

**REKAL****SIKKERHETSDATABLAD****Rekal Gul Såpa**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato	10.09.2012
Revisjonsdato	29.08.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Rekal Gul Såpa
Artikkelnr.	13660 13662

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Funksjon	Beskrivelse: Flytande såpa
Produktgruppe	Rengjøringsmiddel
Kjemikaliets bruksområde	Universalrengjøringsmiddel.
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)PROC10 Påføring med rull eller penseIPROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengeligERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer
Bruk av kjemikalier, kommentarer	Kun for profesjonell bruk.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	Rekal Svenska AB
Postadresse	Box 2
Postnr.	S 646 21
Poststed	Gnesta
Land	Sweden
Telefon	+46 158 339 00
Telefaks	+46 158 369 48
E-post	<a href="mailto:lab@rekal.se">lab@rekal.se</a>

Hjemmeside	www.rekal.se
Org. nr.	556290-3871
Kontaktperson	Anders G Pettersson

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	<p>Telefon: 22591300 <a href="http://www.helsenorge.no/giftinformasjon">www.helsenorge.no/giftinformasjon</a>          Beskrivelse: Giftinformasjonen 22591300          Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.          Døgnåpen telefon.          Web: <a href="http://www.helsenorge.no/giftinformasjon">www.helsenorge.no/giftinformasjon</a></p> <p>Telefon: +46 158 339 00          Beskrivelse: sikkerhetsinformasjon Rekal Svenska AB i kontortiden</p>
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EC "CLP": Ikke klassifisert som farlig
---------------------------------	---

### 2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett	EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Andre EU merkekrav	Innhold ifølge EU forordning 648/2004: se avsnitt 15.1.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Farebeskrivelse	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Fysiokjemiske effekter	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Talloljefettsyrer, kaliumsalt	CAS-nr.: 61790-44-1 EC-nr.: 263-136-1		15 - 30 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225	1 - 5 %
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 1310-58-3 EC-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119487136-33-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1A; H314	< 0,15 %
Sitronsyre (E330)	CAS-nr.: 5949-29-1 EC-nr.: 201-069-1 REACH reg. nr.:	Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 %

	01-2119457026-42-
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann.
Svelging	Skyll munnen med mye vann. Drikk et par glass vann eller melk.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

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

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

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede sløkkingsmidler	—

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen anbefaling angitt.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ingen anbefaling angitt.
Brannsløkkingsmetoder	Ingen spesiell brannsløkkingsmetode angitt.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med øynene. Bruk nødvendig verneutstyr.
For innsatspersonell	Ingen anbefaling angitt.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8.  
Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppig gentagen kontakt med produktet kan unngås. Les og følg alltid bruksanvisningen for produktet.

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

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares tørt i normal romtemperatur. Unngå sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet Lagringsstabil i originalemballasje minst 30 måneder.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. normverdi: 500 ppm	Norm år: 1993
		8 t. normverdi: 1000 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 1000 ppm	
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 1310-58-3	8 t. normverdi: 1 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	

Annen informasjon om grenseverdier Ingen anbefaling angitt.

## DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø

Ingen anbefaling angitt.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ingen anbefaling angitt.

### Håndvern

Håndvern

Vernehansker anbefales.

Egnede materialer

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Ingen spesielle forholdsregler.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Oppgaver som trenger åndedrettsvern

Ingen anbefaling angitt.

### Termisk fare

Termisk fare

—

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform

Væske

Farge

Gul

Lukt

Svak lukt

Luktgrense

Kommentarer: Ikke bestemt.

pH

Status: I handelsvare  
Verdi: ~ 11,0

Status: I løsning  
Verdi: ~ 9,0  
Kommentarer: @ 0,1%

Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke eksplosiv.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1005 kg/m <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer                      Opplysningene gjelder konsentrert løsning.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet                      Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet                      Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner    Ingen anbefaling angitt.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås        Ingen anbefaling angitt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås      Ingen anbefaling angitt.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

## Annen informasjon

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Etanol
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 1400 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 20000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus</p>
Komponent	Kaliumhydroksid
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 273 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b>  <b>Kommentarer:</b> No data available.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Verdi:</b>  <b>Kommentarer:</b> No data available.</p>

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
Oral	Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørkning og sprekke dannelse i huden.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi tåreflom og smerte.

Svelging	Sterk svie i mun og svelg, irriterer slimhinner.
Komponent	Talloljefettsyrer, kaliumsalt
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<b>Toksisitet typen:</b> Ögonirritation <b>Metode:</b> Draize test Rabbit Eye 7d 7d observation: No irritation
Allergi	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
STOT – enkelteksponering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
STOT – gjentatt eksponering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Aspirasjonsfare	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Talloljefettsyrer, kaliumsalt
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 10000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Danio rerio <b>Metode:</b> LL50
Komponent	Etanol
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 13480 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Pimphales promelas <b>Metode:</b> LC 50 (OECD 203)
Komponent	Kaliumhydroksid
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 80 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Gambusia affinis <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Sitronsyre (E330)
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 440-760 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Talloljefettsyrer, kaliumsalt
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum) <b>Metode:</b> EL50 OECD201



Komponent	Etanol
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 5000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Art:</b> Scenedesmus sp. <b>Metode:</b> IC50
Komponent	Sitronsyre (E330)
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 640 mg/l <b>Testvarighet:</b> 168 h <b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda <b>Metode:</b> EC0
Komponent	Taloljefettsyrer, kaliumsalt
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna); <b>Metode:</b> EL50 OECD202
Komponent	Etanol
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 7800 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Sitronsyre (E330)
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 120 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC100
Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Produktet er fosfatfri / Uten fosfat. Fosfater i vaskemidler kan bidra til vannforurensning. Statens forurensningstilsyn anbefaler derfor bruk av vaskemidler uten fosfat eller med lavt fosfatinnhold.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Taloljefettsyrer, kaliumsalt
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 88 - 100 % <b>Metode:</b> CO2 evolution <b>Testperiode:</b> 28d
Komponent	Sitronsyre (E330)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 97% <b>Metode:</b> OECD 301B <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Sitronsyre (E330)
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	<b>Verdi:</b> 665 mg O2/g
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Tensider og bestanddeler nedbrytbare ifølge EU-forskrift 648/2004. Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial      Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet      Ikke angitt.

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

PBT vurderingsresultat      Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon      Ingen anbefaling angitt.

Økologisk tilleggsinformasjon      This Product contains no substances mentioned in the REACH regulation candidate list (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) according to article 59 (10) in REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as updated by ECHA per date of publication.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet      Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes. Leverandøren er tilsluttet Grønt Punkt.

Avfallskode EAL      Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  
Klassifisert som farlig avfall: Nei

EAL Emballasje      Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon      Uttjent bruksopløsning spyles ut i avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods      Nei

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

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

Produktnavn —

Påkrevd skipstype —

Forurensningskategori —

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Andre opplysninger ikke angitt.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.  
 Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Lover og forskrifter EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Innhold ifølge EU forordning 648/2004: 15-30% såpe,

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Sikkerhetsdatablad ifølge kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg I.

Kommentarer Begrenset til bruk i industrielle anlegg eller yrkesmessig bruk.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

CSR kreves

Nei

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Leverandørens an-  
merkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-set-  
ninger (i avsnitt 2 og 3).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H290 Kan være etsende for metaller.  
H302 Farlig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere informasjon

Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.

Opplysninger som er nye,  
slettet eller revidert

Erstatter forrige versjon dato 18.09.2015  
Ingen endring i klassifisering. Redaksjonelle endringer

Siste oppdateringsdato

29.08.2018

Versjon

4

Utarbeidet av

Anders G. Pettersson