

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/SELKABET.

1.1 Produkt-id.

Produktnavn: MICROFORCE Liquido

1.2 Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og afviste anvendelser.

Formulering af primere til betonbelægninger.

Ikke anbefalede anvendelser:

Andre anvendelser end de anbefalede.

1.3 Data fra udbyderen af sikkerhedsdatabladet.

Virksomhed: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL
Adresse: C/ Sardenya, 536
By: E-08024 - Barcelona
Provins: Barcelona
Telefon: +34 659913054
E-mail: oficina@innidisa.es
Web: <http://www.innidisa.es/>

1.4 Nødtelefon: +34 659913054 (mandag-fredag; 08:00-18:00)

PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer.

Yderligere faresætninger:

EUH208 indeholder reaktionsmasse af 2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on.

Det kan forårsage en allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatabladet kan rekvireres.

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 fælles grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, er klassificeret som PBT/vPvB eller optaget på kandidatlisten:

Identifikator	Navn	Koncentration	(*) Klassifikation - forordning (EF) nr. 1272/2008
---------------	------	---------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser og estimering af akut toksicitet
N. CAS: 55965-84-9 Reg N.: 01- 2120764691-48-XXXX	Reaktionsmasse af 2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	0 - 0.002 %	Akut toks. 2, H310 - Akut toks. 2, H330 - Akut toks. 3, H301 - Akvatisk akut 1, H400 (M=100) - Akvatisk kronisk 1, H410 (M=100) - Øjen Skade. 1, H318 - Hud Corr. 1C, H314 - Hud Sens. 1A, H317	Hud Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6% Hudirriterende stoffer. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Hud Sens. 1A, H317: C ≥ 0,002%

(*) H-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

På grund af sammensætningen og typologien af de stoffer, der er til stede i præparatet, er det ikke nødvendigt med særlige advarsler.

Indånding.

Hvis vejtrækningen stopper, skal du søge akut lægehjælp. Placer den tilskadedkomne udendørs, hold dem varme og i ro, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stopper, øv kunstigt åndedræt.

Øjenkontakt.

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

Hudkontakt.

Fjern forurenede tøj.

Indtagelse.

Hold vedkommende i ro. fremkald ALDRIG opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

Der er ingen kendte akutte eller forsinkede virkninger af eksponering for produktet.

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

I tvivlstilfælde, eller når symptomer på ubehag vedvarer, skal du søge lægehjælp. Giv aldrig noget oralt til mennesker, der er bevidstløse.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

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 ødelæggelsesprodukter 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.

Brandsikringsudstyr.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

PUNKT 6: FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET SPILD.

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se punkt 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler.

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

6.3 Metoder og materiel til inddæmning og oprensning.

Inddæm og opsaml spildet med inaktivt absorberende materiale (jord, sand, vermiculit, 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 punkt 13).

6.4 Henvisning til andre punkt.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se punkt 8.

For bortskaffelse af affald skal du følge anbefalingerne i punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Produktet kræver ikke særlige håndteringsforanstaltninger, følgende generelle foranstaltninger anbefales: For personlig beskyttelse, se punkt 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.

Produktet kræver ikke særlige opbevaringsforanstaltninger.

Som generelle opbevaringsforhold bør varmekilder, stråling, elektricitet og kontakt med fødevarer undgås.

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller alkaliske materialer. Opbevar beholderne mellem 5 og 25 °C på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevares i henhold til lokal lovgivning. Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten. Når beholderne er åbnet, skal de 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.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, og produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

8.2 Kontrol af eksponering.

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvilket kan opnås gennem god lokal udsugningsventilation og et godt generelt udsugningssystem.

Koncentration:	100 %
Anvendelser:	Formulering af primere til betonbelægninger
Andedrætsværn:	Hvis de anbefalede tekniske foranstaltninger er opfyldt, er der ikke behov for personlige værnemidler.
Håndbeskyttelse:	Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlige værnemidler.
Øjenbeskyttelse:	Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlige værnemidler.
Beskyttelse af huden:	PV: Arbejdsfodtøj Funktioner: "CE"-mærkning kategori II. CEN-standarder: EN ISO 13287, EN 20347 Vedligeholdelse: Disse genstande tilpasser sig formen på den første brugers fod. Af denne grund såvel som af hygiejniske årsager bør genbrug af en anden person undgås. Arbejdsfodtøj til professionel brug indeholder beskyttelseselementer beregnet til at beskytte brugeren mod skader, der kan være forårsaget af ulykker. De arbejdere, som dette fodtøj er beregnet til, skal kontrollere fodtøjet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand: Væske.
Farve: Hvidlig.
Lugt: Karakteristisk.
Lugtærskel: Ikke anvendelig.
Smeltepunkt: Ikke anvendelig.
Frysepunkt: 0 °C
Startpunkt/kogeområde: $\geq 100^{\circ}\text{C}$
Antændelighed: Ikke anvendelig.
Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant.
Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant.
Flammepunkt: $> 60^{\circ}\text{C}$
Selvantændelsestemperatur: Ikke anvendelig.
Nedbrydningsstemperatur: Ikke tilgængelig.
pH: 7-8 (100%)
Kinematisk viskositet: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.
Opløselighed: Opløselig.
Vandopløselighed: Ikke tilgængelig.
Fettopløselighed: Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)(logaritmisk værdi): Ikke tilgængelig.
Damptryk: 24 Pa
Absolut massefylde: $1,02 \text{ kg/m}^3$
Relativ massefylde: $1,018 \text{ kg/m}^3$
Dampmassefylde: Ikke tilgængelig.
Partikelegenskaber: Ikke tilgængelig.

9.2 Andre data.

Ikke relevant/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.

Stabil under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se punkt 7).

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Produktet giver ikke mulighed for farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå enhver form for forkert håndtering.

10.5 Uforenelige materialer.

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt alkaliske eller sure materialer for at undgå eksoterme reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Produktet nedbrydes ikke, hvis det kun bruges til dets tilsigtede anvendelser.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

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.
På grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation.
På grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- d) sensibilisering ved luftvejs- eller hudsensibilisering.
På grundlag af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- 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.
Ufuldstændige data til klassificering.
- j) fare for aspiration.
- k) 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 jord.

Der findes ingen oplysninger om mobilitet på stedet. Produktet må ikke passere i kloaker 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.

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

Der foreligger ingen oplysninger om andre skadelige virkninger på miljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

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.

PUNKT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT.

Det er ikke farligt i transport. I tilfælde af en ulykke og spild af produktet skal du handle 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 under 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 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.

Restriktioner for fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og blandinger:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17-04-2024 Udskrivningsdato: 17-04-2024

Stoffets navn, grupper af stoffer eller blandinger	Restriktioner
<p>3. Flydende stoffer eller blandinger, eller som opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:</p> <p>a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (type A og B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (kategori 1 og 2), 2.14 (kategori 1 og 2), 2.15 (type A til F)</p> <p>b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 (skadelige virkninger på seksuel funktion og forplantningsevne eller udvikling), 3.8 (ikke-narkotiske virkninger), 3.9 og 3.10</p> <p>c) fareklasse 4.1</p> <p>d) Fareklasse 5.1.</p>	<p>1. Må ikke anvendes i:</p> <ul style="list-style-type: none">- dekorative genstande, der er bestemt til at frembringe lys- eller farvevirkninger, der er opnået ved hjælp af forskellige faser, f.eks. hyggelamper og askebægre.- underholdnings- og genstande til spøg,- spil for en eller flere deltagere eller enhver genstand, der skal bruges som sådan, selvom de kun anvendes til dekorative formål. <p>2. Artikler, der ikke er i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 1, må ikke markedsføres.</p> <p>3. De må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, medmindre et parfumemiddel eller begge er påkrævet af afgiftsmæssige årsager, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none">- disse kan anvendes som brændsel i dekorative olielamper, der er bestemt til levering til offentligheden, og- disse udgør en risiko for aspiration og er mærket med sætningen H304. <p>4. Dekorative olielamper, der er bestemt til levering til offentligheden, må ikke markedsføres, medmindre de er i overensstemmelse med den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), der er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN).</p> <p>5. Uden at det berører anvendelsen af andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer og blandinger, skal leverandørerne inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt:</p> <p>a) Lampeolier, der er mærket med H304, og som er bestemt til uddeling til offentligheden, skal være mærket med følgende påtegning på en synlig og udslettelig måde: »Opbevar lamper, der indeholder denne væske, utilgængeligt for børn«. og pr. 1. december 2010: "indtagelse af lampeolie, sutning på vægen, kan forårsage livstruende lungeskade";</p> <p>b) Senest den 1. december 2010 skal tændvæsker til grill, der er mærket med sætningen H304, og som er beregnet til udlevering til offentligheden, være mærket med følgende angivelse, så de kan læses og ikke kan slettes: »Indtagelse af tændvæsken kan forårsage livstruende lungeskade«.</p> <p>c) Senest den 1. december 2010 skal lampeolier og tændingsvæsker, der er mærket med ordene H304, og som er bestemt til offentlig levering, præsenteres i uigennemsigtige sorte beholdere på op til 1 liter.</p>

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

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

H301	Giftig ved indtagelse.
H310	Dødelig i kontakt med huden.
H314	Det forårsager alvorlige hudforbrændinger og alvorlige øjenskader.
H315	Det forårsager hudirritation.
H317	Det kan forårsage en allergisk reaktion på huden.
H318	Det forårsager alvorlige øjenskader.
H330	Dødelig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige skadelige virkninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

MICROFORCE LIQUIDO

Version 1 Udgivelsesdato: 17/04/2024

Udskrivningsdato: 17/04/2024

Klassifikationskoder:

Akut toks. 2 : Akut hudtoksicitet, kategori 2.
Akut toksicitet. 2 : Akut toksicitet ved indånding, kategori 2.
Akut toksicitet. 3 : Akut oral toksicitet, kategori 3.
Akvatisk akut 1 : Akut toksicitet for vandmiljøet, kategori 1.
Akvatisk kronisk 1 : Kroniske virkninger på vandmiljøet, kategori 1.
Øjenskade. 1 : Alvorlig øjenskade, kategori 1.
Hudkorr. 1C : Hudætsende, kategori 1C.
Hudsensibiliserende. 1A : Hudsensibiliserende, kategori 1A.

Klassificering og procedure anvendt til bestemmelse af klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer	Baseret på testdata.
Sundhedsfarer	Beregningsmetode.
Miljøfarer	Beregningsmetode.

Det anbefales kun at bruge produktet til de tilsigtede anvendelser.

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.](http://echa.europa.eu/forordning%20(EU)%202020878)

Forordning (EF) nr. 1907/2006.
forordning (EF) 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.