



(Revision) date 01-12-2016

Versjon 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Toalettrensjørering  
Internal Code 3000240  
Rent stoff/ren blanding Blanding

### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Forbrukeranvendelse  
Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn Lyreco  
Rue du 19 Mars 1962  
59770 Marly, France  
Phone: +33 (0)3 27 23 64 00

Ansvarlig for plassering på markedet  
Se firmanavn

E-postadresse groupe.marketing@lyreco.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Belgia	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Danmark	+45 82 12 12 12
Finland	09 471977
Frankrike	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Nederland	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Spania	+ 34 91 562 04 20
Sveits	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Storbritannia	03451 302230 - UK customer careline

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2
---------------------------------	------------

### 2.2. Etikettelementer

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

**signalord**

Advarsel

**Fareutsagn**

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

P264 - Vask hender grundig etter bruk

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P101 - Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp

**2.3. Andre farer**

Ingen under normale forhold.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 blandinger**

Kjemisk navn	EC-nummer:	CAS Nr	vekt-%	Klassifisering i henhold til 67/548/EEC	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Citric acid	201-069-1	77-92-9	5-15	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315)	
Sodium laureth sulfat	500-234-8	68891-38-3	1-5	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
		68213-23-0	1-5	Xi; R38-41	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	polymer

**Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16****AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generelt råd</b>	Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Kontakt med øyne</b>	Får man stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med rikelig vann.
<b>Svelging</b>	IKKE framkall brekninger. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Søk legehjelp.

**Innånding** Flytt til frisk luft.

#### **4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

Se avsnitt 2 for flere opplysninger. Se seksjon 11 for ytterligere informasjon.

#### **4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

**Merknad til leger** Behandle symptomene.

### **AVSNITT 5: Brannslukningstiltak**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt

##### **Ueguede slukningsmidler**

Ingen

#### **5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ingen kjent

#### **5.3. Råd til brannbekjempningspersonale**

##### **Spesielt verneutstyr for slukking av brann**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### **6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Unngå kontakt med øynene

#### **6.2. Miljømessige forholdsregler**

Unngå utslipp til miljøet.

#### **6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

##### **Metoder for rengjøring**

Samle opp brukbart materiale i en ren, lukkbar beholder for senere bruk. Tørk opp kontaminert materiale og deponer som kjemisk avfall. Fjern rester med vann.

#### **6.4. Referanse til andre seksjoner**

AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

### **AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå kontakt med øynene

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8

#### **7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter**

Oppbevares utilgjengelig for barn

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

Skal ikke oppbevares <0°C og >40°C.

**7.3. Spesifikk bruk**

Ingen data er tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

**8.1. Kontrollparametere**

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroller**

**Tekniske kontroller** Ingen under normale forhold.

**Personlig verneutstyr**

**Vernebriller/ansiktsskjerm**  
**Håndvern**

Bruk vernebriller når du tørker opp utsølt materiale.

Ugjennomtrengelige hansker må brukes ved operasjoner hvor langvarig eller gjentatt kontakt med hud kan forekomme.

**Hud- og kroppsværn**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Miljømessige****eksponeringskontroller**

Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Lukt</b>	Frisk
<b>farge</b>	lysegrønn

**Egenskap****Verdier****Bemerkninger•Metode**

<b>pH</b>	2 – 2.8	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktsintervall</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordunstningstall</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Øvre brennbarhetsgrense</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Nedre antennelighetsgrense</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>damptetthet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	1.02 – 1.04 kg/l	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Vannløselighet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Løselighet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partisjonskoeffisient</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Spaltningstemperatur</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kinematisk viskositet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Dynamisk viskositet</b>		Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke relevant	
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Forventes ikke

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved normal proseshåndtering.

### 10.4. Forhold som må unngås

Se avsnitt 7 for flere opplysninger

### 10.5. Uforenlige materialer

Ikke bland med andre rengjøringsprodukter.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

<b>Akutt toksisitet</b>	Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
<b>irritasjon</b>	Irriterer øynene
<b>Luftveis- eller hudallergier</b>	Se punkt 15 for sensibiliserende stoffer.
<b>karsinogenisitet</b>	Forventes ikke.
<b>reproduktiv toksisitet</b>	Forventes ikke.
<b>Mutagent for kimceller</b>	Forventes ikke.
<b>Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)</b>	Forventes ikke
<b>Spesifikk målorgangiftighet (gjentatt eksponering)</b>	Forventes ikke
<b>Fare for aspirering</b>	Forventes ikke

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

**Produkt**  
48 t EC50 (dafnie - mg/l) (48HLCD)

Ingen data er tilgjengelig

**Ingredients**  
**Økotoksisitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Dette produktet er fritt for ikke nedbrytbare stoffer.

De overflateaktive komponentene som er brukt i dette produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i EUs forordning 648/2004.

Overflateaktive stoffer i dette produktet er anaerobt biologisk nedbrytbare.

**12.3. Bioakkumulativt potensiale**

Dette produktet inneholder ingen bioakkumulerende stoffer.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT)

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB)

**12.6. Andre uønskede virkninger**

Dette produktet inneholder ikke parfyme som inneholder polysyklisk moskus eller nitromoskus.

**AVSNITT 13: Avfallshåndtering****13.1. Metoder for avfallsbehandling****Generelt**

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

**AVSNITT 14: Informasjon om transport****ADR**

Ikke klassifisert

**IMDG**

Ikke klassifisert

**RID**

Ikke klassifisert

**IATA**

Ikke klassifisert

**AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter****15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31.mars 2004 om vaskemidler:

Anionic surfactants, nonionic surfactants	< 5%
Parfum	

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 16: Annen informasjon****Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**

H302 - Farlig ved svelging

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H315 - Irriterer huden

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

**Klassifiseringsprosedyre**

Beregningsmetode

**Ettersynskommentar**

Første versjon av dette SDS er i nytt format.

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**