



(revision) date 01-12-2016

Version 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn WC-rengörare
Internal Code 3000240
Rent ämne/ren blandning Blandning

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Konsumentanvändning

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahållersäkerhetsdatablad

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

Ansvarig för utsläppandet på marknaden
se företagsnamnet

E-postadress groupe.marketing@lyreco.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
Belgien	+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)
Nederländerna	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
Förenade kungariket	03451 302230 - UK customer careline

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2
------------------------------------	------------

2.2. Märkningsuppgifter

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

**signalord**

Varning

Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

2.3. Andra faror

Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt

3.2 blandningar

Kemiskt Namn	EC-nr	CAS-nr	vikt-%	Klassificering enligt 67/548/EEG	Klassificering enligt förordningen (EG) 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 sulfate	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

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänna råd	Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Ögonkontakt	Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarvård.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten.
Näringsintag	Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Sök läkarvård.

Inandning Flytta till frisk luft.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 2 för ytterligare information. Ytterligare information i avsnitt 11.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön

Olämpligt släckningsmedel

Ingen

5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Ingen känd

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

Samla upp användbar produkt i en ren tillslutbar behållare för återanvändning. Sopa upp kontaminerad produkt och låt omhänderta som kemiskt avfall. Avlägsna återstod med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

AVSNITT 12: Ekologisk information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

Förvara inte <0°C eller >40°C.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar**

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Inga under normala förhållanden.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Handskydd

Bär skyddsglasögon vid rengöring av oavsiktligt utsläppt produkt.

Vid arbete där långvarig eller upprepad hudkontakt kan ske ska ogenomträngliga handskar användas.

Hud- och Kroppsskydd

Ingen information tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd Vätska
Lukt Färsk
färg ljusgrön

Egendom	Värden	Anmärkingar•Metod
pH	2 – 2.8	
Smältpunkt/frys punkt		Ingen information tillgänglig
Kokpunkt / kokpunktsintervall		Ingen information tillgänglig
Avdunstningshastighet		Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ingen information tillgänglig
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen information tillgänglig
Övre brännbarhetsgräns		Ingen information tillgänglig
Lägre brännbarhetsgräns		Ingen information tillgänglig
Ångtryck		Ingen information tillgänglig
ångdensitet		Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	1.02 – 1.04 kg/l	
Vattenlöslighet		Ingen information tillgänglig
Löslighet		Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient		Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur		Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur		Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet		Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet		
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Förväntas inte

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se avsnitt 7 för ytterligare information

10.5. Oförenliga material

Blanda inte med andra rengöringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet	Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information
irritation	Irriterar ögonen
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Se paragraf 15 för sensibiliserande produkter.
karcinogenicitet	Förväntas inte.
Reproduktiv toxicitet	Förväntas inte.
Mutagenitet i Könseller	Förväntas inte.
Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)	Förväntas inte
Specifik toxicitet för målorgan (upprepad exponering)	Förväntas inte
Fara vid Aspiration	Förväntas inte

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt
48h EC50 (dafnier - mg/l) (48HLCD)

Inga data tillgängliga

Ingredients**Ekotoxicitet** Ingen information tillgänglig.**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Den här produkten innehåller inga svårnedbrytbara ämnen.

De ytaktiva komponenter som använts i denna produkt uppfyller alla biologiska nerbrytningskraven i EC-förordning 648/2004.

De ytaktiva komponenterna i den här produkten är anaerobt nedbrytbara.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Den här produkten innehåller inga bioackumulerande komponenter.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT)

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

12.6. Andra skadliga effekter

Den här produkten innehåller varken PCM eller nitromyskparfymingredienser.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Allmänt**

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

AVSNITT 14: Transportinformation**ADR** Inte reglerad**IMDG** Inte reglerad**RID** Inte reglerad**IATA** Inte reglerad**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Anionic surfactants, nonionic surfactants	< 5%
Parfum	

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H302 - Skadligt vid förtäring

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H315 - Irriterar huden

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Klassificeringsprocedur

Beräkningsmetod

Revideringsanmärkning

Första version av produktdatabladet i detta nya format.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad