



Dansk udgave

Retsforskrifter

66. årgang

17. februar 2023

Indhold

II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

INTERNATIONALE AFTALER

- ★ Rådets afgørelse (EU) 2023/362 af 14. februar 2023 om undertegnelse på Unionens vegne af aftalen mellem Den Europæiske Union og Japan om visse bestemmelser i aftalerne mellem medlemsstater i Den Europæiske Union og Japan om lufttrafik 1

FORORDNINGER

- ★ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/363 af 31. oktober 2022 om ændring og berigtigelse af de reguleringsmæssige tekniske standarder, der er fastsat i delegeret forordning (EU) 2022/1288 for så vidt angår indholdet og præsentationen af oplysninger vedrørende offentliggørelse af oplysninger i dokumenter forud for aftaleindgåelse og i periodiske rapporter om finansielle produkter, hvorved der investeres i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter ⁽¹⁾ 3
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/364 af 16. februar 2023 om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »IPA Family 1« i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 ⁽¹⁾ 28
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/365 af 16. februar 2023 om afslutning af udløbsundersøgelsen vedrørende importen af visse varmvalsedede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Ukraine 56
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/366 af 16. februar 2023 om forlængelse af godkendelsen af et præparat af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter ikke bestemt til æglægning, om dets godkendelse til prydfugle, om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013, gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013, gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 og gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276 og om ophævelse af forordning (EU) nr. 107/2010 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2011 (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) ⁽¹⁾ 59

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst.

AFGØRELSER

- ★ Europa-Parlamentets afgørelse (EU) 2023/367 af 19. januar 2023 om forlængelse af funktionsperioden for undersøgelsesudvalget til at efterforske brugen af Pegasus-spyware og tilsvarende overvågningsspyware 65

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

INTERNATIONALE AFTALER

RÅDETS AFGØRELSE (EU) 2023/362

af 14. februar 2023

om undertegnelse på Unionens vegne af aftalen mellem Den Europæiske Union og Japan om visse bestemmelser i aftalerne mellem medlemsstater i Den Europæiske Union og Japan om lufttrafik

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 100, stk. 2, sammenholdt med artikel 218, stk. 5,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 5. juni 2003 bemyndigede Rådet Kommissionen til at indlede forhandlinger med tredjelande om en aftale på EU-plan, som skulle træde i stedet for visse bestemmelser i eksisterende bilaterale aftaler.
- (2) Kommissionen har på Unionens vegne ført forhandlinger om en aftale mellem Den Europæiske Union og Japan om visse bestemmelser i aftalerne mellem medlemsstater i Den Europæiske Union og Japan om lufttrafik («aftalen»). Forhandlingerne blev afsluttet med paraferingen af aftalen den 21. september 2022.
- (3) Formålet med aftalen er at bringe de bilaterale lufttrafikaftaler mellem 13 medlemsstater og Japan i overensstemmelse med EU-retten.
- (4) Aftalen bør undertegnes på Unionens vegne med forbehold af dens indgåelse på et senere tidspunkt —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Der gives herved bemyndigelse til undertegnelse på Unionens vegne af aftalen mellem Den Europæiske Union og Japan om visse bestemmelser i aftalerne mellem medlemsstater i Den Europæiske Union og Japan om lufttrafik («aftalen») med forbehold af indgåelse af aftalen ⁽¹⁾.

Artikel 2

Formanden for Rådet bemyndiges herved til at udpege den eller de personer, der er beføjet til at undertegne aftalen på Unionens vegne.

⁽¹⁾ Teksten til aftalen offentliggøres sammen med afgørelsen om indgåelse heraf.

Artikel 3

Denne afgørelse træder i kraft på dagen for vedtagelsen.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. februar 2023.

På Rådets vegne
E. SVANTESSON
Formand

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2023/363

af 31. oktober 2022

om ændring og berigtigelse af de reguleringsmæssige tekniske standarder, der er fastsat i delegeret forordning (EU) 2022/1288 for så vidt angår indholdet og præsentationen af oplysninger vedrørende offentliggørelse af oplysninger i dokumenter forud for aftaleindgåelse og i periodiske rapporter om finansielle produkter, hvorved der investeres i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/2088 af 27. november 2019 om bæredygtighedsrelaterede oplysninger i sektoren for finansielle tjenesteydelser ⁽¹⁾, særlig artikel 8, stk. 3, fjerde afsnit, artikel 8, stk. 4, fjerde afsnit, artikel 9, stk. 5, fjerde afsnit, artikel 9, stk. 6, fjerde afsnit, artikel 10, stk. 2, fjerde afsnit, artikel 11, stk. 4, fjerde afsnit, artikel 11, stk. 5, fjerde afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1288 ⁽²⁾ fastsættes de nærmere bestemmelser om indholdet og præsentationen af oplysningerne i forbindelse med princippet om »ikke at gøre væsentlig skade«. Deri præciseres også indholdet, metoderne og præsentationen af oplysninger vedrørende bæredygtighedsindikatorer og negative bæredygtighedsindvirkninger og indholdet og præsentationen af de oplysninger, der skal gives i dokumenter forud for indgåelse af en aftale, på websteder og i periodiske rapporter, om fremme af finansielle produkters miljømæssige eller sociale karakteristika og bæredygtige investeringsmål. For så vidt angår finansielle produkter, hvorved der investeres i en økonomisk aktivitet, som bidrager til et miljømål, jf. artikel 2, nr. 17), i forordning (EU) 2019/2088, specificerer delegeret forordning (EU) 2022/1288 desuden de oplysninger om omfanget af overensstemmelse med klassificeringssystemet, der skal offentliggøres i dokumenter forud for indgåelse af en aftale og i periodiske rapporter.
- (2) Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214 ⁽³⁾, med særlig henvisning til sektoren for fossilgas og atomenergisektoren, blev vedtaget den 9. marts 2022.
- (3) Kommissionen opfordrede de europæiske tilsynsmyndigheder til i fællesskab at foreslå ændringer af delegeret forordning (EU) 2022/1288 for så vidt angår de oplysninger, der skal gives i dokumenter forud for indgåelse af en aftale, på websteder og i periodiske rapporter om finansielle produkters eksponering for investeringer i fossilgas- og atomenergiaktiviteter.

⁽¹⁾ EUT L 317 af 9.12.2019, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1288 af 6. april 2022 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/2088, for så vidt angår reguleringsmæssige tekniske standarder, der præciserer indholdet og præsentationen af oplysninger vedrørende princippet om ikke at gøre væsentlig skade, der præciserer indholdet, metoderne og præsentationen af oplysninger vedrørende bæredygtighedsindikatorer og negative bæredygtighedsindvirkninger, og som præciserer indholdet og præsentationen af oplysningerne om fremme af miljømæssige eller sociale karakteristika og bæredygtige investeringsmål i dokumenter forud for aftaleindgåelse, på websteder og i periodiske rapporter (EUT L 196 af 25.7.2022, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214 af 9. marts 2022 om ændring af delegeret forordning (EU) 2021/2139 for så vidt angår økonomiske aktiviteter i visse energisektorer og delegeret forordning (EU) 2021/2178 for så vidt angår offentliggørelse af specifikke oplysninger vedrørende disse økonomiske aktiviteter (EUT L 188 af 15.7.2022, s. 1).

- (4) Disse ændringer er nødvendige for at øge gennemsigtigheden og dermed hjælpe deltagere på de finansielle markeder og investorer med at identificere miljømæssigt bæredygtige fossilgas- og atomare aktiviteter, som der investeres i med de finansielle produkter. Tilvejebringelsen af mere detaljerede oplysninger om investeringer i disse aktiviteter bør også fremme sammenligneligheden af de oplysninger, der videregives til investorerne. Det er derfor hensigtsmæssigt at sikre gennemsigtighed om investeringer i miljømæssigt bæredygtige fossilgas- og atomenergiaktiviteter under hele de relevante finansielle produkters levetid, i dokumenter forud for indgåelse af en aftale og i periodiske rapporter. Sådanne oplysninger bør også indgå i oplysningerne på webstedet. De europæiske tilsynsmyndigheder bemærkede, at gennemsigtighed i forbindelse med investeringer i sektorer og delsektorer med tilknytning til fossilgas- og atomenergiaktiviteter allerede er påkrævet som led i bestemmelserne om periodiske rapporter i henhold til delegeret forordning (EU) 2022/1288.
- (5) Det er nødvendigt at præcisere, at det for at udløse anvendelsen af artikel 6 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 ⁽⁴⁾ er irrelevant, hvis et finansielt produkt forpligter sig til at investere i økonomiske aktiviteter, der bidrager til et miljømål som omhandlet i artikel 2, nr. 17), i forordning (EU) 2019/2088.
- (6) Desuden bemærkede de europæiske tilsynsmyndigheder, at der var behov for to ændringer af krydshenvisningerne i de periodiske oplysninger, da disse var fejlagtige.
- (7) Delegeret forordning (EU) 2022/1288 bør derfor ændres og berigtiges i overensstemmelse hermed.
- (8) Nærværende forordning tager udgangspunkt i udkastet til reguleringsmæssige tekniske standarder, der er indgivet til Kommissionen af Den Europæiske Banktilsynsmyndighed, Den Europæiske Tilsynsmyndighed for Forsikrings- og Arbejdsmarkedspensionsordninger og Den Europæiske Værdipapir- og Markedstilsynsmyndighed («de europæiske tilsynsmyndigheder»).
- (9) Det Fælles Udvalg af Europæiske Tilsynsmyndigheder, der er omhandlet i artikel 54 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1093/2010 ⁽⁵⁾, i artikel 54 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1094/2010 ⁽⁶⁾ og i artikel 54 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1095/2010 ⁽⁷⁾, har anmodet interessentgruppen for banker, der er nedsat i henhold artikel 37 i forordning (EU) nr. 1093/2010, interessentgruppen for forsikrings- og genforsikringsordninger og interessentgruppen for arbejdsmarkedspensionsordninger, der er nedsat i henhold artikel 37 i forordning (EU) nr. 1094/2010, og interessentgruppen for værdipapirer og markeder, der er nedsat i henhold artikel 37 i forordning (EU) nr. 1095/2010, om rådgivning.
- (10) Ændringerne af delegeret forordning (EU) 2022/1288 er begrænsede justeringer af de eksisterende lovgivningsmæssige rammer og er nødvendige for at tilpasse oplysningsrammen til delegeret forordning (EU) 2022/1214, som skal finde anvendelse fra den 1. januar 2023. I betragtning af ændringernes begrænsede anvendelsesområde og behovet for at sikre retssikkerhed og sammenhæng med anvendelsen af delegeret forordning (EU) 2022/1214 og (EU) 2022/1288 ville det have været uforholdsmæssigt for de europæiske tilsynsmyndigheder at gennemføre åbne offentlige høringer eller analyser af de potentielle omkostninger og fordele herved —

⁽⁴⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 af 18. juni 2020 om fastlæggelse af en ramme til fremme af bæredygtige investeringer og om ændring af forordning (EU) 2019/2088 (EUT L 198 af 22.6.2020, s. 13).

⁽⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1093/2010 af 24. november 2010 om oprettelse af en europæisk tilsynsmyndighed (Den Europæiske Banktilsynsmyndighed), om ændring af afgørelse nr. 716/2009/EF og om ophævelse af Kommissionens afgørelse 2009/78/EF (EUT L 331 af 15.12.2010, s. 12).

⁽⁶⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1094/2010 af 24. november 2010 om oprettelse af en europæisk tilsynsmyndighed (Den Europæiske Tilsynsmyndighed for Forsikrings- og Arbejdsmarkedspensionsordninger), om ændring af afgørelse nr. 716/2009/EF og om ophævelse af Kommissionens afgørelse 2009/79/EF (EUT L 331 af 15.12.2010, s. 48).

⁽⁷⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1095/2010 af 24. november 2010 om oprettelse af en europæisk tilsynsmyndighed (Den Europæiske Værdipapir- og Markedstilsynsmyndighed), om ændring af afgørelse nr. 716/2009/EF og om ophævelse af Kommissionens afgørelse 2009/77/EF (EUT L 331 af 15.12.2010, s. 84).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændringer af delegeret forordning (EU) 2022/1288

I delegeret forordning (EU) 2022/1288 foretages følgende ændringer:

1) Artikel 15, stk. 2, affattes således:

»2. Med henblik på stk. 1, litra a), gælder alt følgende:

a) Finansielle markedsdeltagere skal anvende:

- i) samme nøgleresultatindikator for de aggregerede investeringer i ikke-finansielle virksomheder
- ii) samme nøgleresultatindikator for de aggregerede investeringer i samme type finansielle virksomheder.

b) For forsikrings- og genforsikringsselskaber, der udøver skadesforsikringsvirksomhed, kan nøgleresultatindikatoren kombinere investerings- og garantinøgleresultatindikatorerne i overensstemmelse med artikel 6 i delegeret forordning (EU) 2021/2178.

c) Hvis der med de finansielle produkter investeres i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.26, 4.27 og 4.28 i bilag I og II til delegeret forordning (EU) 2021/2139 eller i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.29, 4.30 og 4.31 i disse bilag, skal de grafiske fremstillinger særskilt illustrere andelen af de aggregerede investeringer i:

- i) miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.26, 4.27 og 4.28 i disse bilag
- ii) miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.29, 4.30 og 4.31 i disse bilag.«

2) I artikel 55 foretages følgende ændringer:

a) I stk. 1 affattes indledningen således:

»For finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, skal de finansielle markedsdeltagere i afsnittet »Hvilken andel udgjorde bæredygtighedsrelaterede investeringer?« i modellen i bilag IV angive alt følgende:«.

b) I stk. 2 tilføjes følgende som nyt litra d):

»d) hvis der med de finansielle produkter i den periode, der er omfattet af den periodiske rapport, investeres i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.26, 4.27 og 4.28 i bilag I og II til delegeret forordning (EU) 2021/2139 eller i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.29, 4.30 og 4.31 i disse bilag, skal de grafiske fremstillinger særskilt illustrere:

- i) sammenlægningen af miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.26, 4.27 og 4.28 i disse bilag
- ii) sammenlægningen af miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter som omhandlet i afsnit 4.29, 4.30 og 4.31 i disse bilag.«

3) Bilag II til V erstattes af bilag I til IV til denne forordning.

*Artikel 2***Berigtigelse af delegeret forordning (EU) 2022/1288**

I delegeret forordning (EU) 2022/1288 foretages følgende berigtigelser:

- 1) Artikel 55, stk. 1, litra b), nr. iv), affattes således:
»iv) de oplysninger, der er omhandlet i artikel 15, stk. 3, litra b)«.
- 2) Artikel 62, stk. 1, litra b), nr. iv), affattes således:
»iv) de oplysninger, der er omhandlet i artikel 15, stk. 3, litra b)«.

*Artikel 3***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 31. oktober 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

»BILAG II

Model for offentliggørelse af oplysninger om finansielle produkter, der skal gives forud for indgåelse af en aftale, jf. artikel 8, stk. 1, 2 og 2a, i forordning (EU) 2019/2088 og artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852

Ved »bæredygtig investering« forstås en investering i en økonomisk aktivitet, der bidrager til et miljømæssigt eller socialt mål, forudsat at investeringen ikke i væsentlig grad skader miljømæssige eller sociale mål, og at de investeringsmodtagende virksomheder følger god ledelsespraksis.

EU-klassificeringssystemet er et klassificeringssystem, der er fastsat i forordning (EU) 2020/852, og som opstiller en liste over **miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter**. Nævnte forordning indeholder ikke en liste over socialt bæredygtige økonomiske aktiviteter. Bæredygtige investeringer med et miljømål kan være i overensstemmelse med klassificeringssystemet eller ei.

Produktnavn: [udfyldes]

Identifikator for juridiske enheder (LEI-kode) [udfyldes]

Miljømæssige og/eller sociale karakteristika

Har dette finansielle produkt et bæredygtigt investeringsmål? [sæt kryds, og angiv, hvis det er relevant, den procentdel, der repræsenterer minimumstilsagnet om bæredygtige investeringer]

 Ja
 Nej
 Det vil foretage et minimum af bæredygtige investeringer med et miljømål: ___%

 i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

 i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

 Det vil foretage et minimum af bæredygtige investeringer med et socialt mål: ___%

 Det fremmer miljømæssige/sociale (M/S) karakteristika, og selv om det ikke har en bæredygtig investering som mål, har det en minimumsandel af bæredygtige investeringer på ___%

 med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

 med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

 med et socialt mål

 Den fremmer M/S-karakteristika, men vil ikke foretage nogen bæredygtige investeringer


Hvilke miljømæssige og/eller sociale karakteristika fremmes af dette finansielle produkt? [angiv de miljømæssige og/eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt, og om der er udpeget et referencebenchmark med henblik på at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, som det finansielle produkt fremmer]

- **Hvilke bæredygtighedsindikatorer anvendes til at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt?**

Bæredygtighedsindikatorer måler, hvordan de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af dette finansielle produkt, opnås.

De vigtigste negative indvirkninger er i investeringsbeslutningernes betydeligste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer i forbindelse med miljømæssige, sociale og personalemæssige spørgsmål, respekt for

- **Hvad er målene for de bæredygtige investeringer, som det finansielle produkt delvis har til hensigt at foretage, og hvordan bidrager de bæredygtige investeringer til sådanne mål?** [indsæt for finansielle produkter, der foretager bæredygtige investeringer, en beskrivelse af målene, og hvordan de bæredygtige investeringer bidrager til det bæredygtige investeringsmål. For de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, opstilles de miljømål, der er fastsat i nævnte forordnings artikel 9, og som den bæredygtige investering, der ligger til grund for det finansielle produkt, bidrager til]

- **Hvordan skader de bæredygtige investeringer, som det finansielle produkt delvis har til hensigt at foretage, ikke i væsentlig grad nogen af de miljømæssige eller sociale bæredygtige investeringsmål?** [indsæt en beskrivelse af det finansielle produkt, der delvis har til hensigt at foretage bæredygtige investeringer]

Hvordan er der taget hensyn til indikatorer for negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer? [giv en redegørelse for, hvordan der tages hensyn til indikatorerne for negative indvirkninger i skema 1 i bilag I og eventuelle relevante indikatorer i skema 2 og 3 i bilag I]

På hvilken måde er de bæredygtige investeringer i overensstemmelse med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder? Nærmere oplysninger: [giv en redegørelse for overensstemmelsen med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder, herunder de principper og rettigheder, som er fastsat i de otte grundlæggende konventioner, der er nævnt i Den Internationale Arbejdsorganisations erklæring om grundlæggende principper og rettigheder på arbejdet, og i de internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter («International Bill of Human Rights»)]

[indsæt erklæring vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

EU-klassificeringssystemet fastsætter et princip om ikke at gøre væsentlig skade, hvorved investeringer, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, ikke i væsentlig grad bør skade målene i EU's klassificeringssystem, og der er specifikke EU-kriterier.

Princippet om ikke at gøre væsentlig skade gælder kun for de investeringer, der ligger til grund for det finansielle produkt, og som tager højde for EU-kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter. De investeringer, der ligger til grund for den tilbageværende andel af dette finansielle produkt, tager ikke højde for EU-kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter.

Andre bæredygtige investeringer må heller ikke i væsentlig grad skade miljømæssige eller sociale mål.

Tager dette finansielle produkt hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer?



- Ja, _____ [Hvis det finansielle produkt tager hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer, skal der gives en klar og begrundet redegørelse for, hvordan det tager hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer. Angiv, hvor oplysningerne om de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer er tilgængelige i de oplysninger, der skal offentliggøres i henhold til artikel 11, stk. 2, i forordning (EU) 2019/2088.]

- Nej



Hvilken investeringsstrategi følger dette finansielle produkt? *[giv en beskrivelse af investeringsstrategien, og anfør, hvordan strategien løbende gennemføres i investeringsprocessen]*

Investeringsstrategien er retningsgivende for investeringsbeslutninger baseret på faktorer som f.eks. investeringsmål og risikotolerance.

God ledelsespraksis omfatter solide ledelsesstrukturer, arbejdsforhold, aflønning af personale og overholdelse af skatteregler.

- **Hvad er de bindende elementer i den investeringsstrategi, der anvendes til at udvælge investeringer med henblik på at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af dette finansielle produkt?**
- **Hvad er den minimumssats, der er givet tilsagn om, med henblik at reducere omfanget af de investeringer, der blev overvejet forud for anvendelsen af investeringsstrategien?** *[angiv satsen, hvis der er givet tilsagn om at reducere omfanget af investeringer med en minimumssats]*
- **Hvad er politikken for vurdering af god ledelsespraksis i de investeringsmodtagende virksomheder?** *[indsæt en kort beskrivelse af politikken for vurdering af god ledelsespraksis i de investeringsmodtagende virksomheder]*



Hvad er den planlagte aktivallokering for dette finansielle produkt? *[giv en beskrivende redegørelse for det finansielle produkts investeringer, herunder minimumsandel af investeringerne i det finansielle produkt, der anvendes til at opfylde de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt i overensstemmelse med de bindende elementer i investeringsstrategien, herunder minimumsandel af bæredygtige investeringer i det finansielle produkt, hvis de pågældende finansielle produkter indebærer tilsagn om at foretage bæredygtige investeringer, samt formålet med den resterende andel af investeringerne, herunder en beskrivelse af eventuelle miljømæssige eller sociale minimumsgarantier]*

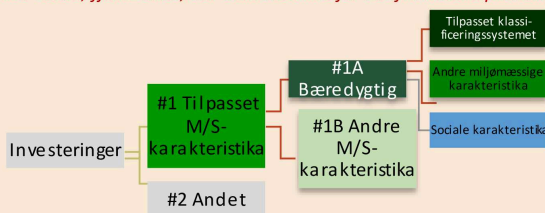
Aktivallokering beskriver andelen af investeringer i specifikke aktiver.

[indsæt kun bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6 i forordning (EU) 2020/852]

Aktiviteter, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, udtrykkes som en andel af:

- **omsætning**, der afspejler andelen af indtægter fra de investeringsmodtagende virksomheders grønne aktiviteter
- **kapitaludgifter** (CapEx), der viser de grønne investeringer foretaget af investeringsmodtagende virksomheder, f.eks. med henblik på en omstilling til en grøn økonomi
- **driftsudgifter** (OpEx), der afspejler de investeringsmodtagende virksomheders grønne operationelle aktiviteter.

[Medtag kun relevante bokse, fjern bokse, der er irrelevante for det finansielle produkt]



#1 Overensstemmelse med M/S-karakteristika omfatter de af det finansielle produkts investeringer, der anvendes til at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt.

#2 Andre omfatter de resterende investeringer i det finansielle produkt, som hverken er i overensstemmelse med de miljømæssige eller sociale karakteristika eller kan kvalificeres som bæredygtige investeringer.

[medtag nedenstående bemærkning, hvis det finansielle produkt omfatter et tilsagn om at foretage bæredygtige investeringer]

Kategori **#1 Overensstemmelse med M/S-karakteristika** omfatter:

- Underkategori **#1A Bæredygtige** omfatter bæredygtige investeringer med miljømæssige eller sociale mål.

- Underkategori **#1B Andre M/S-karakteristika** omfatter investeringer, der er i overensstemmelse med de miljømæssige eller sociale karakteristika, og som ikke kan kvalificeres som bæredygtige investeringer.

- **Hvordan er anvendelsen af derivater med til at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt?** *[for finansielle produkter, der anvender derivater som defineret i artikel 2, stk. 1, nr. 29), i forordning (EU) nr. 600/2014, til at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, de fremmer, gives en beskrivelse af, hvordan anvendelsen af disse derivater lever op til disse karakteristika]*


[indsæt kun bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

For at være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet omfatter kriterierne for **fossilgas** begrænsninger for emissioner og overgang til vedvarende energi eller kulstoffattige brændstoffer inden udgangen af 2035. For **atomenergi** indeholder kriterierne omfattende sikkerheds- og affaldshåndteringsregler.

Mulighedsskabende aktiviteter gør det direkte muligt for andre aktiviteter at yde et væsentligt bidrag til et miljømål.

Omstillingsaktiviteter er aktiviteter, for hvilke der endnu ikke findes kulstof-fattige alternativer, og som bl.a. har drivhusgasemissionsniveauet, der svarer til de bedste resultater.

[indsæt bemærkninger vedrørende de finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, som investerer i miljømæssige økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter]

 er bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke tager hensyn til kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter i henhold til EU-klassificeringssystemet.



I hvilket minimumsomfang er bæredygtige investeringer med et miljømål i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet? [medtag et afsnit vedrørende finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, og medtag den grafiske fremstilling, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 15, stk. 1, litra a), den beskrivelse, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 15, stk. 1, litra b), den klare redegørelse, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 15, stk. 1, litra c), den beskrivende redegørelse, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 15, stk. 1, litra d), og de oplysninger, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 15, stk. 2 og 3]

- Medfører det finansielle produkt investeringer i aktiviteter relateret til fossilgas og/eller atomenergi i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet¹?

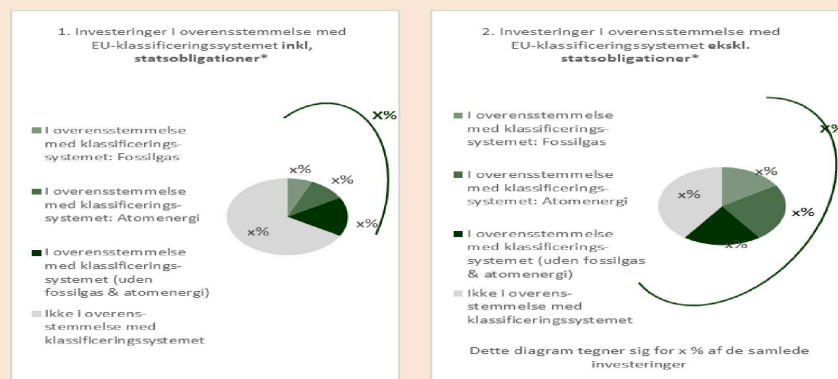
Ja: [uddyb nedenfor og anfør nærmere oplysninger i diagrammerne i rubrikken]

Inden for fossil gas Inden for atomkraft

Nej

De to diagrammer nedenfor viser med grønt minimumsprocentdelen af investeringer, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet. Da der ikke findes nogen hensigtsmæssig metode til at bestemme overensstemmelsen med klassificeringssystemet for statsobligationer*, viser det første diagram overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forhold til alle det finansielle produkts investeringer, inkl. statsobligationer, mens det andet diagram kun viser overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forbindelse med det finansielle produkts investeringer, ekskl. statsobligationer.

[medtag kun tallene for fossilgasser og/eller atomenergi i diagrammerne, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, samt den tilsvarende forklaring og den forklarende tekst i venstre margen, hvis der med det finansielle produkt foretages investeringer i fossilgas- og/eller atomenergiaktiviteter]



* Med henblik på disse diagrammer omfatter »statsobligationer« alle statsengagementer

- Hvad er minimumsandelen af investeringer i omstillingsaktiviteter og mulighedsskabende aktiviteter? [indsæt afsnit vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]



Hvad er minimumsandelen af bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet? [indsæt kun afsnit vedrørende de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, hvis det finansielle produkt investerer i økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter, og gør rede for, hvorfor det finansielle produkt investerer i bæredygtige

¹ Fossilgas- og/eller atomrelaterede aktiviteter vil kun være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, hvis de bidrager til at begrænse klimaændringer (»modvirkning af klimaændringer«) og ikke i væsentlig grad skader noget EU-klassificeringsmål — se forklarende note i venstre margen. Kriterierne i deres helhed for økonomiske aktiviteter inden for fossilgas og atomenergi, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214.

investeringer med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der ikke er i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



Hvilken minimumsandel udgjorde socialt bæredygtige investeringer? *[indsæt kun afsnit, hvis det finansielle produkt omfatter bæredygtige investeringer med et socialt mål]*



Hvilke investeringer er medtaget under »#2 Andre«, hvad er formålet med dem, og er der nogen miljømæssige eller sociale minimumsgarantier?



Er der angivet et specifikt indeks som referencebenchmark for at fastslå, om dette finansielle produkt er i overensstemmelse med de miljømæssige og/eller sociale karakteristika, som det fremmer? *[indsæt afsnit, hvor et indeks er blevet udpeget som referencebenchmark med henblik på at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt, og angiv, hvor den metode, der er anvendt til beregning af det angivne indeks, kan findes]*

[indsæt bemærkning vedrørende finansielle produkter, hvis et indeks er blevet angivet som referencebenchmark med henblik på at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, som det fremmer]

Referencebenchmarks er indekser til måling af, om det finansielle produkt opnår de miljømæssige eller sociale karakteristika, det fremmer.

- **Hvordan bringes referencebenchmarket løbende i overensstemmelse med hvert af de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt?**
- **Hvordan sikres investeringsstrategiens overensstemmelse med indekismetoden løbende?**
- **Hvordan adskiller det angivne indeks sig fra et relevant bredt markedsindeks?**
- **Hvor kan man finde den metode, der er anvendt til beregning af det angivne indeks?**



Hvor kan jeg finde flere produktspecifikke oplysninger online?

Der findes flere produktspecifikke oplysninger på webstedet: *[indsæt et hyperlink til det websted, der er omhandlet i denne forordnings artikel 23] «*

BILAG II

»BILAG III

Model for offentliggørelse af oplysninger om finansielle produkter, der skal gives forud for indgåelse af en aftale, jf. artikel 9, stk. 1-4a, i forordning (EU) 2019/2088 og artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852

Produktnavn: [udfyldes]

Identifikator for juridiske enheder (LEI-kode) [udfyldes]

Bæredygtigt investeringsmål

Har dette finansielle produkt et bæredygtigt investeringsmål? [sæt kryds, og angiv, hvis det er relevant, den procentdel, der repræsenterer minimumstilsagnet om bæredygtige investeringer]

●● ✘ Ja	●○ □ Nej
<input type="checkbox"/> Det vil foretage et minimum af bæredygtige investeringer med et miljømål: ___% <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet <input type="checkbox"/> i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet 	<input type="checkbox"/> Det fremmer miljømæssige/socialt (M/S) karakteristika , og selv om det ikke har en bæredygtig investering som mål, har det en minimumsandel af bæredygtige investeringer på ___% <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet <input type="checkbox"/> med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet <input type="checkbox"/> med et socialt mål
<input type="checkbox"/> Det vil foretage et minimum af bæredygtige investeringer med et socialt mål: ___%	<input type="checkbox"/> Den fremmer M/S-karakteristika, men vil ikke foretage nogen bæredygtige investeringer

Ved »bæredygtig investering« forstås en investering i en økonomisk aktivitet, der bidrager til et miljømæssigt eller socialt mål, forudsat at investeringen ikke i væsentlig grad skader miljømæssige eller sociale mål, og at de investeringsmodtagende virksomheder følger god ledelsespraksis.

EU-klassificeringssystemet er et klassificeringssystem, der er fastsat i forordning (EU) 2020/852, og som opstiller en liste over **miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter**. Nævnte forordning indeholder ikke en liste over socialt bæredygtige økonomiske aktiviteter. Bæredygtige investeringer med et



Bæredygtighedsindikatorer måler, hvordan de bæredygtige mål for dette finansielle produkt nås.

Hvad er det finansielle produkts bæredygtige investeringsmål? [Angiv det investeringsmål, der forfølges med det finansielle produkt, beskriv, hvordan de bæredygtige investeringer bidrager til et bæredygtigt investeringsmål, og angiv, om der er udpeget et referencebenchmark med henblik på at nå det bæredygtige investeringsmål. For finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, angiv, for så vidt angår bæredygtige investeringer med miljømål, de miljømål, der er fastsat i nævnte forordnings artikel 9, og som den bæredygtige investering, der ligger til grund for det finansielle produkt, bidrager til. For finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 9, stk. 3, i forordning (EU) 2019/2088, angiv, at det finansielle produkt har en reduktion af CO₂-emissioner som mål, og redegør for, at referencebenchmarket kvalificerer som et EU-benchmark for klimaovergangen eller et Paristilpasset EU-benchmark, jf. afsnit III, kapitel 3a, i forordning (EU) 2016/1011, og angiv, hvor den metode, der er anvendt til

beregning af dette benchmark, kan findes. Hvis der ikke foreligger et EU-benchmark for klimaovergangen eller Paristilpasset EU-benchmark som kvalificeret i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/1011, beskrives dette, og der gives en redegørelse for, hvordan den fortsatte indsats for at nå målet om at reducere CO₂-emissionerne sikres med henblik på at nå målene i Parisaftalen, og i hvilket omfang det pågældende finansielle produkt opfylder de metodologiske krav i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/1818.]

De vigtigste negative indvirkninger er investeringsbeslutningernes betydeligste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer i forbindelse med miljømæssige, sociale og personalemæssige spørgsmål, respekt for menneskerettighederne, bekæmpelse af korruption og bekæmpelse af bestikkelse.

● **Hvilke bæredygtighedsindikatorer anvendes til at måle opnåelsen af dette produkts bæredygtige investeringsmål?**

● **Hvordan skader investeringerne ikke i væsentlig grad nogen af de miljømæssige eller sociale bæredygtige investeringsmål?**

Hvordan er der taget hensyn til indikatorer for negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer? [forklar, hvordan der tages hensyn til indikatorerne for negative indvirkninger i skema 1 i bilag I og eventuelle relevante indikatorer i skema 2 og 3 i bilag I]

På hvilken måde er de bæredygtige investeringer i overensstemmelse med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder? [giv en redegørelse for overensstemmelsen med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder, herunder de principper og rettigheder, som er fastsat i de otte grundlæggende konventioner, der er nævnt i Den Internationale Arbejdsorganisations erklæring om grundlæggende principper og rettigheder på arbejdet, og i de internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter («International Bill of Human Rights»)]



Tager dette finansielle produkt hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer?

Ja [Hvis det finansielle produkt tager hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer, skal der gives en klar og begrundet redegørelse for, hvordan det tager hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer. Angiv, hvor oplysningerne om de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer er tilgængelige i de oplysninger, der skal offentliggøres i henhold til artikel 11, stk. 2, i forordning (EU) 2019/2088.]

Nej



Hvilken investeringsstrategi følger dette finansielle produkt? [giv en beskrivelse af investeringsstrategien, og anfør, hvordan strategien løbende gennemføres i investeringsprocessen]

Investeringsstrategien er retningsgivende for investeringsbeslutninger baseret på faktorer som f.eks. investeringsmål og risikotolerance.

● **Hvad er de bindende elementer i den investeringsstrategi, der anvendes til at udvælge investeringer med henblik på at nå det bæredygtige investeringsmål?**

God ledelsespraksis omfatter solide ledelsesstrukturer, arbejdstagerforhold, aflønning af personale og overholdelse af skatteregler.

- **Hvad er politikken for vurdering af god ledelsespraksis i de investeringsmodtagende virksomheder?**



»Hvad er aktivallokeringen og minimumsandelen af bæredygtige investeringer?«

[giv en beskrivende redegørelse for det finansielle produkts investeringer, herunder minimumsandelen af investeringerne i det finansielle produkt, der anvendes til at opfylde det bæredygtige investeringsmål i overensstemmelse med de bindende elementer i investeringsstrategien]

Aktivallokering beskriver andelen af investeringer i specifikke aktiver.

[indsæt kun bemærkning om finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

Aktiviteter, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, udtrykkes som en andel af:

- **omsætning**, der afspejler andelen af indtægter fra de investeringsmodtagende virksomheders grønne aktiviteter
- **kapitaludgifter** (CapEx), der viser de grønne investeringer foretaget af investeringsmodtagende virksomheder, f.eks. med henblik på en omstilling til en grøn økonomi
- **driftsudgifter** (OpEx), der afspejler de investeringsmodtagende virksomheders grønne operationelle aktiviteter.

[medtag kun relevante bokse, fjern bokse, der er irrelevante for det finansielle produkt]



#1 Bæredygtige omfatter bæredygtige investeringer med miljømæssige eller sociale mål.

#2 Ikke bæredygtige omfatter investeringer, der ikke kvalificerer som bæredygtige investeringer.

- **Hvordan er anvendelsen af derivater med til at nå det bæredygtige investeringsmål?** [for finansielle produkter, der anvender derivater som defineret i artikel 2, stk. 1, nr. 29), i forordning (EU) nr. 600/2014, til at nå deres bæredygtige investeringsmål, gives en beskrivelse af, hvordan anvendelsen af disse derivater når dette bæredygtige investeringsmål]



- **I hvilket minimumsomfang er bæredygtige investeringer med et miljømål i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet?** [medtag det afsnit vedrørende finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, og medtag den grafiske fremstilling, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 19, stk. 1, litra a), den beskrivelse, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 19, stk. 1, litra b), den klare redegørelse, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 19, stk. 1, litra c), og den beskrivende redegørelse, der er omhandlet i nærværende forordnings artikel 19, stk. 1, litra d)]

- **Medfører det finansielle produkt investeringer i aktiviteter relateret til fossilgas og/eller atomenergi i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet¹?**

- Ja: [uddyb nedenfor og anfør nærmere oplysninger i diagrammerne i rubrikken]
- Inden for fossil gas Inden for atomkraft
- Nej

¹ Fossilgas- og/eller atomrelaterede aktiviteter vil kun være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, hvis de bidrager til at begrænse klimaændringer (»modvirkning af klimaændringer«) og ikke i væsentlig grad skader noget EU-klassificeringsmål — se forklarende note i venstre margen. Kriterierne i deres helhed for økonomiske aktiviteter inden for fossilgas og atomenergi, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214.

[indsæt kun bemærkning om finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

For at være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet omfatter kriterierne for **fossilgas** begrænsninger for emissioner og overgang til fuldt vedvarende energi eller kulstoffattige brændstoffer inden udgangen af 2035. For **atomenergi** indeholder kriterierne omfattende sikkerheds- og affaldshåndteringsregler.

Mulighedsskabende aktiviteter gør det direkte muligt for andre aktiviteter at yde et væsentligt bidrag til et miljømål.

Omstillingsaktiviteter er aktiviteter, for hvilke der endnu ikke findes kulstoffattige alternativer, og som bl.a. har drivhusgasemissionsniveauer, der svarer til de bedste resultater.

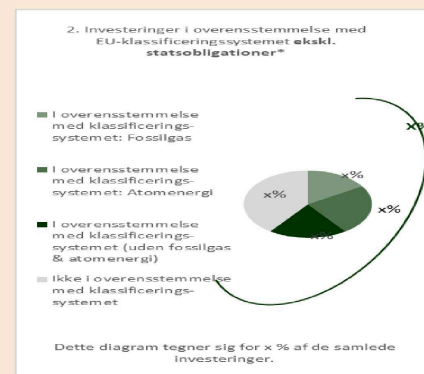
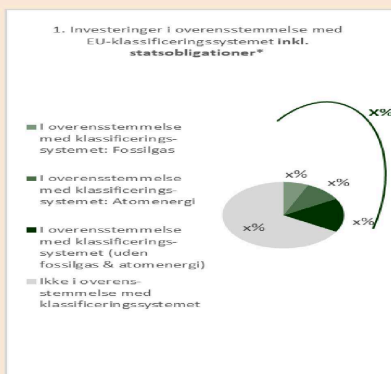
[indsæt bemærkninger vedrørende de finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, som investerer i miljømæssige økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter]



er bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke tager hensyn til kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter i henhold til EU-klassificeringssystemet.

De to diagrammer nedenfor viser med grønt minimumsprocentdelen af investeringer, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet. Da der ikke findes nogen hensigtsmæssig metode til at bestemme overensstemmelsen med klassificeringssystemet for statsobligationer*, viser det første diagram overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forhold til alle det finansielle produkts investeringer, inkl. statsobligationer, mens det andet diagram kun viser overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forbindelse med det finansielle produkts investeringer, ekskl. statsobligationer.

[medtag kun tallene for fossilgasser og/eller atomenergi i diagrammerne, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, samt den tilsvarende forklaring og den forklarende tekst i venstre margen, hvis der med det finansielle produkt foretages investeringer i fossilgas-og/eller atomenergi-aktiviteter, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



* Med henblik på disse diagrammer omfatter »statsobligationer« alle statsengagementer

● **vad er minimumsandelen af investeringer i omstillingsaktiviteter og mulighedsskabende aktiviteter?** [indsæt afsnit vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]



Hvad er minimumsandelen af bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet? [indsæt kun afsnit vedrørende de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, hvis det finansielle produkt investerer i miljømæssige økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter, og gør rede for, hvorfor det finansielle produkt investerer i bæredygtige investeringer med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der ikke er i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



Hvad er minimumsandelen af bæredygtige investeringer med et socialt mål? [indsæt kun afsnit, hvis det finansielle produkt omfatter bæredygtige investeringer med et socialt mål]



Hvilke investeringer er medtaget under »#2 Ikke bæredygtige«, hvad er formålet med dem, og er der nogen miljømæssige eller sociale minimumsgarantier? *[beskriv formålet med den resterende andel af investeringerne i det finansielle produkt, herunder en beskrivelse af eventuelle miljømæssige eller sociale minimumsgarantier, hvordan denne andel og anvendelsen heraf løbende ikke påvirker opnåelsen af det bæredygtige investeringsmål, og hvorvidt disse investeringer anvendes til afdækning eller vedrører likvide midler, der besiddes som accessorisk likviditet]*



Er der angivet et specifikt indeks som et referencebenchmark med henblik på at opfylde det bæredygtige investeringsmål? *[indsæt kun afsnit for de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 9, stk. 1, i forordning (EU) 2019/2088, og angiv, hvor den metode, der er anvendt til beregning af det angivne indeks, kan findes]*

[indsæt bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 9, stk. 1, i forordning (EU) 2019/2088]

Referencebenchmark s er indekser til måling af, om det finansielle produkt opfylder det bæredygtige investeringsmål.

- **Hvordan tager referencebenchmarket hensyn til bæredygtighedsfaktorer på en måde, der løbende er i overensstemmelse med det bæredygtige investeringsmål?**
- **Hvordan sikres investeringsstrategiens overensstemmelse med indeksmetoden løbende?**
- **Hvordan adskiller det angivne indeks sig fra et relevant bredt markedsindeks?**
- **Hvor kan man finde den metode, der er anvendt til beregning af det angivne indeks?**



Hvor kan jeg finde flere produktspecifikke oplysninger online?

Der findes flere produktspecifikke oplysninger på webstedet: *[indsæt et hyperlink til det websted, der er omhandlet i denne forordnings artikel 23] «*

BILAG III

»BILAG IV

Model for periodisk offentliggørelse af oplysninger om finansielle produkter, jf. artikel 8, stk. 1, 2 og 2a, i forordning (EU) 2019/2088 og artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852

Ved »bæredygtig investering« forstås en investering i en økonomisk aktivitet, der bidrager til et miljømæssigt eller socialt mål, forudsat at investeringen ikke i væsentlig grad skader miljømæssige eller sociale mål, og at de investeringsmodtagne virksomheder følger god ledelsespraksis.

EU-klassificeringssystemet er et klassificeringssystem, der er fastsat i forordning (EU) 2020/852, og som opstiller en liste over **miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter**. Nævnte forordning indeholder ikke en liste over socialt bæredygtige økonomiske aktiviteter. Bæredygtige investeringer med et miljømål kan være i overensstemmelse med klassificeringssystemet eller ej.

Produktnavn: [udfyldes]
[udfyldes]

Identifikator for juridiske enheder (LEI-kode)

Miljømæssige og/eller sociale karakteristika

Havde dette finansielle produkt et bæredygtigt investeringsmål? [sæt kryds, og angiv, hvis det er relevant, den procentdel, der repræsenterer bæredygtige investeringer]

Ja

Det foretog **bæredygtige investeringer med et miljømål:** ___%

i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

Det foretog **bæredygtige investeringer med et socialt mål:** ___%

Nej

Det fremmede **miljømæssige/sociale (M/S) karakteristika** og selv om det ikke havde en bæredygtig investering som mål, havde det en andel af bæredygtige investeringer på ___%

med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet

med et socialt mål

Det fremmede M/S-karakteristika, men foretog **ikke nogen bæredygtige investeringer**

Bæredygtighedsindikatorer måler, hvordan de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af dette finansielle produkt, opnås.



I hvilket omfang blev de miljømæssige og/eller sociale karakteristika, der fremmes af dette finansielle produkt, opfyldt. [angiv de miljømæssige og/eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt. For finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, angiv, for så vidt angår bæredygtige investeringer med miljømål, de miljømål, der er fastsat i nævnte forordnings artikel 9, og som den bæredygtige investering, der ligger til grund for det finansielle produkt, bidrog til. For finansielle produkter, der har foretaget bæredygtige investeringer med sociale mål, angives de sociale mål]

● **Hvordan klarede bæredygtighedsindikatorerne sig?**

- **...og sammenlignet med tidligere perioder?** [medtag for finansielle produkter, for hvilke der er fremlagt mindst én tidligere periodisk rapport]

- **Hvad var målene for de bæredygtige investeringer, som det finansielle produkt delvis foretog, og hvordan bidrog de bæredygtige investeringer til sådanne mål?** [medtag for finansielle produkter, der har foretaget bæredygtige investeringer, hvis de ikke er medtaget i svaret på ovenstående spørgsmål, beskriv målene. Beskriv, hvordan de bæredygtige investeringer bidrog til det bæredygtige investeringsmål. For de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, opstilles de miljømål, der er fastsat i nævnte forordnings artikel 9, og som den bæredygtige investering, der ligger til grund for det finansielle produkt, bidrog til]

- **Hvordan skadede de bæredygtige investeringer, som det finansielle produkt delvis foretog, ikke i væsentlig grad nogen af de miljømæssige eller sociale bæredygtige investeringsmål?** [medtages, hvis det finansielle produkt omfatter bæredygtige investeringer]

De vigtigste

negative

indvirkninger er investeringsbeslutningernes betydeligste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer i forbindelse med miljømæssige, sociale og personalemæssige spørgsmål, respekt for menneskerettighederne, bekæmpelse af korruption og bekæmpelse af bestikkelse.

Hvordan blev der taget hensyn til indikatorer for negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer?

Var de bæredygtige investeringer i overensstemmelse med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder? Nærmere oplysninger:

[indsæt en erklæring vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

EU-klassificeringssystemet fastsætter et princip om ikke at gøre væsentlig skade, hvorved investeringer, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, ikke i væsentlig grad bør skade målene i EU's klassificeringssystem, og der er specifikke EU-kriterier.

Princippet om ikke at gøre væsentlig skade gælder kun for de investeringer, der ligger til grund for det finansielle produkt, og som tager højde for EU-kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter. De investeringer, der ligger til grund for den tilbageværende andel af dette finansielle produkt, tager ikke højde for EU-kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter.

Andre bæredygtige investeringer må heller ikke i væsentlig grad skade miljømæssige eller sociale mål.



Hvordan tog dette finansielle produkt hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer? *[medtag afsnit, hvis det finansielle produkt tog hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer]*



Hvad var dette finansielle produkts største investeringer?

Listen omfatter de investeringer, der udgjorde den største andel af det finansielle produkts investeringer i referenceperioden: *[udfyldes]*

Største investeringer	Sektor	% aktiver	Land



Hvilken andel udgjorde bæredygtighedsrelaterede investeringer?

Aktivallokering beskriver andelen af investeringer i specifikke aktiver.

- **Hvad var aktivallokeringen?**

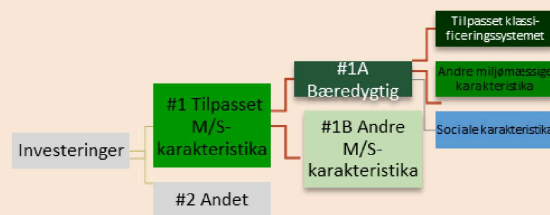
[indsæt kun bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

For at være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet omfatter kriterierne for **fossilgas** begrænsninger for emissioner og overgang til fuldt vedvarende energi eller kulstoffattige brændstoffer inden udgangen af 2035. For **atomenergi** indeholder kriterierne omfattende sikkerheds- og affaldshåndteringsregler.

Mulighedsskaben de aktiviteter gør det direkte muligt for andre aktiviteter at yde et væsentligt bidrag til et miljømål.

Omstillingsaktivitet er aktiviteter, for hvilke der endnu ikke findes kulstoffattige alternativer, og som bl.a. har drivhusgasemissionsniveauer, der svarer til de bedste resultater.

[medtag kun relevante bokse, fjern bokse, der er irrelevante for det finansielle produkt]



#1 Overensstemmelse med M/S-karakteristika omfatter de af det finansielle produkts investeringer, der anvendes til at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt.

#2 Andre omfatter de resterende investeringer i det finansielle produkt, som hverken er i overensstemmelse med de miljømæssige eller sociale karakteristika eller kan kvalificeres som bæredygtige investeringer.

[medtag nedenstående bemærkning, hvis det finansielle produkt foretog bæredygtige investeringer]

Kategori **#1 Overensstemmelse med M/S-karakteristika** omfatter:

- Underkategori **#1A Bæredygtige** omfatter miljømæssigt og socialt bæredygtige investeringer.
- Underkategori **#1B Andre M/S-karakteristika** omfatter investeringer, der er i overensstemmelse med de miljømæssige eller sociale karakteristika, og som ikke kan kvalificeres som bæredygtige investeringer.

- **Inden for hvilke økonomiske sektorer blev investeringerne foretaget?** *[medtag oplysninger omhandlet i artikel 54 i denne forordning]*



- **I hvilket omfang var de bæredygtige investeringer med et miljømål i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet?** *[indsæt afsnit vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, og indsæt oplysninger i overensstemmelse med nærværende forordnings artikel 51]*

- **Medførte det finansielle produkt investeringer i aktiviteter relateret til fossilgas og/eller atomenergi i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet¹?**

- Ja: *[uddyb nedenfor og anfør nærmere oplysninger i diagrammerne i rubrikken]*
- Inden for fossil gas Inden for atomkraft
- Nej

¹ Fossilgas- og/eller atomrelaterede aktiviteter vil kun være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, hvis de bidrager til at begrænse klimaændringer («modvirkning af klimaændringer») og ikke i væsentlig grad skader noget EU-klassificeringsmål — se forklarende note i venstre margen. Kriterierne i deres helhed for økonomiske aktiviteter inden for fossilgas og atomenergi, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214.

[indsæt bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

Aktiviteter, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, udtrykkes som en andel af:

- omsætning, der afspejler andelen af indtægter fra de investeringmodtagende virksomheders grønne aktiviteter
- kapitaludgifter (CapEx), der viser de grønne investeringer foretaget af investeringmodtagende virksomheder, f.eks. med henblik på omstilling til en grøn økonomi
- driftsudgifter (OpEx), der afspejler de investeringmodtagende virksomheders grønne operationelle aktiviteter.

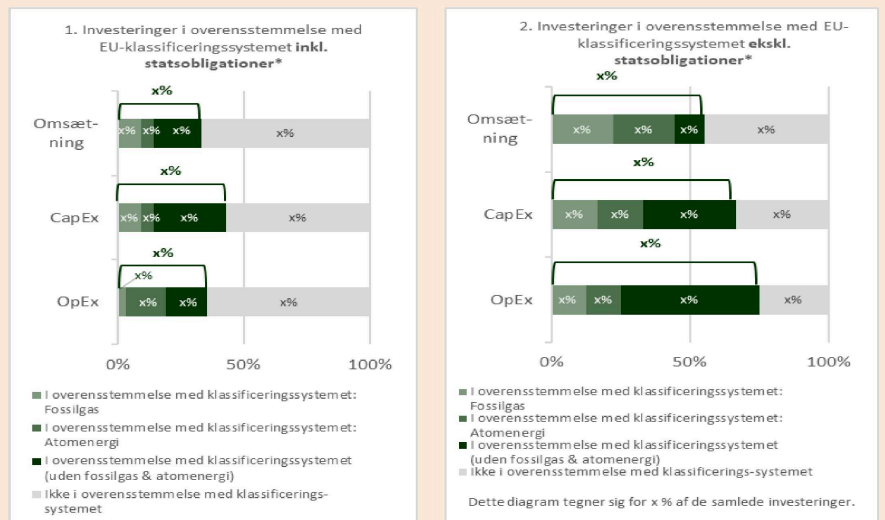
[indsæt bemærkninger vedrørende de finansielle produkter som omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, som investerer i miljømæssige økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter]



er bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke tager hensyn til kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter i henhold til forordning (EU) 2020/852.

Diagrammerne nedenfor viser med grønt procentdelen af investeringer, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet. Da der ikke findes nogen hensigtsmæssig metode til at bestemme overensstemmelsen med klassificeringssystemet for statsobligationer*, viser det første diagram overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forhold til alle det finansielle produkts investeringer, inkl. statsobligationer, mens det andet diagram kun viser overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forbindelse med det finansielle produkts investeringer, ekskl. statsobligationer.

[Medtag kun oplysninger om fossilgasser og atomenergi, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, og den forklarende tekst i margenen til venstre på den foregående side, hvis der med det finansielle produkt i referenceperioden blev investeret i økonomiske aktiviteter i relation til fossilgasser og/eller atomenergi, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



* Med henblik på disse diagrammer omfatter »statsobligationer« alle statsengagementer

● Hvad var andelen af investeringer i omstillingsaktiviteter og mulighedsskabende aktiviteter? [indsæt en opdeling af andelen af investeringer i referenceperioden]

● Hvordan var procentdelen af investeringer, der var i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, sammenlignet med foregående referenceperioder? [medtag, hvis der er fremlagt mindst én tidligere periodisk rapport]



Hvad var andelen af bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke var i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet? [indsæt kun afsnit vedrørende de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, hvis det finansielle produkt omfattede bæredygtige investeringer med et miljømål, som investerede i økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter, og gør rede for, hvorfor det finansielle produkt investerede i økonomiske aktiviteter, der ikke var i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



Hvilken andel udgjorde socialt bæredygtige investeringer? [indsæt kun afsnit, hvis det finansielle produkt omfattede bæredygtige investeringer med et socialt mål]



Hvilke investeringer blev medtaget under »Andre«, hvad var deres formål, og var der nogen miljømæssige eller sociale minimumsgarantier?



Hvilke foranstaltninger er der truffet for at opfylde de miljømæssige og/eller sociale karakteristika i referenceperioden? *[angiv de foranstaltninger, der blev truffet i den periode, der er omfattet af den periodiske rapport, for at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der blev fremmet af det finansielle produkt, herunder aktivt ejerskab som omhandlet i artikel 3g i direktiv 2007/36/EF og ethvert andet tilsagn vedrørende miljømæssige eller sociale karakteristika, der blev fremmet af det finansielle produkt]*



Hvordan klarede dette finansielle produkt sig sammenlignet med referencebenchmarket? *[indsæt afsnit, hvor et indeks er blevet udpeget som referencebenchmark med henblik på at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, der fremmes af det finansielle produkt, og angiv, hvor den metode, der er anvendt til beregning af det angivne indeks, kan findes]*

[indsæt bemærkning vedrørende finansielle produkter, hvis et indeks er blevet angivet som referencebenchmark med henblik på at opnå de miljømæssige eller sociale karakteristika, som det fremmer]

Referencebenchmarks er indekser til måling af, om det finansielle produkt opnår de miljømæssige eller sociale karakteristika, det fremmer.

- **Hvordan adskiller referencebenchmarket sig fra et bredt markedsindeks?**
- **Hvordan klarede dette finansielle produkt sig med hensyn til bæredygtighedsindikatorerne for at fastslå, om referencebenchmarket var i overensstemmelse med de miljømæssige eller sociale karakteristika, det fremmer?**
- **Hvordan klarede dette finansielle produkt sig sammenlignet med referencebenchmarket?**
- **Hvordan klarede dette finansielle produkt sig sammenlignet med det brede markedsindeks?»**

BILAG IV

»BILAG V

Model for offentliggørelse af periodiske oplysninger om finansielle produkter, jf. artikel 9, stk. 1-4a, i forordning (EU) 2019/2088 og artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852

Ved »**bæredygtig investering**« forstås en investering i en økonomisk aktivitet, der bidrager til et miljømæssigt eller socialt mål, forudsat at investeringen ikke i væsentlig grad skader miljømæssige eller sociale mål, og at de investeringsmodtagende virksomheder følger god ledelsespraksis.

EU-klassificeringssystemet er et klassificeringssystem, der er fastsat i forordning (EU) 2020/852, og som opstiller en liste over **miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter**. Nævnte forordning indeholder ikke en liste over socialt bæredygtige økonomiske aktiviteter. Bæredygtige investeringer med et miljømål kan være i overensstemmelse med klassificeringssystemet et eller ej.

Produkt navn: [udfyldes]

Identifikator for juridiske enheder (LEI-kode) [udfyldes]

Bæredygtigt investeringsmål

Havde dette finansielle produkt et bæredygtigt investeringsmål? [sæt kryds, og angiv, hvis det er relevant, den procentdel, der repræsenterer bæredygtige investeringer]

●●✘ Ja	●○□ Nej
<input type="checkbox"/> Det foretog bæredygtige investeringer med et miljømål: ___% <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet <input type="checkbox"/> i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet 	<input type="checkbox"/> Det fremmede miljømæssige/sociale (M/S) karakteristika og selv om det ikke havde en bæredygtig investering som mål, havde det en andel af bæredygtige investeringer på ___% <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet <input type="checkbox"/> med et miljømål i økonomiske aktiviteter, der ikke kvalificerer som miljømæssigt bæredygtige i henhold til EU-klassificeringssystemet <input type="checkbox"/> med et socialt mål
<input type="checkbox"/> Det foretog bæredygtige investeringer med et socialt mål: ___%	<input type="checkbox"/> Det fremmede M/S-karakteristika, men foretog ikke nogen bæredygtige investeringer

I hvilket omfang blev målet om bæredygtige investeringer i dette finansielle produkt nået? [angiv det bæredygtige investeringsmål for dette finansielle produkt, og beskriv, hvordan de bæredygtige investeringer bidrog til det bæredygtige investeringsmål. For finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, angiv, for så vidt angår bæredygtige investeringer med miljømål, de miljømål, der er fastsat i artikel 9 i forordning (EU) 2020/852, og som den bæredygtige investering, der ligger til grund for det finansielle produkt, bidrog til. For de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 9, stk. 3, i forordning (EU) 2019/2088, angiv, hvordan målet om en reduktion af CO₂-emissionerne var i overensstemmelse med Parisaftalen]

[angiv det bæredygtige investeringsmål for dette finansielle produkt, og beskriv, hvordan de bæredygtige investeringer bidrog til det bæredygtige investeringsmål. For finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, angiv, for så vidt angår bæredygtige investeringer med miljømål, de miljømål, der er fastsat i artikel 9 i forordning (EU) 2020/852, og som den bæredygtige investering, der ligger til grund for det finansielle produkt, bidrog til. For de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 9, stk. 3, i forordning (EU) 2019/2088, angiv, hvordan målet om en reduktion af CO₂-emissionerne var i overensstemmelse med Parisaftalen]



Bæredygtighedsindikatorer måler, hvordan de bæredygtige mål for dette finansielle produkt nås.

De vigtigste negative indvirkninger er investeringsbeslutningernes betydeligste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer i forbindelse med miljømæssige, sociale og personalemæssige spørgsmål, respekt for menneskerettighederne, bekæmpelse af korrupsion og bekæmpelse af bestikkelse.

● **Hvordan klarede bæredygtighedsindikatorerne sig?**

● **...og sammenlignet med tidligere perioder?** *[medtag for finansielle produkter, for hvilke der er fremlagt mindst én tidligere periodisk rapport]*

● **Hvordan skadede bæredygtige investeringer ikke i væsentlig grad nogen bæredygtige investeringsmål?**

— *Hvordan blev der taget hensyn til indikatorer for negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer?*

— *Var de bæredygtige investeringer i overensstemmelse med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder? Nærmere oplysninger:*



Hvordan tog dette finansielle produkt hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer? *[medtag afsnit, hvis det finansielle produkt tog hensyn til de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer]*



Hvad var dette finansielle produkts største investeringer?

Største investeringer	Sektor	% aktiver	Land
-----------------------	--------	-----------	------

Listen omfatter de investeringer, der **udgjorde den største andel af det finansielle produkts investeringer** i referenceperioden: *[udfyldes]*



Hvilken andel udgjorde bæredygtighedsrelaterede investeringer?

Aktivallokering beskriver andelen af investeringer i specifikke aktiver.

[indsæt bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

For at være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet med omfatter kriterierne for **fossilgas** begrænsninger for emissioner og overgang til fuldt vedvarende energi eller kulstoffattige brændstoffer inden udgangen af 2035. For **atomenergi** indeholder kriterierne omfattende sikkerheds- og affaldshåndterings regler.

Mulighedsskabende aktiviteter gør det direkte muligt for andre aktiviteter at yde et væsentligt bidrag til et miljømål.

Omstillingsaktiviteter er økonomiske aktiviteter, for hvilke der endnu ikke findes kulstoffattige alternativer, og som bl.a. har drivhusgasemissions niveauer, der svarer til de bedste resultater.

● **Hvad var aktivallokeringen?**



● **Inden for hvilke økonomiske sektorer blev investeringerne foretaget?** *[medtag oplysninger omhandlet i artikel 61, litra c), i denne forordning]*



I hvilket omfang var de bæredygtige investeringer med et miljømål i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet? *[indsæt afsnit vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, og indsæt oplysninger i overensstemmelse med nærværende forordnings artikel 62]*

● **Medførte det finansielle produkt investeringer i aktiviteter relateret til fossilgas og/eller atomenergi i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet¹?**

Ja: *[uddyb nedenfor og anfør nærmere oplysninger i diagrammerne i rubrikken]*

Inden for fossil gas Inden for atomkraft

Nej

¹ Fossilgas- og/eller atomrelaterede aktiviteter vil kun være i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, hvis de bidrager til at begrænse klimaændringer («modvirkning af klimaændringer») og ikke i væsentlig grad skader noget EU-klassificeringsmål — se forklarende note i venstre margen. Kriterierne i deres helhed for økonomiske aktiviteter inden for fossilgas og atomenergi, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, er fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/1214.

[indsæt kun bemærkning vedrørende finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852]

Aktiviteter, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, udtrykkes som en andel af:

- **omsætning**, der afspejler andelen af indtægter fra de investeringsmodtagende virksomheders grønne aktiviteter
- **kapitaludgifter (CapEx)**, der viser de grønne investeringer foretaget af investeringsmodtagende virksomheder, f.eks. med henblik på en omstilling til en grøn økonomi
- **driftsudgifter (OpEx)**, der afspejler de investeringsmodtagende virksomheders grønne operationelle aktiviteter.

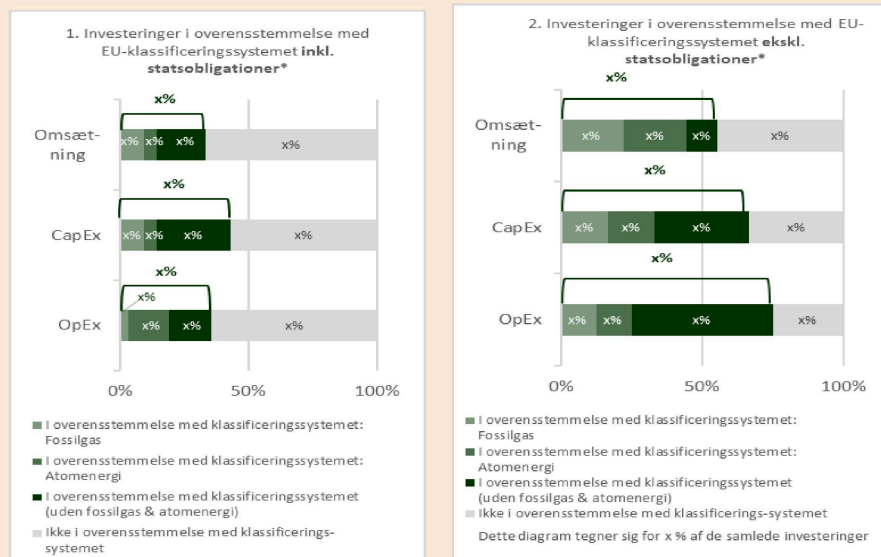
[indsæt bemærkninger vedrørende de finansielle produkter som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, som investerer i miljømæssige økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter]



er bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke tager hensyn til kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter i henhold til EU-klassificeringssystemet

Diagrammerne nedenfor viser med grønt procentdelen af investeringer, der er i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet. Da der ikke findes nogen hensigtsmæssig metode til at bestemme overensstemmelsen med klassificeringssystemet for statsobligationer*, viser det første diagram overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forhold til alle det finansielle produkts investeringer, inkl. statsobligationer, mens det andet diagram kun viser overensstemmelsen med klassificeringssystemet i forbindelse med det finansielle produkts investeringer, ekskl. statsobligationer.

[Medtag kun oplysninger om fossilgasser og atomenergi, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet, og den forklarende tekst i marginen til venstre på den foregående side, hvis der med det finansielle produkt i referenceperioden blev investeret i økonomiske aktiviteter i relation til fossilgas og/eller atomenergi, der er i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



* Med henblik på disse diagrammer omfatter »statsobligationer« alle statsengagementer

- **Hvad var andelen af investeringer i omstillingsaktiviteter og mulighedsskabende aktiviteter?** [indsæt en opdeling af andelen af investeringer i referenceperioden]
- **Hvordan var procentdelen af investeringer, der var i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet, sammenlignet med foregående referenceperioder?** [medtag, hvis der er fremlagt mindst én tidligere periodisk rapport]



Hvad var andelen af bæredygtige investeringer med et miljømål, der ikke var i overensstemmelse med EU-klassificeringssystemet? [indsæt kun afsnit vedrørende de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EU) 2020/852, hvis det finansielle produkt omfattede investeringer med et miljømål, som investerede i økonomiske aktiviteter, der ikke er miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter, og gør rede for, hvorfor det finansielle produkt investerede i økonomiske aktiviteter, der ikke var i overensstemmelse med klassificeringssystemet]



Hvilken andel udgjorde socialt bæredygtige investeringer? *[indsæt kun afsnit, hvis det finansielle produkt omfatter bæredygtige investeringer med et socialt mål]*



Hvilke investeringer blev medtaget under »Ikke bæredygtige«, hvad var formålet med dem, og var der nogen miljømæssige eller sociale minimumsgarantier?



Hvilke foranstaltninger er der truffet for at nå de bæredygtige investeringsmål i referenceperioden? *[angiv de foranstaltninger, der blev truffet i den periode, der er omfattet af den periodiske rapport, for at nå de bæredygtige investeringsmål, der blev fremmet af det finansielle produkt, herunder aktivt ejerskab som omhandlet i artikel 3g i direktiv 2007/36/EF og ethvert andet tilsagn vedrørende det bæredygtige investeringsmål]*



Hvordan klarede dette finansielle produkt sig sammenlignet med det bæredygtige referencebenchmark? *[indsæt kun afsnit for de finansielle produkter, der er omhandlet i artikel 9, stk. 1, i forordning (EU) 2019/2088, og angiv, hvor den metode, der er anvendt til beregning af det angivne indeks, kan findes]*

[indsæt bemærkning vedrørende de finansielle produkter som omhandlet i artikel 9, stk. 1, i forordning (EU) 2019/2088]

Referencebenchmark s er indekser til måling af, om det finansielle produkt opfylder det bæredygtige mål.

- **Hvordan adskilte referencebenchmarket sig fra et bredt markedsindeks?**
- **Hvordan klarede dette finansielle produkt sig med hensyn til bæredygtighedsindikatorerne for at fastslå, om referencebenchmarket var i overensstemmelse med det bæredygtige investeringsmål?**
- **Hvordan klarede dette finansielle produkt sig sammenlignet med referencebenchmarket?**
- **Hvordan klarede dette finansielle produkt sig sammenlignet med det brede markedsindeks?»**

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/364**af 16. februar 2023****om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »IPA Family 1« i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 44, stk. 5, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 10. juni 2016 indgav Ecolab Deutschland GmbH en ansøgning til Det Europæiske Kemikalieagentur (»agenturet«) i henhold til artikel 43, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 om EU-godkendelse af en familie af biocidholdige produkter med betegnelsen »IPA Family 1« af produkttype 2 og 4, som beskrevet i bilag V til nævnte forordning, med skriftlig bekræftelse af, at den kompetente myndighed i Nederlandene er indforstået med at vurdere ansøgningen. Ansøgningen blev registreret under sagsnummer BC-HN024859-20 i registret over biocidholdige produkter.
- (2) »IPA Family 1« indeholder aktivstoffet propan-2-ol, som er opført på EU-listen over godkendte aktivstoffer, jf. artikel 9, stk. 2, i forordning (EU) nr. 528/2012, for produkttype 2 og 4.
- (3) Den 25. august 2021 fremlagde den kompetente vurderingsmyndighed i overensstemmelse med artikel 44, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 en vurderingsrapport og konklusionerne af sin vurdering for agenturet.
- (4) Den 23. marts 2022 fremlagde agenturet sin udtalelse ⁽²⁾ for Kommissionen, herunder udkastet til resumé af egenskaber for familien af biocidholdige produkter »IPA Family 1« (»resuméet«) og den endelige vurderingsrapport om familien af biocidholdige produkter, i overensstemmelse med artikel 44, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (5) I udtalelsen konkluderes det, at »IPA Family 1« er en familie af biocidholdige produkter som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra s), i forordning (EU) nr. 528/2012, at der kan meddeles EU-godkendelse af produktfamilien i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 42, stk. 1, og at produktfamilien, forudsat at den er i overensstemmelse med udkastet til resuméet, opfylder betingelserne i nævnte forordnings artikel 19, stk. 1 og 6.
- (6) Den 12. april 2022 fremlagde agenturet udkastet til resuméet for Kommissionen på alle officielle EU-sprog i overensstemmelse med artikel 44, stk. 4, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (7) Kommissionen er enig i agenturets udtalelse og mener derfor, at der bør meddeles EU-godkendelse af »IPA Family 1«.
- (8) I sin udtalelse anbefaler agenturet, at indehaveren af godkendelsen gennemfører en langtidslagrings- og stabilitetstest ved stuetemperatur af »Klercide 70/30 IPA Aerosol« i meta-resumé 1.3 (meta-SPC 1.3) i den salgsemlage, hvori produktet gøres tilgængeligt på markedet, som betingelse for godkendelsen. Testen bør omhandle de relevante fysiske, kemiske og tekniske egenskaber ved nævnte produkt både før og efter opbevaring med henblik på at bekræfte en lagerholdbarhed på 24 måneder. Indehaveren af godkendelsen bør i testrapporten medtage oplysninger om emballagens stabilitet, spraykarakteristika og indre tryk før og efter opbevaring. Kommissionen er enig i denne

⁽¹⁾ EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.⁽²⁾ ECHA's udtalelse af 1. marts 2022 om EU-godkendelse af »IPA Family 1« (ECHA/BPC/316/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

anbefaling og mener, at fremlæggelsen af resultaterne af denne test bør være en betingelse for tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af familien af biocidholdige produkter »IPA Family 1« i henhold til artikel 22, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012. Kommissionen mener også, at den omstændighed, at data indleveres, efter at godkendelsen er meddelt, ikke påvirker konklusionen om, at betingelsen i henhold til artikel 19, stk. 1, litra d), i nævnte forordning er opfyldt på baggrund af de eksisterende data.

- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Der meddeles hermed EU-godkendelse med godkendelsesnummer EU-0028425-0000 til Ecolab Deutschland GmbH hvad angår tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af familien af biocidholdige produkter »IPA Family 1«, forudsat at de vilkår og betingelser, der er anført i bilag I, overholdes, og i overensstemmelse med resuméet af det biocidholdige produkts egenskaber, der er anført i bilag II.

EU-godkendelsen gælder fra den 9. marts 2023 til den 28. februar 2033.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. februar 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

Vilkår og betingelser (EU-0028425-0000)

Indehaveren af godkendelsen skal gennemføre en langtidslagrings- og stabilitetstest ved stuetemperatur af »Klercide 70/30 IPA Aerosol« i meta-resumé 1.3 (meta-SPC 1.3) i den salgsemballage, hvori produktet gøres tilgængeligt på markedet. Langtidslagrings- og stabilitetstesten ved stuetemperatur skal omhandle de relevante fysiske, kemiske og tekniske egenskaber ved nævnte produkt både før og efter opbevaring i henhold til punkt 2.6.4 i »Guidance on the Biocidal Products Regulation Volume I: Identity of the active substance/physico-chemical properties/analytical methodology — Information Requirements, Evaluation and Assessment« (ECHA, marts 2022) ⁽¹⁾, med henblik på at bekræfte en lagerholdbarhed på 24 måneder. Indehaveren af godkendelsen skal i undersøgelsesrapporten medtage oplysninger om emballagens stabilitet, spraykarakteristika og indre tryk før og efter opbevaring.

Senest den 9. januar 2024 skal indehaveren af godkendelsen forelægge undersøgelsens resultater for agenturet.

⁽¹⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/23036412/bpr_guidance_vol_i_parts_abc_en.pdf/31b245e5-52c2-f0c7-04db-8988683cbc4b

BILAG II

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

IPA Family 1

Produkttype 2 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (Desinfektionsmidler)

Produkttype 4 — Fødevarer og foderstoffer (Desinfektionsmidler)

Godkendelsesnummer: EU-0028425-0000

R4BP aktivnummer: EU-0028425-0000

DEL I

INFORMATIONSNIVEAU 1

1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. **Familienavn**

Navn	IPA Family 1
------	--------------

1.2. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

1.3. **Godkendelsesindehaver**

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0000	
R4BP aktivnummer	EU-0028425-0000	
Godkendelsesdato	9. marts 2023	
Godkendelsens udløbsdato	28. februar 2033	

1.4. **Producent(er) af de biocidholdige produkter**

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Producentens adresse	Richtistrasse, 7, 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Richtistrasse, 7, 8304 Wallisellen Schweiz

Producentens navn	Ecolab Limited
Producentens adresse	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Det Forenede Kongerige
Placering af produktionsanlæg	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Det Forenede Kongerige

Producentens navn	Laboratoires Prodene Klint
Producentens adresse	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans, F-77290 Mitry Mory Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans, F-77290 Mitry Mory Frankrig

Producentens navn	Ecolab Leeds
Producentens adresse	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Det Forenede Kongerige
Placering af produktionsanlæg	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Det Forenede Kongerige

Producentens navn	Esoform S.p.A.
Producentens adresse	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italien
Placering af produktionsanlæg	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italien

Producentens navn	Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG
Producentens adresse	Justus-von-Liebig-Str. 11, D-64584 Biebesheim Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Justus-von-Liebig-Str. 11, D-64584 Biebesheim Tyskland

Producentens navn	Ecolab NETHERLANDS BV
Producentens adresse	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederlandene
Placering af produktionsanlæg	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederlandene

Producentens navn	Ecolab Weavergate
Producentens adresse	Winnington Avenue, CW8 3AA Northwich Cheshire Det Forenede Kongerige
Placering af produktionsanlæg	Winnington Avenue, CW8 3AA Northwich Cheshire Det Forenede Kongerige

Producentens navn	Ecolab Mullingar, Ireland
Producentens adresse	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, — Mullingar, Co. Westmeath, Irland
Placering af produktionsanlæg	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, — Mullingar, Co. Westmeath, Irland

Producentens navn	Ecolab d.o.o.
Producentens adresse	Vajngerlova 4, 2000 Maribor Slovenien
Placering af produktionsanlæg	Vajngerlova 4, 2000 Maribor Slovenien

Producentens navn	Ecolab Rozzano, Italy
Producentens adresse	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italien
Placering af produktionsanlæg	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italien

Producentens navn	Ecolab B.V.B.A
Producentens adresse	Havenlaan 4, 3980 Tessenderlo Belgien
Placering af produktionsanlæg	Havenlaan 4, 3980 Tessenderlo Belgien

Producentens navn	Nalco Española Manufacturing, SLU
Producentens adresse	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà, 17460 Celrà Spanien
Placering af produktionsanlæg	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà, 17460 Celrà Spanien

Producentens navn	Ecolab production France SAS
Producentens adresse	BP509, Avenue de Général Patton, 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig
Placering af produktionsanlæg	BP509, Avenue de Général Patton, 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig

Producentens navn	Ecolab Mandra, Greece
Producentens adresse	25km Old National Road Athens- Theve, — Mandra Attica Grækenland
Placering af produktionsanlæg	25km Old National Road Athens- Theve, — Mandra Attica Grækenland

Producentens navn	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
Producentens adresse	Kivikummuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland
Placering af produktionsanlæg	Kivikummuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

Producentens navn	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
Producentens adresse	Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Italien
Placering af produktionsanlæg	Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina Italien

Producentens navn	Manufacturing Plant Fawley Nalco
Producentens adresse	One buisness center 1180, SO45 3NP Hardley Hants Det Forenede Kongerige
Placering af produktionsanlæg	One buisness center 1180, SO45 3NP Hardley Hants Det Forenede Kongerige

Producentens navn	Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco
Producentens adresse	Minto Avenue, Alten Industrial Estate, AB12 3JZ Aberdeen Det Forenede Kongerige
Placering af produktionsanlæg	Minto Avenue, Alten Industrial Estate, AB12 3JZ Aberdeen Det Forenede Kongerige

Producentens navn	Microtek Medical B.V.
Producentens adresse	Hekkehorst, 24, 7207 BN Zutphen Holland
Placering af produktionsanlæg	Hekkehorst, 24, 7207 BN Zutphen Holland

Producentens navn	Microtek Medical Malta Ltd.
Producentens adresse	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark, MST 3000 Mosta Malta
Placering af produktionsanlæg	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark, MST 3000 Mosta Malta

Producentens navn	Innovate GmbH
Producentens adresse	Am Hohen Stein, 11, 06618 Naumburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Am Hohen Stein, 11, 06618 Naumburg Tyskland

Producentens navn	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Producentens adresse	31 rue de la Maladrie, 44120 Vertou Frankrig
Placering af produktionsanlæg	54 avenue de la Plaine — ZI, 13106 Rousset Frankrig

Producentens navn	Techtex
Producentens adresse	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way, M24 4NE Middleton, Manchester Det Forenede Kongerige
Placering af produktionsanlæg	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way, M24 4NE Middleton, Manchester Det Forenede Kongerige

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	Ineos Solvents Germany GmbH
Producentens adresse	Römerstrasse 733, 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Shamrockstrasse 88, D-44623 Herne Tyskland Romestrasse, 733, D-47443, D-47443 Moers Tyskland

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	Shell Chemicals Europe B.V.
Producentens adresse	Postbus 2334, 3000 CH Rotterdam Nederlandene
Placering af produktionsanlæg	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601, 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederlandene

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	ExxonMobil Chemical Europe
Producentens adresse	Hermeslaan 2, 1831 Machelen, Belgien
Placering af produktionsanlæg	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley, SO45 1TX Southampton Det Forenede Kongerige Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway, 70805-3359 LA USA

2. PRODUKTFAMILIESAMMENSÆTNING OG -FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3	65,66

2.2. Type(r) formulering

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug ufortyndet AE — aerosol XX -Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske
-----------------	---

DEL II

INFORMATIONSNIVEAU 2 — META SPC'ER

META SPC 1

1. META SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 1 identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1.1
---------------	--------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
----------------	---

2. META SPC 1 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60,61	65,66

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 1

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug ufortyndet
-----------------	------------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 1

Faresætninger	Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt. Bær øjenbeskyttelse. Bær ansigtsbeskyttelse.

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 1

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 1. Brug # 1 — Brug #1.1 — Desinfektion af overflader i renrum ved sprøjtning eller vask med moppe.

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Svampe Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Kappebærende virus Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprayudløsning eller vask med moppe Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på overflader ved sprayudløsning efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling eller vask med moppe.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m ² Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Som krævet

Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5 liter – 10 liters Polyvinylpyrrolidon (PVP) eller (Polytettheylen med høj densitet (HDPE)-flaske/beholder (med og uden sprayudløser)

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Påføring ved sprayudløsning direkte på overfladen: Åbn dysen før brug. Hold flasken oprejst og påfør fra en afstand på 10 cm til 20 cm for at opnå optimale resultater. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladerne (maks. 18 ml/m², svarende til 20 tryk/m²) efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling. Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Husk altid at lukke dysen efter brug. Overfør ikke produktet til en sprayudløser, men påfør fra en emballage leveret med sprayudløseren.

Påføring på overflader ved vask med moppe: Imprægner den rene moppe med væsken med en moppespad og påfør den på overfladen, der skal desinficeres. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 18 ml/m²). Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

Bland ikke produktet med andre produkter. Hæld ikke noget ubrugt produkt tilbage i den originale beholder.

4.1.2. Brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Handsker, øjenbeskyttelse og åndedrætsværn med en beskyttelsesfaktor på 10 skal bæres under vask med moppe. Ubeskyttet personale bør ikke være til stede i rummet under desinfektion ved vask med moppe.

4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne — Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding — Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

4.1.4. *Specifikt anvendelsesformål, instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

4.1.5. *Specifikt anvendelsesformål, betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ⁽¹⁾ AF META SPC 1

5.1. **Brugsanvisning**

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 1.

5.2. **Risikoreducerende foranstaltninger**

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 1.

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 1.

5.4. **Sikkerhedsinstruktion angående affaldshåndtering af produkt og emballage**

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. **Opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder**

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17,9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10,7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 — Tyskland - (januar 2015).

⁽¹⁾ Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 1.

7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 1

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Klercide 70/30 IPA		markeds område: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0001 1-1				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,27

META SPC 2

1. META SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 2 identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1.2
---------------	--------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
----------------	---

2. META SPC 2 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60,61	65,66

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 2

Formulering(er)	XX — Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske
-----------------	--

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 2

Faresætninger	Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt.

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 2

4.1. Brug beskrivelse

Tablet 2. Brug # 1 — Brug #2.1 — Desinfektion af overflader i renrum ved aftørring

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Svampe Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Kappedærende virus Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien ved aftørring.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på overflader ved at tørre med forfugtede servietter.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 10 ml/m ² Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Beholder (200 servietter/pakke, 230 × 200, syntetiske/celluloseblanding): ca. 0,13 m ² kan desinficeres med 1 serviet Beholder (100 servietter/pakke, 200 × 230, syntetiske/celluloseblanding): ca. 0,23 m ² kan desinficeres med 1 serviet Moppe (10 servietter/pakke, 420 × 250, polyester/cellulose): ca. 1,1 m ² kan desinficeres med 1 serviet

	<p>Pose (15 servietter/pakke, 200 × 200, polyester/cellulose): ca. 0,33 m² kan desinficeres med 1 serviet</p> <p>Pose (10 servietter/pakke, 200 × 200, 100 % polyester): ca. 0,51 m² kan desinficeres med 1 serviet</p> <p>Pose (15 servietter/pakke, 300 × 300, polyester/cellulose): ca. 0,47 m² kan desinficeres med 1 serviet</p> <p>Pose (10 servietter/pakke, 300 × 300, 100 % polyester): ca. 0,73 m² kan desinficeres med 1 serviet</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Beholder (HDPE) (100-200 servietter/pakke, 200 × 230, syntetiske/celluloseblanding)</p> <p>Pose (10-30 servietter/pakke, 200 × 200, polyester/cellulose, 100 % polyester)</p> <p>Pose (10-30 servietter/pakke, 300 × 300, polyester/cellulose, 100 % polyester)</p> <p>Moppeserviet (10-30 servietter/pakke, 420 × 250, polyester/cellulose)</p>

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Aftørring: Aftør overfladen, der skal desinficeres. Brug servietten én gang. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 10 ml/m²).

Omkring 0,13-1,1 m² kan desinficeres med 1 serviet afhængig af serviet.

Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Smid servietterne i den passende lukkede affaldsbeholder umiddelbart efter brug. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

For flerpakningservietter skal du lukke pakken efter åbning.

Bland ikke med andre produkter.

4.1.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne — Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding — Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

4.1.4. *Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen*

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

4.1.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ^(*) AF META SPC 2

5.1. **Brugsanvisning**

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 2

5.2. **Risikoreducerende foranstaltninger**

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 2

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 2

5.4. **Sikkerhedsinstruktion angående affaldshåndtering af produkt og emballage**

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. **Opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

(*) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 2.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17,9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10,7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 — Tyskland - (januar 2015).

7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 2

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Klerwipe 70/30 IPA		markeds område: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0002 1-2				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,27

META SPC 3

1. META SPC 3 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 3 identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1.3
---------------	--------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
----------------	---

2. META SPC 3 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60,61	65,66

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 3

Formulering(er)	AE — aerosol
-----------------	--------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 3

Faresætninger	Yderst brandfarlig aerosol. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt. Bær øjenbeskyttelse. Bær ansigtsbeskyttelse. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 3

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 3. Brug # 1 — Brug #3.1 — Desinfektion af overflader i renrum med aerosoler

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Svampe Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Kappebærende virus Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aerosolsprøjtning Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på overflader med aerosolsprøjtning efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m ² Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Som krævet
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,2 liter – 0,5 liter aluminiumsdåse

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Påføring ved aerosolsprøjtning: Hold dåsen oprejst og påfør fra en afstand på 10 cm til 20 cm for at opnå optimale resultater. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladerne (maks. 18 ml/m², svarende til 7,2 sekunder/m² sprøjtning) efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling. Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe.

Bland ikke produktet med andre produkter.

4.1.2. Brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne — Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding — Indånding kan påvirke centralnervesystemet. Forsætlig misbrug ved bevidst indånding kan være skadelig eller dødelig.

Kronisk eksponering — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

4.1.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

4.1.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ⁽¹⁾ AF META SPC 3

5.1. **Brugsanvisning**

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 3.

5.2. **Risikoreducerende foranstaltninger**

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 3.

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 3.

5.4. **Sikkerhedsinstruktion angående affaldshåndtering af produkt og emballage**

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. **Opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17,9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10,7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 — Tyskland - (januar 2015).

⁽¹⁾ Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 3.

7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 3

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Klercide 70/30 IPA Aerosol		markeds område: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0003 1-3				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,269

META SPC 4

1. META SPC 4 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 4 identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1.4
---------------	--------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

2. META SPC 4 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3	30,3

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 4

Formulering(er)	XX -Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske
-----------------	---

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 4

Faresætninger	Brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt.

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 4

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 4. Brug # 1 — Brug #4.1 — Desinfektion af nonfood- og fødevarekontaktflader med forfugtede servietter

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadie: ingen data Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs Desinfektion af hårde ikke-porøse fødevare- og nonfoodkontaktflader i/inden for: Storkøkkener, catering, fødevarerforarbejdning og fødevaredetailhandel, kantiner, badeværelser og toiletter på hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på hårde ikke-porøse overflader ved aftørring.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 10 ml/m ² ved stuetemperatur Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Aftørring med to sammenlagte servietter. Omkring 0,074-0,222 m ² kan desinficeres med to sammenlagte servietter, afhængig af den benyttede servietstørrelse.
Brugerkategori(er)	Professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder (PP) (100 servietter 130 × 210) Beholder (HDPE) (150 servietter 180 × 300) Spand (PP) (1 500 servietter 150 × 210) Pose (PET/PE) (200 servietter 130 × 210) Servietmateriale (alle emballager): blanding af papirmasse, polyester, bindemiddel
--	---

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Aftørring: Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Aftør overfladen, der skal desinficeres, med to sammenlagte servietter. Brug servietterne én gang. For at opnå optimale resultater skal der sørges for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 10 ml/m²), ca. 0,074-0,222 m² kan desinficeres med to sammenlagte servietter, afhængig af den benyttede servietstørrelse. Lad virke i 15 minutter for bakterier og gærsvampe. Smid servietterne i den passende lukkede affaldsbeholder umiddelbart efter brug. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

For flerpakningservietter skal du lukke pakken efter åbning.

Bland ikke produktet med andre produkter.

4.1.2. Brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger

4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne — Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding — Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

4.1.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

4.1.5. *Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring*

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG (*) AF META SPC 4

5.1. **Brugsanvisning**

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 4.

5.2. **Risikoreducerende foranstaltninger**

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 4.

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 4.

5.4. **Sikkerhedsinstruktion angående affaldshåndtering af produkt og emballage**

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. **Opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder**

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17,9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10,7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 — Tyskland - (januar 2015).

(*) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 4.

7. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 4

7.1. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Eco-Bac Wipes	markeds område: EU			
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0004 1-4				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3

META SPC 5

1. META SPC 5 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta SPC 5 identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1.5
---------------	--------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

2. META SPC 5 SAMMENSÆTNING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3	30,3

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 5

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug uforyndet
-----------------	-----------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 5

Faresætninger	Brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. — Rygning forbudt. Bær øjenbeskyttelse. Bær ansigtsbeskyttelse.

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 5

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 5. Brug # 1 — Brug #5.1 — Desinfektion af nonfood- og fødevarerkontaktflader med sprayudløser

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 — Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	Indendørs Desinfektion af hårde ikke-porøse fødevarer- og nonfoodkontaktflader i/inden for: Storkøkkener, catering, fødevarerforarbejdning og fødevarerdetailhandel, kantiner, badeværelser og toiletter på hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprayudløsning Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på hårde ikke-porøse overflader ved hjælp af sprayudløsning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m ² ved stuetemperatur Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Som krævet
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5 liter – 10 liter HDPE-beholder (med sprayudløser)

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

Påføring ved sprayudløsning: Åbn dysen før brug. Hold flasken oprejst og påfør fra en afstand på 10 cm til 20 cm for at opnå optimale resultater. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladerne (maks. 18 ml/m² svarende til 29 tryk/m²). Lad virke i 30 sekunder for bakterier og gærsvampe. Husk altid at lukke dysen efter brug.

Bland ikke produktet med andre produkter. Hæld ikke noget ubrugt produkt tilbage i den originale beholder.

4.1.2. Brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

4.1.3. Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne — Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding — Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering — Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

4.1.4. Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

4.1.5. Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

5. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ^(§) AF META SPC 5

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 5

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 5.

^(§) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 5.

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 5.

5.4. **Sikkerhedsinstruktion angående affaldshåndtering af produkt og emballage**

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurennet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. **Opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder**

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C.

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. **ANDRE OPLYSNINGER**

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17,9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10,7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 — Tyskland - (januar 2015).

7. **INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 5**

7.1. **Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning**

Handelsnavn	Sirafan Speed-FR	markeds område: EU			
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0005 1-5				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/365**af 16. februar 2023****om afslutning af udløbsundersøgelsen vedrørende importen af visse varmvalsede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Ukraine**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1036 af 8. juni 2016 om beskyttelse mod dumpingimport fra lande, der ikke er medlemmer af Den Europæiske Union ⁽¹⁾ (»grundforordningen«), særlig artikel 9, stk. 1, og artikel 11, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

1. SAGSFORLØB**1.1. Indledning**

- (1) Efter en anmodning om en fornyet undersøgelse i henhold til artikel 11, stk. 2, i grundforordningen besluttede Kommissionen at indlede en udløbsundersøgelse af de gældende antidumpingforanstaltninger vedrørende importen af visse varmvalsede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Den Føderative Republik Brasilien (»Brasilien«), Den Islamiske Republik Iran (»Iran«), Den Russiske Føderation (»Rusland«) og Ukraine (»de pågældende lande«). Den offentliggjorde en indledningsmeddelelse i *Den Europæiske Unions Tidende* den 5. oktober 2022 (»indledningsmeddelelsen«) ⁽²⁾.
- (2) Anmodningen om en fornyet undersøgelse blev indgivet den 4. juli 2022 af EUROFER (foreningen af Europæiske Stålproducenter) (»ansøgeren«) på vegne af EU-erhvervsgrenen for visse varmvalsede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål i henhold til grundforordningens i artikel 5, stk. 4.
- (3) Anmodningen indeholdt tilstrækkelige beviser for, at foranstaltningernes udløb sandsynligvis vil medføre fornyet og fortsat dumping og fornyet skade for EU-erhvervsgrenen.

1.2. Interesserede parter

- (4) I indledningsmeddelelsen blev interesserede parter opfordret til at kontakte Kommissionen for at deltage i undersøgelsen. Desuden underrettede Kommissionen specifikt ansøgeren, de kendte EU-producenter og -sammenslutninger samt myndighederne i de pågældende lande om indledningen af den fornyede undersøgelse og opfordrede disse til at deltage.

2. DEN UNDERSØGTE VARE

- (5) Den vare, der er genstand for denne undersøgelse, er visse fladvalsede produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål, også i oprullet stand (herunder »afkortede produkter« og »smalt båndjern«), kun varmvalsede, ikke pletterede, belagte eller overtrukne (»den undersøgte vare«).

De følgende produkter er ikke omfattet af denne undersøgelse:

- i) produkter af rustfrit stål og kornorienteret silicium-elektrisk stål
- ii) produkter af værktøjsstål og hurtigstål
- iii) produkter, ikke i oprullet stand, uden reliefmønster, af tykkelse over 10 mm og af bredde 600 mm og derover, samt

⁽¹⁾ EUT L 176 af 30.6.2016, s. 21.⁽²⁾ EUT C 384 af 5.10.2022, s. 3.

- iv) produkter, ikke i oprullet stand, uden reliefmønster, af tykkelse 4,75 mm eller mere men ikke over 10 mm og af bredde 2 050 mm eller mere.

Den undersøgte vare er i øjeblikket henhørende under KN-kode 7208 10 00, 7208 25 00, 7208 26 00, 7208 27 00, 7208 36 00, 7208 37 00, 7208 38 00, 7208 39 00, 7208 40 00, 7208 52 10, 7208 52 99, 7208 53 10, 7208 53 90, 7208 54 00, 7211 13 00, 7211 14 00, 7211 19 00, ex 7225 19 10 (Taric-kode 7225 19 10 90), 7225 30 90, ex 7225 40 60 (Taric-kode 7225 40 60 90), 7225 40 90, ex 7226 19 10 (Taric-kode 7226 19 10 91, 7226 19 10 95), 7226 91 91 og 7226 91 99. Disse KN- og Taric-koder angives kun til orientering, uden at det berører en senere ændring i toldklassificeringen.

3. TILBAGETRÆKNING AF KLAGEN

- (6) Den 23. november 2022 trak ansøgeren sin anmodning om en udløbsundersøgelse for så vidt angår Ukraine tilbage.
- (7) I sin tilbagetrækning tilkendegav ansøgeren, at omstændighederne med hensyn til Ukraine i betragtning af den udvikling, der har fundet sted siden indgivelsen af anmodningen (første kvartal i 2022), og navnlig siden udløbsundersøgelsen efterfølgende blev indledt, har ændret sig i et sådant omfang, at det ikke længere er hensigtsmæssigt at foretage en udløbsundersøgelse af importen af varmvalsede flade produkter fra Ukraine. Ansøgeren henviste navnlig til ødelæggelsen af en stor del af kapaciteten for varmvalsede flade produkter i Ukraine samt af den ukrainske energiinfrastruktur. Ansøgeren bemærkede endvidere, at en militær konflikt, eller i det mindste konsekvenserne heraf for Ukraine, ville være af varig karakter. Navnlig forventes stålkapaciteten i Ukraine ikke at vende tilbage til normal drift på kort og mellemlang sigt, og det er derfor ikke sandsynligt, at den ukrainske eksport af varmvalsede flade produkter vil kunne bidrage til fornyet skade for EU-erhvervsgrænen i den nærmeste fremtid.

4. KONKLUSION OG FREMLÆGGELSE AF OPLYSNINGER

- (8) I overensstemmelse med grundforordningens artikel 9, stk. 1, kan undersøgelsen afsluttes, medmindre en sådan afslutning ikke vil være i Unionens interesse.
- (9) Undersøgelsen frembragte ikke oplysninger, hvoraf det fremgik, at en sådan afslutning ikke ville være i Unionens interesse.
- (10) Kommissionen fandt derfor, at den fornyede undersøgelse burde afsluttes for så vidt angår importen fra Ukraine. Kommissionen vil fortsætte den fornyede undersøgelse af importen fra Brasilien, Iran og Rusland.
- (11) Da foranstaltningerne ikke forlænges, for så vidt angår Ukraine, tilbagebetales al told, som er opkrævet fra den dato, hvor udløbsundersøgelsen indledtes af varer, som er blevet toldbehandlet, for så vidt angår import af den undersøgte vare med oprindelse i Ukraine, såfremt de nationale toldmyndigheder anmoder herom og indrømmer dette i overensstemmelse med Unionens gældende toldlovgivning vedrørende tilbagebetaling af og fritagelse for told. Kommissionen bemærkede, at antidumpingtold på import med oprindelse i Ukraine pr. 4. juni 2022 ikke bør opkræves på noget tidspunkt i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/870⁽⁷⁾. I dette tilfælde skal tolden derfor ikke tilbagebetales, fordi Den Europæiske Union allerede inden datoen for indledningen af udløbsundersøgelsen suspendede opkrævningen af antidumpingtold på importen fra Ukraine, herunder på varmvalsede flade produkter.
- (12) Den 21. december 2022 meddelte Kommissionen alle interesserede parter sin hensigt om at afslutte udløbsundersøgelsen, for så vidt angår Ukraine, og gav dem mulighed for at fremsætte bemærkninger.
- (13) Kommissionen modtog ingen bemærkninger, som kunne føre til den konklusion, at en sådan afslutning ikke ville være i Unionens interesse.
- (14) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 15, stk. 1, i forordning (EU) 2016/1036 —

⁽⁷⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/870 af 30. maj 2022 om midlertidige handelsliberaliserende foranstaltninger som supplement til de handelsmæssige indrømmelser for ukrainske varer i henhold til associeringsaftalen mellem Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab og deres medlemsstater på den ene side og Ukraine på den anden side (EUT L 152 af 3.6.2022, s. 103).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Udløbsundersøgelsen af antidumpingforanstaltningerne vedrørende importen af visse varmvalsedede flade produkter af jern og ulegeret stål eller andre former for legeret stål med oprindelse i Ukraine afsluttes.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. februar 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/366

af 16. februar 2023

om forlængelse af godkendelsen af et præparat af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter ikke bestemt til æglægning, om dets godkendelse til prydflugle, om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013, gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013, gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 og gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276 og om ophævelse af forordning (EU) nr. 107/2010 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2011 (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.)

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 9, stk. 2, og artikel 13, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for at meddele, ændre og forlænge en sådan godkendelse.
- (2) Et præparat af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 (tidligere taksonomisk identificeret som *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737) blev ved Kommissionens forordning (EU) nr. 107/2010 ⁽²⁾ godkendt for en periode på ti år som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger, ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2011 ⁽³⁾ til hønniker, slagteænder, vagtler, fasaner, agerhøns, perlehøns, duer, slagtegæs og strudse, ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013 ⁽⁴⁾ til fravænnede smågrise og andre fravænnede dyr af svinefamilien end *Sus scrofa domesticus*, ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013 ⁽⁵⁾ til slagtekalkuner og kalkuner opdrættet til avl, ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 ⁽⁶⁾ til æglæggende høner og mindre udbredte fjerkræarter bestemt til æglægning samt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276 ⁽⁷⁾ til søer.
- (3) Der er i overensstemmelse med artikel 14, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om forlængelse af godkendelsen af præparatet af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 til slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter ikke bestemt til æglægning, herunder en ændring af minimums-koncentrationen af aktivstoffet i præparatet. Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet yderligere en ansøgning om godkendelse af en ny anvendelse af det pågældende præparat til prydflugle, fugle til

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 107/2010 af 8. februar 2010 om godkendelse af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) (EUT L 36 af 9.2.2010, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2011 af 5. september 2011 om godkendelse af *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) som fodertilsætningsstof til hønniker, slagteænder, vagtler, fasaner, agerhøns, perlehøns, duer, slagtegæs og strudse (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) (EUT L 229 af 6.9.2011, s. 3).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013 af 2. april 2013 om godkendelse af et præparat af *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) til fravænnede smågrise og andre fravænnede dyr af svinefamilien end *Sus scrofa domesticus* (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) (EUT L 91 af 3.4.2013, s. 5).

⁽⁵⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013 af 16. august 2013 om godkendelse af et præparat af *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) som tilsætningsstof til foder til slagtekalkuner og kalkuner opdrættet til avl (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) (EUT L 220 af 17.8.2013, s. 15).

⁽⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 af 29. juni 2015 om godkendelse af præparatet af *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) som fodertilsætningsstof til æglæggende høner og mindre udbredte fjerkræarter bestemt til æglægning (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) (EUT L 163 af 30.6.2015, s. 22).

⁽⁷⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276 af 8. december 2017 om godkendelse af en ny anvendelse af præparatet af *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) som tilsætningsstof til foder til søer (indehaver af godkendelsen er Kemin Europa N.V.) (EUT L 326 af 9.12.2017, s. 50).

sportsbegivenheder og fuglevildt. I disse ansøgninger blev der anmodet om, at tilsætningsstoffet klassificeres i tilsætningsstoffekategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »armflorastabilisatorer«, og de var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til henholdsvis artikel 14, stk. 2, og artikel 7, stk. 3, i nævnte forordning.

- (4) Der er i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om ændring af vilkårene for godkendelsen af præparatet af *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737, jf. gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013, gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013, gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 og gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276, i forbindelse med ændringen af tilsætningsstoffets navn fra *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 til *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 for så vidt angår stammens taksonomi. Ansøgningen var vedlagt de relevante oplysninger, der lå til grund for anmodningen om ændring, som krævet i henhold til artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (5) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 30. september 2020 ⁽⁸⁾, at ansøgeren har fremlagt dokumentation for, at præparatet af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 fortsat er sikkert for slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter (ikke bestemt til æglægning) ⁽⁹⁾, forbrugerne og miljøet, idet den navnlig tog hensyn til ændringen af minimumskoncentrationen af aktivstoffet i præparatet. Den konkluderede endvidere, at præparatet ikke er irriterende for hud og øjne og ikke er hudsensibiliserende. Autoriteten konkluderede endvidere, at præparatet potentielt kan være effektivt som et zootekniske tilsætningsstof til prydflugle, fugle til sportsbegivenheder og fuglevildt. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav vedrørende overvågning efter markedsføringen.
- (6) I sin udtalelse af 23. marts 2022 ⁽¹⁰⁾ konkluderede autoriteten, at tilsætningsstoffet bør betegnes taksonomisk som *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737. Den konkluderede endvidere, at tilsætningsstoffet ikke er hud- eller øjenirriterende eller hudsensibiliserende, men bør betragtes som et respiratorisk sensibiliserende stof.
- (7) I overensstemmelse med artikel 5, stk. 4, litra a), b) og c), i Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 ⁽¹¹⁾ fandt det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium, at konklusionerne og henstillinger i den tidligere vurdering finder anvendelse på de nuværende ansøgninger.
- (8) Vurderingen af præparatet af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Ligesom det er tilfældet med slagteænder, vagtler, fasaner, agerhøns, perlehøns, duer, slagtegæs og strudse, bør fuglevildt og fugle til sportsbegivenheder også betragtes som mindre udbredte fjerkræarter og bør derfor også være omfattet af forlængelse af godkendelsen. Godkendelsen af tilsætningsstoffet bør derfor forlænges for slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter ikke bestemt til æglægning, og anvendelsen af tilsætningsstoffet bør godkendes til prydflugle.
- (9) Kommissionen mener, at der bør træffes passende beskyttelsesforanstaltninger for at forhindre negative virkninger for menneskers sundhed, navnlig hvad angår brugerne af tilsætningsstoffet. Disse beskyttelsesforanstaltninger bør være i overensstemmelse med EU-lovgivningen vedrørende kravene til arbejdstagernes sikkerhed.
- (10) Tilsætningsstoffets navn bør taksonomisk betegnes som *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013, gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013, gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 og gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276 bør derfor ændres.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2020;18(11):6280.

⁽⁹⁾ Slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter ikke bestemt til æglægning.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2022;20(4):7244.

⁽¹¹⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 af 4. marts 2005 om gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 for så vidt angår EF-referencelaboratoriets forpligtelser og opgaver i forbindelse med ansøgninger om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (EUT L 59 af 5.3.2005, s. 8).

- (11) Som følge af forlængelsen af godkendelsen af et præparat af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737 som fodetilsætningsstof bør forordning (EU) nr. 107/2010 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2011 ophæves.
- (12) Da der ikke er nogen sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af præparatet af *Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som forlængelsen af godkendelsen og ændringen af tilsætningsstoffets navn medfører.
- (13) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Forlængelse af godkendelsen

Godkendelsen af det i bilaget opførte præparat, som tilhører tilsætningsstoffekategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflorastabilisatorer«, forlænges for slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter ikke bestemt til æglægning på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Godkendelse

Det i bilaget opførte præparat, som tilhører tilsætningsstoffekategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflorastabilisatorer«, godkendes for prydflugle på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 3

Ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013

I gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013 foretages følgende ændringer:

- 1) I titlen ændres »*Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 2) I tredje kolonne i bilaget (»Tilsætningsstof«), ændres »*Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 3) I fjerde kolonne i bilaget (»Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode«) ændres *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.

Artikel 4

Ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013

I gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013 foretages følgende ændringer:

- 1) I titlen ændres »*Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 2) I tredje kolonne i bilaget (»Tilsætningsstof«), ændres »*Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 3) I fjerde kolonne i bilaget (»Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode«) ændres *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.

Artikel 5

Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020

I gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 foretages følgende ændringer:

- 1) I titlen ændres »*Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 2) I tredje kolonne i bilaget (»Tilsætningsstof«), ændres »*Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 3) I fjerde kolonne i bilaget (»Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode«) ændres *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.

Artikel 6

Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276

I gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276 foretages følgende ændringer:

- 1) I titlen ændres »*Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 2) I tredje kolonne i bilaget (»Tilsætningsstof«), ændres »*Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.
- 3) I fjerde kolonne i bilaget (»Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode«) ændres *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737)« til »*Bacillus velezensis* ATCC PTA-6737«.

Artikel 7

Ophævelse

Forordning (EU) nr. 107/2010 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 885/2011 ophæves.

Artikel 8

Overgangsforanstaltninger

1. Det præparat, der er opført i bilaget til nærværende forordning, og som tillige er anført i gennemførelsesforordning (EU) nr. 306/2013, gennemførelsesforordning (EU) nr. 787/2013, gennemførelsesforordning (EU) 2015/1020 og gennemførelsesforordning (EU) 2017/2276, samt forblandinger, der indeholder dette præparat, og som er produceret og mærket før den 9. september 2023 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 9. marts 2023, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder det i bilaget opførte præparat, som er produceret og mærket før den 9. marts 2024 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 9. marts 2023, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.

Artikel 9

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. februar 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse og analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
						CFU/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: tarmflorastabilisatorer									
4b1823i	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Præparat af <i>Bacillus velezensis</i> DSM PTA-6737 indeholdende mindst 8×10^{10} CFU/g tilsætningsstof</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Levedygtige sporer af <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737</p> <p><i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kvantitativ bestemmelse: pladespredningsmetoden med anvendelse af trypton-soja-agar (EN 15784).</p> <p>Identifikation: PFG-elektroforese (pulsed-field gel electrophoresis) eller DNA-sekventeringsmetoder.</p>	<p>Slagtekyllinger</p> <p>Hønniker</p> <p>Mindre udbredte fjerkræarter, undtagen mindre udbredte fjerkræarter bestemt til æglægning</p> <p>Prydfugle</p>	—	1×10^7	—	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagingsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling. Tilsætningsstoffet er foreneligt med følgende coccidiostatika, forudsat at de er godkendt til de pågældende arter: diclazuril, decoquinat, salinomycinatrium, narasin/nicarbazin, lasalocid A-natrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin eller robenidinhydrochlorid Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå potentielle risici ved anvendelse. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan fjernes eller reduceres til et minimum ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn. 	9. marts 2033

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

AFGØRELSER

EUROPA-PARLAMENTETS AFGØRELSE (EU) 2023/367

af 19. januar 2023

om forlængelse af funktionsperioden for undersøgelsesudvalget til at efterforske brugen af Pegasus-spyware og tilsvarende overvågningsspyware

EUROPA-PARLAMENTET,

- der henviser til Formandskonferencens forslag,
 - der henviser til artikel 226 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,
 - der henviser til Europa-Parlamentets, Rådets og Kommissionens afgørelse 95/167/EF, Euratom, EKSF af 19. april 1995 om de nærmere vilkår for udøvelse af Europa-Parlamentets undersøgelsesbeføjelse ⁽¹⁾,
 - der henviser til Europa-Parlamentets afgørelse (EU) 2022/480 af 10. marts 2022 om nedsættelse af et undersøgelsesudvalg til at efterforske brugen af Pegasus-spyware og tilsvarende overvågningsspyware og fastsættelse af undersøgelsens indhold samt udvalgets ansvarsområder, medlemstal og funktionsperiode ⁽²⁾,
 - der henviser til forretningsordenens artikel 208, stk. 11,
- A. der henviser til, at Undersøgelsesudvalget har anmodet om en forlængelse af sin funktionsperiode for at få mulighed for at opfylde sit mandat fuldt ud og korrekt;
1. beslutter at forlænge Undersøgelsesudvalgets funktionsperiode med tre måneder;

På Europa-Parlamentets vegne

R. METSOLA

Formand

⁽¹⁾ EFT L 113 af 19.5.1995, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 98 af 25.3.2022, s. 72.

ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



Den Europæiske Unions
Publikationskontor
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA