



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

## Säkerhetsdatablad

34827

## Elderflower Flavour

Säkerhetsdatablad för 2023-11-21 revision 1

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

## 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: Elderflower Flavour

Kommersiell kod: 34827

Registreringsnummer N/A

UFI: V110-GOHU-D00F-SNR6

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

Rekommenderad användning: Livsmedelsingrediens

Användning som det avråds från: Ej tillgänglig

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

A/S Einar Willumsen, Abildager 23-25, DK-2605 Brøndby, Tlf no. +45 - 4345 2244

Ansvarig: mail@ewflavours.com

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: 112 - begär Giftinformation / Mindre akut: Giftinformationscentralen, +46 - 010 - 456 6700 / Einar Willumsen Hotline: +45 - 7026 2556

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper



## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

## Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Brandfarlig vätska och ånga

Skin Irrit. 2 Irriterar huden

Eye Irrit. 2 Orsakar allvarlig ögonirritation

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

## Piktogram och Signalord



Varning

## Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

## Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P370+P378 Vid brand: Släck med skumutrustning.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**Speciella föreskrifter:**

EUH208 Innehåller 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH208 Innehåller Nerol. Kan orsaka en allergisk reaktion

**Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:**

Ingen

**2.3 Andra faror**Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Andra risker: Inga andra risker

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

Ej tillgänglig

**3.2 Blandningar**

Identifikation av preparatet: Elderflower Flavour

**Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:**

| Mängd   | Namn  | ID-nr.  | Klassificering  | Registreringsnummer |
|---------|---|---|---|---------------------|
| 10-15 % | Acetic Acid   | CAS:64-19-7<br>EC:200-580-7<br>Index:607-002-00-6 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314<br><br>Särskilda koncentrationsgränser:<br>10% $\leq$ C < 24.999%: Eye Irrit. 2 H319<br>10% $\leq$ C < 24.999%: Skin Irrit. 2 H315<br>25% $\leq$ C < 89.999%: Skin Corr. 1B H314<br>C $\geq$ 90%: Skin Corr. 1A H314 |                     |
| < 5%    | Terpineol   | CAS:8000-41-7<br>EC:232-268-1                     | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319   |                     |
| < 5%    | Ethyl butyrate  | CAS:105-54-4<br>EC:203-306-4                      | Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319  |                     |
| < 5%    | propan-2-ol   | CAS:67-63-0<br>EC:200-661-7<br>Index:603-117-00-0 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319;<br>STOT SE 3, H336  |                     |
| < 5%    | 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one | CAS:23696-85-7<br>EC:245-833-2                    | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;<br>Aquatic Chronic 2, H411   |                     |
| < 5%    | Nerol   | CAS:106-25-2<br>EC:203-378-7                      | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;<br>Skin Sens. 1B, H317   |                     |

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

**Vid ögonkontakt**

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögongen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

**Vid förtäring:**

Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

**Vid inandning:**

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

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

Ögonirritation

Ögonskador

Hudirritation

Hudutslag

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmetoder:

Skum, Torra släckmedel, Koldioxid, Vatten

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal:**

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

**För räddningspersonal:**

Wear personal protection equipment.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

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

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

Skölj med rikligt med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se även sektion 8 och 13.



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.

Ska förvaras vid temperaturer under 20°C. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er)

Inga särskilda

Specifika lösningar industrisektor:

Inga särskilda

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Lista över komponenter med OEL-värde

|                             | Typ av gränsvärde för yrkesexponering | land    | Gränsvärden för exponering på arbetsplats  |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| Acetic Acid<br>CAS: 64-19-7 | TRGS 900                              | GERMANY | Long Term: 25 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm<br>DFG, EU, Y                                       |
|                             | GV                                    | DENMARK | Long Term: 25 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm<br>E  |
|                             | GV(NO)                                | NORWAY  | Long Term: 25 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Short Term: 50 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm<br>AE, S |
| Terpineol<br>CAS: 8000-41-7 | HG                                    | SWEDEN  | Long Term: 13 mg/m <sup>3</sup> - 5 ppm; Short Term: 25 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm           |
|                             | GV                                    | DENMARK | Long Term: 25 ppm  |
|                             | HG                                    | SWEDEN  | Long Term: 150 mg/m <sup>3</sup> - 25 ppm; Short Term: 300 mg/m <sup>3</sup> - 50 ppm<br>S,V |
| propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0 | TRGS 900                              | GERMANY | Long Term: 500 mg/m <sup>3</sup> - 200 ppm<br>DFG  |
|                             | GV                                    | DENMARK | Long Term: 490 mg/m <sup>3</sup> - 200 ppm   |
|                             | GV(NO)                                | NORWAY  | Long Term: 245 mg/m <sup>3</sup> - 100 ppm   |
|                             | HG                                    | SWEDEN  | Long Term: 350 mg/m <sup>3</sup> - 150 ppm; Short Term: 600 mg/m <sup>3</sup> - 250 ppm<br>V |



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt med skydd, t.ex. av PVC, prengummi eller gummi.

Andningsskydd:

Ej tillgänglig

Termiska risker:

Ej tillgänglig

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ej tillgänglig

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

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

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: färglös

Lukt: Ej tillgänglig

pH-värde: Ej tillgänglig

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig

Smältpunkt/frys punkt: Ej tillgänglig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillgänglig

Flampunkt: 47 °C (117 °F)

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig

Ångtryck: Ej tillgänglig

Relativ densitet: 1,016 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: Löslig

Löslighet i olja: Nej

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillgänglig

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig

Brandfarlighet: Produkten är klassificerad som Flam. Liq. 3 H226

Flyktiga organiska föreningar - FOF = Ej tillgänglig

**Partikelegenskaper:**

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

**9.2 Annan information**

Avdunstningshastighet: Ej tillgänglig

Blandbarhet: Ej tillgänglig

Konduktivitet: Ej tillgänglig

Ingen annan relevant information

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden

**10.2 Kemisk stabilitet**

Data ej tillgänglig.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

According to Reg. 2020/878

Validation date: 2023-11-21

Ver : 1

Date revised: 2023-11-21

P. 5 / 9



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

Ingen.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.5 Oförenliga material**

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikologisk information om produkten:**

|  |  |
|--|--|
| a) Akut toxicitet                                | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| b) Frätande/irriterande på huden                 | Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2(H315)  |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation            | Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2(H319)   |
| d) Luftvägs-/hudsensibilisering                  | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| e) Mutagenitet i könsceller                      | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| f) Cancerogenitet                                | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| g) Reproduktionstoxicitet                        | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| h) Specifik organotxicitet - enstaka exponering  | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| i) Specifik organotxicitet - upprepad exponering | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| j) Fara vid aspiration                           | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper:**Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

**Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten**

Inga klassificerade miljörisker

Inga data tillgängliga för produkten

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej tillgänglig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

Ej tillgänglig

**12.4 Rörlighet i jord**

Ej tillgänglig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Det finns inga PBT komponenter.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .**12.7 Andra skadliga effekter**

Ej tillgänglig

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

1197

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR-fraktnamn: EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma

IATA-tekniskt namn: EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma

IMDG-tekniskt namn: EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma

**14.3 Faroklass för transport**

ADR-klass: 3

IATA-klass: 3

IMDG-klass: 3

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR-förpackningsgrupp: III

IATA-förpackningsgrupp: III

IMDG-förpackningsgrupp: III

**14.5 Miljöfaror**

Toxiska ingrediensmängder: 0,000

Mycket toxiska ingrediensmängder: 0,000

Vattenförorenande: Nej

Miljöförorening: Nej

IMDG-EmS: F-E, S-D

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Väg och järnväg (ADR-RID):

Befriad från ADR: No

ADR-etikett: 3

ADR -nummer för faroidentifiering: 30

ADR-särskilda bestämmelser: 601

ADR-tunnelrestriktionskod: 3 (D/E)

Luft (IATA)

IATA-passagerarflygplan: 355

IATA-transportflygplan: 366

IATA-etikett: 3

IATA-Sekundärfara: -

IATA-Erg: 3L



## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

IATA-särskilda bestämmelser: A3

Hav (IMDG):

IMDG-förvaringskod: Category A

IMDG-information om förvaring: -

IMDG-Sekundärfara: -

IMDG-speciella bestämmelser: 223 955

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillgänglig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulation (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulation (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulation (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulation (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulation (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/878

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten: 3, 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 75

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Ej tillgänglig

Förordning (EU) nr 649/2012 (PIC-förordningen)

Inga ämnen listade

Tysk riskklassificering av vatten

Klass 3: stor risk.

SVHC-ämnen:

Inga uppgifter tillgängliga

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

**AVSNITT 16: Annan information**

According to Reg. 2020/878

Validation date: 2023-11-21

Ver : 1

Date revised: 2023-11-21

P. 8 / 9





## Safety Data Sheet

Product: 34827 Elderflower Flavour

| Kod  | Beskrivning   |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga                        |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga                               |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.            |
| H315 | Irriterar huden   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                         |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation                          |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |

| Kod      | Faroklass och farokategori | Beskrivning   |
|----------|----------------------------|---|
| 2.6/2    | Flam. Liq. 2               | Brandfarliga vätskor, Kategori 2                                  |
| 2.6/3    | Flam. Liq. 3               | Brandfarliga vätskor, Kategori 3                                  |
| 3.2/1A   | Skin Corr. 1A              | Frätande på huden, Kategori 1A                                    |
| 3.2/2    | Skin Irrit. 2              | Irriterande på huden, Kategori 2                                  |
| 3.3/2    | Eye Irrit. 2               | Ögonirritation, Kategori 2  |
| 3.4.2/1  | Skin Sens. 1               | Hudsensibilisering, Kategori 1                                    |
| 3.4.2/1B | Skin Sens. 1B              | Hudsensibilisering, Kategori 1B                                   |
| 3.8/3    | STOT SE 3                  | Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3         |
| 4.1/C2   | Aquatic Chronic 2          | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2 |

**Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Klassificeringsförfarande |
|--|---------------------------|
| 2.6/3  | Grundat på testdata       |
| 3.2/2  | Beräkningsmetod           |
| 3.3/2  | Beräkningsmetod           |

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.