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0) 1895 622 639

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
 Skin Corr. 1A H314  
 Eye Dam. 1 H318

H-setningenes klartekst, se under Seksjon 16.

#### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS07

Varselord (CLP) : Fare  
 Farlige komponenter : Kaliumhydroksid  
 Faresetning (CLP) : H302 - Farlig ved svelging  
 H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 Sikkerhetssetninger (CLP) : P260 - Ikke innånd tåke, aerosoler, damp  
 P261 - Unngå innånding av tåke, aerosoler, damp  
 P264 - Vask hender grundig etter bruk  
 P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet  
 P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område  
 P280 - Benytt vernebriller, verneklær, vernehansker

# ProKlenz® 120

## Mild Alkaline Detergent

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag  
P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann  
P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt  
P501 - Innhold/beholder leveres til Samsvar med gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale reguleringer.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig.

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Tetrasodium EDTA	(CAS-nr) 64-02-8 (EU nr) 200-573-9 (EU-identifikasjonsnummer) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27-0018	7 - 13	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(CAS-nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (EU-identifikasjonsnummer) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33-0057	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hydroxide stoff med nasjonal administrativ norm (AT, BG, CZ, DK, ES, ET, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LV, PL, PT, SE, SK, SL)	(CAS-nr) 1310-73-2 (EU nr) 215-185-5 (EU-identifikasjonsnummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27-0229	< 0.5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314

For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege omgående. Hvis pasienten ikke puster, anvend kunstig åndedrett.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Gi vann å drikke hvis offeret er ved full bevissthet / klar. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Meget irriterende for huden. Effekter av hudkontakt kan omfatte: irritasjon og brenne følelse.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade. Direkte kontakt kan forårsake alvorlig irritasjon, smerte og brannskader, muligens alvorlig, og permanent skade inkludert blindhet.
- Symptomer/skader etter svelging : Kan forårsake brannsårl eller irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Farlige nedbrytningsprodukter ved Hvis det oppstår brann : Termisk nedbrytning danner: Røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Nitrogenoksid.

# ProKlenz® 120

## Mild Alkaline Detergent

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukkingsinstruksjoner : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Bruk et selvstendig åndedrettsvern.
- Andre opplysninger : Ikke bland med: klorerte produkter som dette kunne frigjøre giftige etsende klogass.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Unngå innånding av røyk, damp. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk egnede verneklær. Bruk vernehansker og øye-/ansiktsbeskyttelse. Støvler.
- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.
- Nødsprosedyrer : Luft området.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp lekkende produkt, pump det over i passende beholder.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Nøytraliser utspilt produkt med hvilken som helst svak syre, og skyl med rikelig med vann. Samle opp spill. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Lokale myndigheter skal kontaktes hvis større utslipp ikke kan samles opp.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Produkt til industrielt bruk bare. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Pust ikke inn gass, røyk, damp eller aerosol. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ubrukt produkt skal aldri tilbakeføres til dets opprinnelige emballasje.
- Hygieniske forhåndsregler : Vask hender grundig etter bruk. Sørg for god hygiene og orden. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Arbeidsklærne adskilles fra byklær og rengjøres separat.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Overhold gjeldende regelverk. En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.
- Uforenlige materialer : Syrer. Oksyderingsmidler. Organiske forbindelser. Halogenerede forbindelser. Krom. Magnesium. Sink. Kontakt med vanlig metall (stål, galvaniserte metaller, aluminium) kan forårsake korrosjon og produsere ytterst brennbar hydrogengass.
- Varme og antennelseskilder : Oppbevar unna sterk varme. Fjern tenningskilder.
- Lagringsplass : Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
- Spesielle regler for emballasjen : Korrekt merket.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH Tak (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (tak) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# ProKlenz® 120

## Mild Alkaline Detergent

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH Tak (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (tak) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Punktavsug er anbefalt å opprettholde damp nivå under grenseverdien (TLV). Sørg for egnet ventilasjon.
- Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering. Personlig verneutstyr bør velges basert på de forholdene som dette produktet håndteres eller brukes. Følgende piktogrammer representerer minimumskrav til personlig verneutstyr. Verneklær. Hansker. Tettsluttende vernebriller.



- Håndvern : Benytt ernehansker, Hansker i gummi eller plast.
- Øyebeskyttelse : Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern.
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær. Forkle i gummi, støvler.
- Åndedrettsvern : Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter. Bruk egnet maske.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Utslipp til miljøet bør unngås.
- Andre opplysninger : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Form : Væske
- Utseende : Clear
- Farge : Fargeløs til lys gul
- Lukt : Mild lukt
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : 11 - 12
- pH løsning : 1 %
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : Ingen data tilgjengelige
- Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige
- Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige
- Massetetthet : 1,15 g/ml Spesifikk Vekt
- Løselighet : Vann: fullstendig løselig
- Log Pow : Ingen data tilgjengelige
- Log Kow : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige
- Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige
- Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige
- Ekspljosjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige.

# ProKlenz® 120

## Mild Alkaline Detergent

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige materialer. Må ikke utsettes for varme. Direkte solstråler.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Kontakt med vanlig metall (stål, galvaniserte metaller, aluminium) kan forårsake korrosjon og produsere ytterst brennbar hydrogengass. Syrer. Oksideringsmidler. Organisk materiale. Halogenerte forbindelser. Magnesium. Sink. Krom.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kullmonoksyd. Karbondioksid

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Farlig ved svelging.

ProKlenz® 120 – Mild Alkaline Detergent	
ATE (oralt)	1000,000 mg / kg kroppsvekt
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 oral rotte	214 mg/kg
ATE (oralt)	500,000 mg / kg kroppsvekt
Sodium hydroxide (1310-73-2)	
LD50 hud kanin	1350 mg/kg
ATE (ved hudkontakt)	1350,000 mg / kg kroppsvekt
Tetrasodium EDTA (64-02-8)	
ATE (oralt)	500,000 mg / kg kroppsvekt

Etsing/hudirritasjon	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne pH: 11 - 12
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne pH: 11 - 12
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

# ProKlenz® 120

## Mild Alkaline Detergent

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

###### Potassium hydroxide (1310-58-3)

LC50 fisk 1 80 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Gambusia affinis [Static])

###### Sodium hydroxide (1310-73-2)

LC50 fisk 1 45,4 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Oncorhynchus mykiss [Static])

###### Tetrasodium EDTA (64-02-8)

LC50 fisk 1 41 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus [Static])

EC50 Daphnia 1 610 mg/l (Eksponeeringstid: 24 h - Arter: Daphnia magna)

EC50 andre vannlevende organismer 1 1,01 mg/l (Eksponeeringstid: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)

LC50 fisk 2 59,8 mg/l (Eksponeeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

###### ProKlenz® 120 – Mild Alkaline Detergent

Persistens og nedbrytbarhet

Tensiden(e) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

###### ProKlenz® 120 – Mild Alkaline Detergent

Bioakkumuleringsevne Ikke etablert.

###### Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow 0,65

##### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

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

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

##### 12.6. Andre skadevirkninger

: Unngå utslipp til miljøet.

#### AVSNITT 13: Disponering

##### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

Ytterligere informasjon : Tomme beholdere og avfall kastes på en sikker måte. Farlige (etsende) avfall basert på pH.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1814

UN-nr. (IATA) : 1814

UN-nr. (IMDG) : 1814

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell forsendelsesbetegnelse : KALIUMHYDROKSIDLØSNING

Transportdokumentbeskrivelse : UN 1814 KALIUMHYDROKSIDLØSNING, 8, II

##### 14.3. Transport fareklasse(r)

Klasse (UN) : 8

Klasse (IATA) : 8

Klasse (IMDG) : 8

Risikomerking (UN) : 8



# ProKlenz® 120

## Mild Alkaline Detergent

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (UN) : II

#### 14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

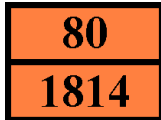
Spesielle transportforholdsregler : 4 x 1 gal pakken ikke godkjent for luft forsendelse. Vei/Rail: ADR/RID Klasse: UN1814, Kaliumhydroksydoppløsning 8, 42 (b) ADR

##### 14.6.1. Veitransport

Fareklasse : 80

Klassifiseringskode : C5

Oransjefargede skilt :



Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelbegrensningskode : E

Begrensede mengder (ADR) : 1L

Unntatte mengder (ADR) : E2

EAC-kode : 2R

##### 14.6.2. Sjøfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

##### 14.6.3. Luftfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. EU-forskrifter

Ei rajoituksia liitteen XVII

Inneholder ingen REACH kandidat substans.

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Norway Registration Number : 318989

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato : 10/16/2018

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Etsing/hudirritasjon, Kategori 1A
H302	Farlig ved svelging
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H318	Gir alvorlig øyeskade

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.