



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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Toiletrens
Internal Code 3000240
Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Forbrugermæssig anvendelse

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Markedsførende virksomhed på det danske marked
se virksomhedens navn

E-mailadresse groupe.marketing@lyreco.com

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2
-----------------------------------	------------

2.2. Mærkningselementer

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

**signalord**

Advarsel

Faresætninger

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

P264 - Vask hænder grundigt efter brug

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten

2.3. Andre farer

Ingen under normale forhold.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant

3.2 blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	vægt-%	Klassificering i henhold til 67/548/EØF	Klassificering i henhold til forordning (EF) 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

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generel rådgivning	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
kontakt med øjnene	Ved kontakt med øjnene: Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp.
Kontakt med huden	Vask straks af med rigeligt vand.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg lægehjælp.

indånding Flyt til frisk luft.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 2 for yderligere oplysninger. Se punkt 11 for yderligere oplysninger.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø

Uegnede slukningsmidler

Ingen

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendt

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

Opsaml genanvendeligt materiale i en ren, lukket beholder til genanvendelse. Opsaml det kontaminerede materiale og behandl som kemisk affald. Fjern resten med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 12: Miljøoplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

Opbevares ikke <0° C og >40° C.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger Ingen under normale forhold.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller ved opsamling af spildt materiale.

Beskyttelse af hænder

Ved handlinger, hvor der kan opstå længerevarende eller gentagen kontakt med huden, skal der bæres uigennemtrængelige handsker.

Beskyttelse af huden og kroppen

Ingen oplysninger tilgængelige.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Produktet må ikke udledes til kloaker, jordoverfladen eller vandløb.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Væske
Lugt	Frisk
farve	lysegrøn

Egenskab**Værdier****Bemærkninger•Metode**

pH-værdi

2 – 2.8

Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen oplysninger tilgængelige

Kogepunkt/kogepunktsinterval

Ingen oplysninger tilgængelige

Fordampningshastighed

Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelsesgrænse i luft

Ingen oplysninger tilgængelige

Øvre antændelsesgrænse

Ingen oplysninger tilgængelige

Nedre antændelsesgrænse

Ingen oplysninger tilgængelige

Damptryk

Ingen oplysninger tilgængelige

dampmassefylde

Ingen oplysninger tilgængelige

Relativ massefylde

1.02 – 1.04 kg/l

Vandopløselighed

Ingen oplysninger tilgængelige

Opløselighed

Ingen oplysninger tilgængelige

Fordelingskoefficient

Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen oplysninger tilgængelige

Dekomponeringstemperatur

Ingen oplysninger tilgængelige

Kinematisk viskositet

Ingen oplysninger tilgængelige

Dynamisk viskositet

Ingen oplysninger tilgængelige

Eksplorative egenskaber

Ikke relevant

Oxiderende egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ikke forventet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se punkt 7 for yderligere oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Bland ikke med andre rengøringsprodukter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger
irritation	Irriterer øjnene
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Se afsnit 15 for overfølsomhedsfremkaldende stoffer.
kræftfremkaldende egenskaber	Ikke forventet.
reproduktionstoksicitet	Ikke forventet.
Kimcellemutagenicitet	Ikke forventet.
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Ikke forventet
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Ikke forventet
Aspirationsfare	Ikke forventet

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt

48 timer EC50 (dafnier - mg/l) (48HLCD)

Ingen tilgængelige data

Ingredients

Økotoxicitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Dette produkt indeholder ingen vedvarende stoffer.

De overfladeaktive komponenter, som er anvendt i dette produkt opfylder samtlige krav til bionedbrydelighed i henhold til EU-bestemmelse 648/2004.

De overfladeaktive stoffer i dette produkt er anaerobt bionedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt indeholder ingen bio-akkumulerende råmaterialer.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

12.6. Andre negative virkninger

Dette produkt indeholder ikke PCM eller nitromoskus parfumebestanddele.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generelt

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret

IMDG

Ikke reguleret

RID

Ikke reguleret

IATA

Ikke reguleret

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ensure all national/local regulations are observed

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

Anionic surfactants, nonionic surfactants	< 5%
Parfum	

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H315 - Forårsager hudirritation
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode

Revisionsnote

Første version af dette sikkerhedsdatablad i dette nye format.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her