

**AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET**

**1.1 Produktbeteckning:** Liquid RIB UFI-kod- HQX7-R10V-YA0G-4JTK

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

**Användningsområde:** Tub rengöring

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Adress:** Lighthouse Marin Stockholm AB, Box 64, 116 74 Stockholm  
Tel: 08 510 011 11; E-post: johan@augustrace.se

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer:** 112 (begär Giftinformation)

**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen enligt CLP 1272/2008**

**Klassificering:** Skin Corr.1, H314

**HÄLSA:** Produkten är klassificerad som frätande för ögon samt hud vid direktkontakt

**MILJÖ:** Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

**BRAND:** Produkten är ej brandfarlig

**2.2. Märkningsuppgifter**



Faropiktogram:

Signalord:

**Fara**

Faroangivelser:

ORSAKAR ALLVARLIGA FRÄTSKADOR PÅ HUD OCH ÖGON (H314)

Skyddsangivelser:

Förvaras oåtkomligt för barn (P102)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste besöka läkarvård (P101)

Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ansiktsskydd (P280)

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning (P301+P330+P331)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten (P303+P361+P353)

Innehållet/behållaren lämnas till en återvinningscentral (P501)

**Innehåller:** 2-Butoxietanol/ Tetra kaliumpyrofosfat (Tetrapotassium pyrophosphate)

Tilläggsmärkning enligt Förordningen för tvätt- och rengöringsmedel (EG) nr 648/2004

Innehåller < 5% nonjoniska tensider, fosfater, NTA

Produkt som saluförs till konsument ska ha.

Taktilmärkning samt barnsäker kork

**2.3. Andra faror:** Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Blandningar

Farliga/andra ämnen	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Klassificering	
2-Butoxietanol (butylglykol) Index-nr: 603-014-00-0 Reach.reg.nr 01-2119475108-36-xxxx	111-76-2	203-905-0	1-10	Acute Tox.4 Skin. Irrit.2 Eye Irrit.2	H302, H332 H315 H319
Tetra kaliumpyrofosfat (E 450) Reach.reg.nr 01-211949369-18-xxxx	7320-34-5	230-785-7	1-10	Eye Irrit.2	H319
Fosfater	72283-31-9	-	1-10	Eye Irrit.2 Skin Irrit.2	H319 H315
Alkoholer, C9-11, etoxilerad Reach.reg.nr 01-2119979533-26-xxxx	68439-46-3	-	0,5-1	Acute Tox.4 Eye Dam.1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
Trinatriumnitilotriacetat Index.nr; 607-620-00-6 Reach.reg.nr:01-2119520566-40-xxxx	5064-31-3	225-768-6	0-0,5	Carc.2 Acute Tox.4 Eye Irrit.2	H351 H302 H319
Natrium Hydroxid Index.nr; 011-002-00-6 Reach.reg.nr:01-2119457892-27-xxxx	1310-73-2	215-185-5	0-0,5	Skin Corr 1A	H314

Faroangivelser i klartext se avsnitt 16.

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VD FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Frisk luft och vila under uppsikt.
- Hudkontakt:** Tag genast av nedsmutsade kläder. Tvätta huden noga med mycket vatten eller duscha. Kontakta läkare.
- Ögonkontakt:** Viktigt ! Skölj genast ögonen med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär och fortsatt att skölja. Kontakta läkare.
- Förtäring:** Skölj mun / svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffar eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

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

- Inandning:** Höga halter inandning kan verka irriterande.
- Hudkontakt:** Hudkontakt ger frätskador.
- Ögonkontakt:** Stänk i ögonen ger stark smärta och kraftig irritation. Risk för bestående ögonskada.
- Förtäring:** Förtäring kan ge sveda och irritation. Risk för bestående frätskador.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

**5.1. Släckmedel:** Vattendimma, pulver eller koldioxid. Använd ej vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Flytta behållaren från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:** Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

**5.4. Ytterligare information.** Ingen ytterligare

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**Industriell hantering:**

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Undvik direktkontakt. Använd skyddshandskar, ansiktsskydd, ev skyddskläder. Sörj för god ventilation. se avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning"

**6.2. Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vattenunderrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Spill tas upp med inert absorberande material. tex. sand, kiselgur eller universalbindare. Avfall se avsnitt 13.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt:** Avsnitt 8 och 13 enligt ovan.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

**Industriell hantering:**

**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:**

Undvik direktkontakt med produkten. Använd skyddshandskar och ansiktsskydd / skyddsglasögon. Sörj för effektiv ventilation. Tvätta händerna efter användning och ta genast av förorenade kläder. Ta av skyddsutrustning innan måltid. Se även avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning".

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Förvaras slutet i originalförpackningen på en torr, sval samt ventilerad plats. Förvaras utom räckhåll för barn Förvaras ej tillsammans med livsmedel.

**7.3. Specifik slutanvändning:**

Normal försiktighet vid hantering av kemikalier skall iaktas. Undvik direktkontakt med produkten. Om direkt kontakt, eller stänk, inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustnings användas, se avsnitt 8

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

**8.1. Kontrollparametrar:**

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2018:1)	NGV	KGV	Anmärkning
2-Butoxietanol	50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm	246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm	H=

Utgiven: 2021-09-24

Version: 1

Omarbetning: -

Natriumhydroxid (inhalerbart damm)	1mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	

H=Ämnet kan lätt upptas genom huden

**Konsument**

DNEL (Derived No Effect Level)	Långvarig exponering Systematisk effekt	Kort / lång exponering/ Systematisk effekt/lokal effekt	Exponeringsväg
2-butoxietanol	59 mg/m <sup>3</sup>	426 mg/m <sup>3</sup> (kort exponering)	via inandning
2-butoxietanol	6,3 mg/kg kroppsvikt/dag	-	via munnen
Tetra kaliumpyrofosfat	4,35 mg/m <sup>3</sup>	-	via inandning
Fosfater	87 mg/m <sup>3</sup>	1250 mg/kg kroppsvikt/dag (lång exponering)	via huden
Trinatriumnitilotriacetat	-	1 mg/m (lokal effekt, lång exponering)	via inandning

**PNEC (Predicted No Effect Concentration)- 2-Butoxietanol**

PNEC (vatten) sötvatten	8,8 mg/l
PNEC (vatten) havsvatten	0,88 mg/l
PNEC avloppsreningsverk (STP)	463 mg/l
PNEC (vatten) sötvatten-sediment	34,6 mg/l
PNEC (vatten) havsvatten-sediment	3,46 mg/l
PNEC jord	2,33 mg/l

*Alkoholer, C9-11, etoxilerad*

PNEC (vatten) sötvatten	0,104 mg/l
PNEC (vatten) havsvatten	0,104 mg/l
PNEC avloppsreningsverk (STP)	270mg/l
PNEC (sediment) sötvatten	13,7 mg/kg torrsvikt
PNEC (sediment) havsvatten	13,7 mg/kg torrsvikt
PNEC jord	1 mg/l

*Trinatriumnitilotriacetat*

PNEC (vatten) sötvatten	0,93 mg/l
PNEC (vatten) havsvatten	0,093 mg/l
PNEC avloppsreningsverk (STP)	1,4 mg/l

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

**8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Se till att luftväxlingen är god. Undvik direktkontakt med produkten.

**8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:**

**a) Ögonskydd/Ansiktsskydd:** Skyddsglasögon/ ansiktsskydd enligt EN 166 (med sidoskydd)

**b) Hudskydd:** Skyddshandskar (nitril handskar, PVC, Latex (motsvarar normer EN 374).

Skyddskläder vid behov.

**c) Andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation använd gasfilter A/P2 enligt EN 141 el 149

**8.2.3. Begränsning av miljöexponering:** Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

a-Fysikaliska tillstånd	Vätska
b-Färg	Klar
c-Lukt	Svag
d-Smältpunkt/Frys punkt:	Ej bestämd
e-Kokpunkt eller Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100° C
f-Brandfarlighet	Ej tillämpligt
g- Nedre och övre explosionsgräns:	Ej tillämpligt
h-Flampunkt	Ej tillämpligt
i- Självantändningstemperatur::	Ej tillämpligt

Utgiven: 2021-09-24

Version: 1

Omarbetning: -

j-Sönderfallstemperatur	Ej bestämd
k-pH-värde	11,5
l- Kinematisk viskositet	Ej bestämd
m-Löslighet	Löslig
n-Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd
o- Ångtryck	Ej tillämpligt
p- Densitet och/eller relativ densitet	1,03 kg/dm <sup>3</sup>
q-Relativ ångdensitet:	Ej bestämd
r- Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information: Inget ytterligare

**AVNSITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. **Reaktivitet:** Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.10.2. **Kemisk stabilitet:** Stabil vid avsedd hantering.10.3. **Risken för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner kända.10.4. **Förhållanden som ska undvikas:** Undvik extrema temperaturer vid lagring10.5. **Oförenliga material:** Undvik kontakt med starka reduktionsmedel10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand kan hälsoskadliga gaser avges.**AVNSITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

11.1. Information om de faroklasser enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:

**Inandning:** Höga halter inandning kan verka irriterande.**Hudkontakt:** Hudkontakt ger frätskador.**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen ger stark smärta och kraftig irritation. Risk för bestående ögonskada.**Förtäring:** Förtäring kan ge sveda och irritation. Risk för bestående frätskador

<b>Akut toxicitet:</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Frätande på huden pga av pH.11,5
<b>Allvarlig ögonskada/Ögonirritation</b>	Frätande för ögonen pga av pH 11,5
<b>Luftvägs/ Hudsensibiliserande</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
<b>Cancerogenitet:</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
<b>Specifik organtoxicitet- enstaka exponering:</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
<b>Specifik organtoxicitet- upprepade exponering</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.

<b>Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat:</b> 2-Butoxietanol klassificerad som Acute Tox.4. H302, H332, Skin Irrit. 2. H315, Eye Irrit.2 H319 enligt ECHA	
<b>Akut toxicitet:</b>	LD <sub>50</sub> (oralt, rått): 570 mg/kg, LD <sub>50</sub> (dermalt, rått):2270 mg/kg kroppsvikt. kanin: 220 mg/kg kroppsvikt, LC <sub>50</sub> Inhalerat rått 4h : 2,2 mg/l ATE 1200 mg/kg
<b>Hudirritation:</b>	Irriterande på kaninhud (OECD 404).
<b>Ögonirritation:</b>	100 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize)
<b>Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat:</b> Tetrakaliumpyrofosfat	
<b>Akut toxicitet:</b>	LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: >4640 mg/kg kroppsvikt, Förgiftning vid förtäring: mus LD <sub>50</sub> 2980 mg/kg.
<b>Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat:</b> Alkoholer, C9-11, etoxilerad	
<b>Akut toxicitet:</b>	LD <sub>50</sub> (oralt, rått) > 2000 mg/kg
<b>Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat:</b> Trinatriumnitrotriacetat klassificerad som Carc 2, H351, Acute Tox 4. H302 , Eye Irrit.2 H319 av ECHA	
<b>Akut toxicitet:</b>	LD <sub>50</sub> (oralt, rått): 1100 mg/kg, LC <sub>50</sub> Inhalerat rått 4h : >5 mg/l

Utgiven: 2021-09-24

Version: 1

Omarbetning: -

<b>Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat:</b> <i>Natriumhydroxid</i> klassificerad som Skin Corr 1A. H314 enligt ECHA	
<b>Akut toxicitet:</b>	Oral LD <sub>50</sub> < 500 mg/kg (kanin),
<b>Hudirritation:</b>	500 mg/24h är mycket irriterande på kaninhud (mod. Draize).
<b>Ögonirritation:</b>	1 mg/30s är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize)

**11.2: Information om andra faror:** Inga ytterligare.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga av halt av miljöfarliga ämnen.

**12.1. Toxicitet:** Ej förväntad.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet:** Tensid tillsatt följer förordningen för tvätt- och rengöringsmedel (EG) nr 648/2004

**12.3. Bioackumuleringsförmåga:** Inga testdata uppmätta.

**12.4. Rörligheten i jord:** Produkten är vattenlöslig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Ej tillämpligt

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII

**12.6. Hormonstörande egenskaper:** Ej förväntad

**12.7. Andra skadliga effekter:** pH över 9 kan verka frätande på vattenlevande organismer.

<b>Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat:</b> <i>2-Butoxietanol</i> - Ej miljöfarlig ämne	
<b>Akut toxicitet:</b>	LC <sub>50</sub> (Fisk 96h) : 1125 mg/l (Art:Menidia beryllina) ,EC <sub>50</sub> (Daphnia 48h) : 835 mg/l IC <sub>50</sub> (Alger 72h) : >286 mg/l (Art:Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Ackumulerbarhet</b>	BCF: 3, Log Pow: 0,84
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	BOD5/COD: 0,32 - 0,76, 95 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301E
<b>Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat:</b> <i>Tetrakaliumfosfat</i> ej miljöfarligt ämne	
<b>Akut toxicitet:</b>	Guldid LC(0) 48 h 750 mg/l.
<b>Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat:</b> <i>Alkoholer, C9-11, etoxilerad</i> -Miljöfarlig ämne	
<b>Ackumulerbarhet</b>	56,23, Log Pow: 4,49
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	>90 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301B
<b>Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat:</b> <i>Natriumhydroxid</i> - Ej miljöfarlig ämne	
<b>Akut toxicitet:</b>	LC <sub>50</sub> (Fisk 96h) : 45 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) ,
<b>Ackumulerbarhet</b>	Log Pow: < 0

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Oanvänd och begagnad produkt:** **Kasserad** produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall hanteras enligt Avfallsförordning (2020:614) som farligt avfall. För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare./återvinningscentral .Observera att klassificeringen av avfall är användarens ansvar.

**Föreslagen EWC-kod:** **20 01 29\*** (Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

Kasserade oorganiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

**Förpackningen:** **15 01 10\*** (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall)

För frågor om lokal insamling, ring FTI telefon: 08-566 144 00, [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se)

Återvinningscentralen – återvinns som plastmaterial (PE plast)

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

**14.1. UN-nummer eller id-nummer:** ADR/RID: 1760 IMDG: 1760 IATA: 1760

ADR: Klassificeringskod: C9 Faronr: 80 IMDG: 8

**14.2. Officiell transportbenämning:** Frätande vätska N.O.S

Utgiven: 2021-09-24

Version: 1

Omarbetning: -

**14.3. Faroklass för transport: ADR/RID: 8 IMDG: 8 IATA: 8****14.4. Förpackningsgrupp: II****14.5. Miljöfaror: ADR/RID: nej IMDG: Marine pollutant: no IATA: no****14.6. Särskilda skyddsåtgärder: Inga kända.****14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument. Inte relevant.**

Produkten transporteras som; Begränsad mängd: I sammansatta förpackningar högst 5 liter per inneremballage och högst 30 kg (bruttovikt) per kolla.

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Nationella bestämmelser.

AFS 2011:19/2020:7: 2 Kemiska arbetsmiljörisiker. AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614 Avfallsförordningen Transportföreskrifter: ADR-S (väg); MSBFS (sjö); IATA (flyg)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning.

#### Faroangivelser/ i klartext:

H302=Skadligt vid förtäring

H314=Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315= Irriterar huden

H318= Orsakar allvarliga ögonskador.

H319= Orsakar allvarlig ögonirritation

H332=Skadligt vid inandning

H351= Misstänks orsaka cancer

H412= Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Faroklass/Farokategori i klartext:

Acute.Tox 4 = Akut toxicitet, förtäring, inandning (kategori 4)

Skin Corr 1A=Frätande på huden (kategori 1A)

Eye Dam.1= Allvarlig ögonskada (kategori 1)

Eye Irrit.2 = Ögonirriterande (kategori 2)

Skin Irrit. 2 = Hudirriterande (kategori 2)

Carc. 2= Misstänks orsaka cancer (kategori 2)

Aquatic Chronic 3= Farligt för vattenmiljön, kroniskt ( kategori 3)

#### Förkortningar:

AFS= Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter

AF= Overall assessment factor (övergripande bedömningsfaktorer )

BCF= Bioconcentrationfactor (biokoncentrationsfaktor)

CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

DNEL= Derived No Effect Level) (Härledd noll-effekt nivå)

EC<sub>50</sub> = Effect concentration, 50% (effekt koncentration 50%)

EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)

FTI.= Förpacknings och tidningsinsamling

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50% (dödlig dos 50%)

OECD= Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

SFS= Svensk författningssamling

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: SDS från leverantörer av ingredienserna

ECHA:= European Chemical Agency.(Europiska kemikalie myndigheten)

Följande avsnitt är ändrade från föregående version: Inga (version 1)

Uppdaterad till SDB layout bilaga II- EU- 2020/878

Slut på dokumentation