

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX BASE komponent C

Version 1 Udgivelsesdato: 27-09-2022 Udgivelsesdato: 27-09-2022

PUNKT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og virksomheden/selskabet.

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: MICREX BASE Komponent C

1.2 Identificerende relevante anvendelser af stoffet eller blandingen samt frarådede anvendelser.

Anbefalet anvendelse: Professionel påføring af overfladebehandling og maling.

Frarådede anvendelser: Andre anvendelser end de anbefalede.

Data fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

1.3

Virksomhed: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL.

Adresse: C/ Sardenya, 536 lokal 1

E- 08024 Barcelona

Tlf.: +34 659913054

E- mail: oficina@innidisa.es

1.4. Nødtelefonnummer: +34 659913054

PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

I henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008:

STOT RE 1: Forårsager organskade efter længere eller gentagen eksponering.

2.2 Mærkningselementer Indeholder: Krystallinsk silica: Kvarts (SiO₂) (respirabel fraktion).

2.3 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk).

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som mPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Ved normal brug og i sin oprindelige form har produktet ingen andre negative virkninger på sundhed og miljø.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM KOMPONENTER.

3.1 Stoffer.

Ikke relevant.

3.2 Blandinger.

Stoffer, der udgør en fare for sundheden eller miljøet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, har fået tildelt en fællesgrænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, er klassificeret som PBT/vPvB eller optaget på kandidatlisten:

Identifikator	Navn	Koncentration	(*)Klassificering - forordning (EF) nr. 1272/2008.	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser og estimering af akut toksicitet.
CAS-n: 14808-60-7 CE-n.: 238-878-4	[2] Krystallinsk silica: Kvarts (Si (respirabel fraktion).	10 - 50 %	STOT RE 1, H372	STOT RE 2, H373: 1 % ≤ C < 10% STOT RE 1, H372: C ≥ 10 %

(*) H-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.[2]
Stof med en national eksponeringsgrænse på arbejdspladsen (se afsnit 8).

SIKKERHEDSDATABLAD
(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)
MICREX BASE COMP. C

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

Forsinkede virkninger kan forekomme efter eksponering for produktet.

Indånding.

Placer den tilskadedkomne udendørs, hold dem varme og i ro, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stopper, øv kunstigt åndedræt.

Øjenkontakt.

Fjern kontaktlinser, hvis du bruger det, og det er nemt at gøre. Vask dine øjne grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter, træk op på øjenlågene og søg lægehjælp.

Hudkontakt.

Fjern forurenede tøj. Vask huden kraftigt med sæbe og vand eller en passende hudrens. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse.

Hvis det er blevet slugt ved et uheld, skal der straks søges lægehjælp. Hold vedkommende i ro. fremkald ALDRIG opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

På lang sigt med kroniske eksponeringer kan det forårsage skade på visse organer eller væv.

4.3 Angivelse af eventuel lægehjælp og særlige behandlinger, der skal ydes straks.

I tvivlstilfælde, eller når symptomer på ubehag vedvarer, skal der søges lægehjælp. Giv aldrig noget oralt til mennesker, der er bevidstløse. Hold personen komfortabel. Placer vedkommende på venstre side og bliv der, mens du venter på lægehjælp.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

Produktet er IKKE klassificeret som brandfarligt, i tilfælde af brand skal følgende foranstaltninger følges:

5.1 Midler til slukning.

Passende slukningsmidler:

Ildslukkerpulver eller CO₂. I tilfælde af mere alvorlige brande også alkoholbestandigt skum og vandspray.

Uhensigtsmæssige slukningsmidler:

Brug ikke en direkte vandstråle til slukning. I nærvær af elektrisk spænding er det ikke acceptabelt at bruge vand eller skum som et middel til slukning.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

Særlige risici.

Udsættelse for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadeligt.

5.3 Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale.

Nedkøl tanke, cisterner eller beholdere i nærheden af varme- eller ildkilden med vand. Tag højde for vindretningen. Undgå, at produkter, der bruges til brandslukning, kommer ind i afløb, kloakker eller vandløb.

Brandsikringsudstyr.

Afhængig af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge varmebeskyttelsesdragter, selvstændigt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

PUNKT 6: FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET SPILD.

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler.

Produkter, der ikke er klassificeret som farlige for miljøet, undgå spild så vidt muligt.

6.3 Indeslutnings- og rengøringsmetoder samt rengøringsmateriale.

Inddæm og opsaml spildet med inaktivt absorberende materiale (jord, sand, kiselgur osv.) og rengør straks området med et egnet dekontamineringsmiddel.

Deponer affald i lukkede beholdere, der er egnede til bortskaffelse, i overensstemmelse med lokale og nationale regler (se afsnit 13).

6.4 Henvielse til andre afsnit.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.
For bortskaffelse af affald skal du følge anbefalingerne i afsnit 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Rygning, spisning og drikke skal være forbudt i anvendelsesområdet.

Overhold lovgivningen om sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen.

Brug aldrig tryk til at tømme beholderne, de er ikke trykfaste beholdere. Opbevar produktet i emballage af et materiale, der er identisk med originalen.

7.2 Sikre opbevaringsforhold, herunder mulige uforlideligheder.

Opbevares i henhold til lokal lovgivning. Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten. Opbevar beholdere mellem 5 og 35 °C på et tørt og godt ventileret sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Holdes væk fra antændelsespunkter. Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller alkaliske materialer. Ryg ikke. Undgå uautoriserede personer at komme ind. Når beholderne er åbnet, skal de efter brug omhyggeligt forsegles og placeres lodret for at forhindre spild.

Produktet er ikke berørt af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifikke slutanvendelser.

Ikke disponibel .

PUNKT 8: KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

8.1 Kontrolparametre.

Eksponeringsgrænse under arbejdet for:

Navn	N. CAS	Land	Grænseværdi	Ppm	mg/m ³
Krystallinsk silica: Kvarts (SiO ₂) (respirabel fraktion).	14808-60-7	Spanien [1].	Otte timer		0,05 (respirabel fraktion).
			Kort		

[1] Ifølge listen over grænseværdier for miljømæssig erhvervsmæssig eksponering, der er vedtaget af det nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen (INSST) for 2022.

Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

8.2 Kontrol af eksponering.

Tekniske foranstaltninger:






Koncentration:	100 %
Bruger:	Professionel påføring af belægninger og maling.
Andedrætsværn:	

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX BASE COMP. C

Version 1 Udgivelsesdato: 27-09-2022 Udgivelsesdato: 27-09-2022

PV:	Selvfiltrerende maske til partikler "CE"-kategori III-mærkning. Lavet af filtreringsmateriale, det dækker næse, mund og hage.			
Karakteristika:				
CEN-standarder:	DA 149.			
Vedligeholdelse:	Før brug kontrolleres fraværet af brud, deformationer osv. Da det er personlige værnemidler til engangsbrug, skal det fornyes ved hver brug.			
Bemærkninger:	Hvis de ikke er korrekt justeret, beskytter det ikke arbejder. Producentens anvisninger skal følges korrekt brug af udstyr.			
Type filter, der er nødvendigt:	P2.			
Håndbeskyttelse:				
PV:	Engangshandsker til beskyttelse mod kemiske produkter CE-mærket kategori III.			
Karakteristika:	Listen over kemikalier, som handsken er testet mod, bør gennemgås.			
CEN-standarder:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420.			
Vedligeholdelse:	Der bør fastsættes en tidsplan for regelmæssig udskiftning af handsker for at sikre, at de skift før gennemtrængning af forurenende stoffer. Brug af forurenede handsker kan være farligere end manglende brug, fordi forureningen kan ophobes i handskematerialet. De vil blive udskiftet, når der observeres brud, revner eller deformationer, og når det udvendige snavs reducerer beskyttelsen.			
Bemærkninger:				
Materiale:	PVC	Gennemtrængning (min.): >480.	Tykkelse: 0,35 mm.	
Øjenbeskyttelse:				
PV:	Beskyttelsesbriller mod partikelpåvirkninger "CE"-mærkning kategori II.			
Karakteristika:	Øjenbeskytter mod støv og dampe.			
CEN-standarder:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.			
Vedligeholdelse:	Synlighed gennem brillerne skal være optimal, derfor skal disse elementer rengøres dagligt, og skal desinficeres med jævne mellemrum efter producentens anvisninger. Indikatorer for forringelse kan være: gul farve på glassene, overfladiske ridser osv.			
Bemærkninger:				
Beskyttelse af huden:				
PV:	Beskyttelsesbeklædning mod kemiske produkter CE-mærket kategori III. Tøj skal have en god pasform. Beskyttelsesniveauet skal indstilles i henhold til en testparameter kaldet "Passage Time" (Gennembrudstid), som angiver den tid, det tager for kemikaliet at passere gennem materialet.			
Karakteristika:				
CEN-standarder:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034.			
Vedligeholdelse:	Vaske- og opbevaringsinstruktionerne fra producenten skal følges for at sikre uforanderlig beskyttelse. Beskyttelsesbeklædningens udformning skal gøre det lettere at placere den korrekt i den tilsigtede periode, under hensyntagen til miljøfaktorer og de bevægelser og stillinger, som brugeren kan indtage under sin aktivitet.			
Bemærkninger:				
PV:	Sikkerhedsfodtøj mod kemiske produkter og med antistatiske egenskaber.			
Karakteristika:	"CE"-mærkning kategori III. Listen over kemikalier, som fodtøj er modstandsdygtigt over for, bør gennemgås.			
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345			
Vedligeholdelse:	For korrekt vedligeholdelse af denne type sikkerhedsfodtøj er det vigtigt at tage hensyn til de instruktioner, der er specificeret af producenten. Fodtøj skal udskiftes ved ethvert tegn på forringelse.			
Bemærkninger:	Fodtøj skal rengøres regelmæssigt og tørres, når det er fugtigt, men ikke placeres for tæt på en varmekilde for at undgå pludselige temperaturændringer.			

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand: Fast stof.

Farve: Grå.

Lugt: ingen lugt.

Lugtærskel: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Smeltepunkt: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX BASE COMP. C

Version 1 Udgivelsesdato: 27-09-2022 Udgivelsesdato: 27-09-2022



Side 5 af 8

Frysepunkt: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Startpunkt/kogeområde: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Antændelighed: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Flammepunkt: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Selvantændelsestemperatur: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Nedbrydningsstemperatur: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
pH: 8,75 (40%).
Kinematisk viskositet: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Opløselighed: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Vandopløselighed: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Lipopløselighed: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)(logaritmisk værdi): Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Damptryk: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Absolut massefylde: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Relativ massefylde: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Damp massefylde: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Partikelegenskaber: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

9.2 Andre data.

Viskositet: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Eksplosive egenskaber: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Oxiderende egenskaber: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Dråbe punkt: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Gnister: Ikke relevant/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
% Faste stoffer: Ikke anvendelig/ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet udgør ingen farer på grund af dets reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

Ustabil i kontakt med: syrer.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner.

Neutralisering kan forekomme ved kontakt med syrer.

10.4 Forhold, der skal undgås.

- Undgå kontakt med syrer.

10.5 Uforenelige materialer.

Undgå følgende materialer: syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Afhængig af brugsbetingelserne kan følgende produkter genereres:

- Ætsende dampe eller gasser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

11.1 Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der er ingen testede data tilgængelige om produktet.

a) akut toksicitet.

Ufuldstændige data til klassificering.

b) hudætsning eller hudirritation.

Ufuldstændige data til klassificering.

-Fortsættes på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX BASE COMP. C

Version 1 Udgivelsesdato: 27-09-2022 Udgivelsesdato: 27-09-2022

c) alvorlig øjenskade eller øjeirritation.

Ufuldstændige data til klassificering.

d) sensibilisering ved luftvejs-eller hudsensibilisering.

Ufuldstændige data til klassificering.

e) mutagenicitet i kønsceller.

Ufuldstændige data til klassificering.

f) kræftfremkaldende egenskaber.

Ufuldstændige data til klassificering.

g) Reproduktionstoksicitet.

Ufuldstændige data til klassificering.

h) organspecifik toksicitet (STOT) enkelt eksponering.

Ufuldstændige data til klassificering.

i) organspecifik toksicitet (STOT) - gentagen eksponering.

Klassificeret produkt: Toksicitet for visse organer efter gentagne eksponeringer, Kategori 1: Forårsager organskade efter langvarig eller gentagen eksponering.

j) fare for aspiration.

Ufuldstændige data til klassificering.

11.2 Oplysninger om andre farer.

Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber med virkninger på menneskers sundhed.

Andre data.

Der foreligger ingen oplysninger om andre sundhedsskadelige virkninger.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

12.1 Toksicitet.

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers økotoksicitet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers bionedbrydelighed. Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers nedbrydelighed. Der foreligger ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der foreligger ingen oplysninger om bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

12.4 Mobilitet i jorden.

Der findes ingen oplysninger om mobilitet på stedet.

Produktet må ikke udledes i kloakker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen.

Der foreligger ingen oplysninger om PBT- og mPvB-værdiansættelsen af produktet.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber på miljøet.

12.7 Andre skadelige virkninger.

Der foreligger ingen oplysninger om andre skadelige virkninger på miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

13.1 Metoder til affaldsbehandling.

Udledning af dem i kloakker eller vandløb er ikke tilladt. Affald og tom emballage skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokal/national lovgivning.

Overholde bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF om affaldshåndtering.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX BASE COMP. C

Version 1 Udgivelsesdato: 27-09-2022 Udgivelsesdato: 27-09-2022

PUNKT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT.

Det er ikke farligt under transport. I tilfælde af en ulykke og spild af produktet skal der handles i henhold til punkt 6.

14.1 UN-nummer: ID-nummeret.

Det er ikke farligt under transport.

14.2 Officiel FN-transportbetegnelse.

Beskrivelse: ADR/RID: Ikke farligt under transport.

IMDG: Ikke farligt under transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt under transport.

14.3 Transportfareklasse(r).

Det er ikke farligt under transport.

14.4 Emballage gruppe.

Det er ikke farligt under transport.

14.5 Farer for miljøet.

Det er ikke farligt i transport.

Transport med båd, FEM - Nødsedler (F- Brand, S- Spild): Ikke relevant.

14.6 Særlige forholdsregler for brugerne.

Det er ikke farligt under transport.

14.7 Bulkskibsfart i overensstemmelse med IMO-instrumenter.

Det er ikke farligt under transport.

PUNKT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER.

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø.

Produktet er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Produktklassificering i henhold til bilag I til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A.

Produktet er ikke berørt af forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og anvendelse af biocidholdige produkter.

Produktet berøres ikke af proceduren i forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

Den fulde tekst af de H-sætninger, der findes i afsnit 3:

H372	Det forårsager organskader efter langvarig eller gentagen eksponering. Det kan
H373	forårsage organskader efter langvarig eller gentagen eksponering.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

MICREX BASE COMP. C

Version 1 Udgivelsesdato: 27/09/2022



Side 8 af 8

Udskrivningsdato: 27/09/2022

Klassifikationskoder:

STOT RE 1 : Toksicitet for visse organer efter gentagen eksponering, kategori 1.

Klassificering og procedure, der anvendes til at bestemme klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer Baseret på testdata.

Sundhedsfarer Beregningsmetode.

Miljøfarer Beregningsmetode.

Det er tilrådeligt at gennemføre grundlæggende uddannelse vedrørende arbejdsikkerhed og hygiejne for at udføre korrekt håndtering af produktet.

Anvendte forkortelser og akronymer:

CEN: Den Europæiske Standardiseringsorganisation.

PV: Personlige værnemidler.

Vigtigste bibliografiske referencer og datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.

Forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forordning (EU) nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette produktsikkerhedsdatablad er baseret på aktuel viden og gældende EU- og nationale love, da brugernes arbejdsforhold ligger uden for vores viden og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de specificerede, uden først at have en skriftlig instruktion om dets anvendelse. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at overholde de krav, der er fastsat i lovgivningen.