



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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn rengjøringsmiddel til gulv
Internal Code 3000320
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):
Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

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

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

2.3. Andre farer

Ingen under normale forhold.

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

Ikke relevant

3.2 blandinger

Ikke relevant

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd	Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Kontakt med øyne	Får man stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med rikelig vann.
Svelging	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 og vernedrakt.

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**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Unngå kontakt med øynene

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**

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Bruk vernebriller når du tørker opp utsølt materiale.

Håndvern

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

Fysisk tilstand

Væske

Lukt

Citrus frukter

farge

lys gul

Egenskap

Verdier

Bemerkninger•Metode

pH

9.5 - 11

Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen informasjon tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktsintervall

Ingen informasjon tilgjengelig

Fordunstningstall

Ingen informasjon tilgjengelig

Brennbarhet (fast stoff, gass)

Ingen informasjon tilgjengelig

Brennbarhetsgrense i luft

Ingen informasjon tilgjengelig

Øvre brennbarhetsgrense

Ingen informasjon tilgjengelig

Nedre antenelighetsgrense

Ingen informasjon tilgjengelig

Damptrykk

Ingen informasjon tilgjengelig

damptetthet

Ingen informasjon tilgjengelig

Relativ tetthet

1.005 – 1.02 kg/l

Vannløselighet

Ingen informasjon tilgjengelig

Løselighet

Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient

Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen informasjon tilgjengelig

Spaltningstemperatur

Ingen informasjon tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen informasjon tilgjengelig

Dynamisk viskositet

Ingen informasjon tilgjengelig

Eksplorative egenskaper

Ikke relevant

Oksiderende egenskaper

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

Syrer

Ikke bland med andre rengjøringsprodukter.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

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

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

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

Ingen data er tilgjengelig

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

Ingen data er 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:

Soap, anionic surfactants, nonionic surfactants, polycarboxylate	< 5%
Methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, parfum	

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Annen informasjon**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