

# SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator  
AIR DUSTER
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- Relevante identificerede anvendelser: komprimeret gas for at fjerne støv og andre forurenende stoffer fra svært tilgængelige steder.
- Anvendelser, der frarådes: ikke bestemt.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- Leverandør: Schou Company A/S  
adresse: Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark  
Tlf.: +45 88918000  
e-mail-adresse på en kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: productsafety@schou.com
- 1.4 Nødtelefon  
112

## PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen  
Aerosol 1 H222-H229  
Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

- 2.2 Mærkningselementer

Farepiktogram(mer) og signalord



Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

- 2.3 Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen 1907/2006.

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

CAS-nummer: 106-97-8 EF-nummer: 203-448-7 Index-nummer: 601-004-00-0 Registreringsnummer: 01-2119474691-32-XXXX	<u>butan</u> <sup>1</sup> Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	50-<75 %
CAS-nummer: 74-98-6 EF-nummer: 200-827-9 Index-nummer: 601-003-00-5 Registreringsnummer: 01-2119486944-21-XXXX	<u>propan</u> <sup>1</sup> Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	25-<50 %

1) Stoffet med maksimalt tilladt koncentration for landet.

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: vask forurenede hud straks med vand og sæbe. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt: skyl det forurenede øje med vand i mindst 15 minutter. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden. Beskyt det ikke irriterende øje, fjern eventuelle kontaktlinser. Hvis der konstateres symptomer skal der søges øjenlægehjælp.

Indtagelse: eksponering ad denne vej forekommer normalt ikke. Bliver stoffet alligevel indtaget, skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Giv personen hverken mad eller drikke, hvis den ikke er bevidst. Sikr førstehjælp hvis det er nødvendigt, etiketten eller emballagen.

Indånding: flyt den tilskadedkomne til et sted med frisk luft. Hold den tilskadedkomne varm. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenkontakt: kan give rødme, tåreflåd, brændende fornemmelse.

Hudkontakt: lang eksponering kan give tør hud, revnet hud.

Indånding: i høje koncentrationer giver svimmelhed, kvalme.

Indtagelse: eksponering ad denne vej forekommer normalt ikke.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Det er lægen som beslutter om videre behandling efter en grundig vurdering af skadelidtes tilstand. Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver, skum.

Uegnede slukningsmidler: vandstråle - det kan sprede branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan udvikles farlige røggasser bl.a. med kulilte. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Emballager som udsættes for brand eller høje temperaturer afkøles med vandtåge. Brugte brandslukningsmidler skal opsamles.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns adgang for udenforstående fra området indtil rengøring er fuldført. I tilfælde af store udslip isoler det udsatte område. Sørg for, at defekten og dens følger fjernes kun af uddannet personale. Sørg for egnet ventilation. Dampe er tungere end luft, kan spredes langs gulvet over lang afstand til en antændelseskilde og give tilbageslag. Fjern antændelseskilder - ikke rygges, fjern åben ild, brug ikke gnistdannende værktøj. Brug personlige værnemidler. Undgå forurening af hud, øjne og tøj.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip af produktet i større mængder skal spredningen i miljøet forhindres. Underret de relevante beredskabstjenester.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles vha. ikke-brandfarlige, væskeabsorberende materialer (f.eks. sand, jord, universale bindemidler, mv.) og anbringes i mærkede beholdere. Indsamlet stof behandles som affald. Rens forurenede områder med vand. Forurenede områder skal udluftes grundigt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om passende personlige sikkerhedsforanstaltninger se punkt 8. Informationer om affaldsbehandling se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen af dette produkt. Sørg for egnet ventilation, indånd ikke damp. Undgå forurening af hud, øjne og tøj. Fjern antændelseskilder, rygning forbudt. Brug ikke gnistdannende værktøj. Undgå, at dampe koncentrerer sig i luften, undgå koncentrationer af dampe, der er eksplosive eller overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale og tæt lukkede emballager på et tørt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med uforenelige materialer (se punkt 10.5 i bladet). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes borte fra direkte sollys. Ikke rygges, fjern åben ild, brug ikke gnistdannende værktøj. Opbevares ved temperaturen: 5-30 ° C.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Navn på stoffet	CAS	ppm	mg/m <sup>3</sup>
propan	74-98-6	1000	1800
butan	106-97-8	500	1200

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer i medfør af § 39, stk. 1, nr. 1 og 2, § 49 og § 84 i lov om arbejdsmiljø, jf. lovbekendtgørelse nr. 674 af 25. maj 2020

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Anbefalede målingsprocedurer

Der skal anvendes overvågningsprocedurer for koncentration af farlige indholdsstoffer i luften og kontrolprocedurer for luftkvalitet for erhvervs-mæssig eksponering - såfremt de er tilgængelige og begrundede på den givne arbejdsplads – i overensstemmelse med nationale og EU-normer.

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen, for at opretholde koncentration af skadeligt stof i luften under anbefalede grænseværdier. Der foretrækkes lokal udsugning, som gør det muligt at kontrollere emissioner fra kilden og forhindrer spredning til hele arbejdsområdet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med øjne. Hvis der under arbejde opstår en fare for betændelse af beklædning på medarbejderen — i nærheden af arbejdsstedet skal der være installeret nødbruiser (sikkerhedsbruser) og vaskeudstyr til øjenskyll.

### Personlige værnemidler

Nødvendigheden af at bruge og vælge passende personlige værnemidler skal tage hensyn til den type risiko, produktet udgør, til arbejdsforholdene og produktets håndtering. De anvendte personlige værnemidler skal opfylde kravene i Forordningen (EU) 2016/ 425 med tilsvarende normer. Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring. Alle forurenede eller beskadigede personlige værnemidler skal udskiftes med det samme.

### Beskyttelse af hud

Brug egnede beskyttelseshandsker (i henhold til EN 374) og beskyttelsesbeklædning. Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

Ved brug af beskyttelseshandsker til kontakt med kemiske stoffer skal der være opmærksom på, at de angivne beskyttelsesniveauer og gennembrudstider ikke udtrykker den faktiske tid for beskyttelse på arbejdspladsen, fordi beskyttelsen påvirkes af mange faktorer som temperatur, andre stoffer o. g. Det anbefales straks at udskifte handsker ved tegn på slid, skader eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form). Producentens anvisninger vedrørende brug af handsker, men også deres rengøring, vedligeholdelse og opbevaring, skal overholdes. Det er også vigtigt at vide, hvordan man korrekt fjerner handsker til at holde forurenende stoffer forseglet inde i handskerne og slukke hænder.

### Beskyttelse af øjne

Brug tætte beskyttelsesbriller (i henhold til EN 166) ved risiko for forurening af øjnene.

### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Ved damp og aerosol dannelse må der anvendes sugende eller sugende og absorberende filter af tilsvarende beskyttelsesklasse (klasse 1/beskyttelse mod gas eller damp, rumfang i luften overstiger ikke 0,1%; klasse 2/ beskyttelse mod gas eller damp, rumfang i luften overstiger ikke 0,5%; klasse 3/ beskyttelse mod gas eller damp, rumfang i luften overstiger ikke 1% ). Ved iltindholdet  $\leq$  19%. og/eller maksimalt rumfang af giftstoffer i luften  $\geq$  1,0 % brug isoleringsapparater.

### Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udslip i miljøet, må ikke tømmes i kloak afløb. Eventuelle emissioner fra udluftning og procesudstyr skal kontrolleres for at sikre at de overholder kravene i lovgivningen til miljøbeskyttelse.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	væske (i aerosolbeholder)
Farve:	ikke bestemt
Lugt:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	-1 °C (drivgas)
Antændelighed:	Yderst brandfarlig aerosol.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	ikke bestemt
Flammepunkt:	-60 °C (drivgas)
Selvantændelsestemperatur:	365 °C (drivgas)
Nedbrydningstemperatur:	ikke bestemt
pH:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Opløselighed:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke bestemt
Damptryk:	300 kPa (50 °C)
Massefylde og/eller relativ massefylde:	ikke bestemt
Relativ dampmassefylde:	ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

## 9.2 Andre oplysninger

VOC	100 %
-----	-------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Lidt reaktivt produkt. Farlig polymerisering forekommer ikke. Se også: punkter 10.3-10.5

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktdamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Undgå direkte sollys, varme og antændelseskilder, dannelse af elektrostatisk ladning.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidanter, syrer, baser.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponenter

butan [CAS 106-97-8]

LD<sub>50</sub> (indånding, rotte) 658 mg/l/4h

Blanding

akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Eksponeringsvej: Øjenkontakt, hudkontakt, indånding. Se underafsnit 4.2 for mere information om virkningerne fra hver mulig eksponeringsvej.

## Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ikke bestemt.

## Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Ikke bestemt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen.

### Andre oplysninger

Ingen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### butan [CAS 106-97-8]

LogPo/w=2,89; BCF=33

#### propan [CAS 74-98-6]

LogPo/w=2,86; BCF=13

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet fordampes hurtigt fra vand og jord. Det spredes hurtigt i luften.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktets komponenter opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

### 12.7 Andre negative virkninger

Produktet bidrager ikke til den globale opvarmning og nedbrydningen af ozonlaget.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen: bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Må ikke deponeres sammen med husholdningsaffald. Må ikke være blandet med andre typer affald. Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres. Affaldskode: 16 05 04\* [gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer].

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage: emballageaffald genbruges / genvindes / bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Kun helt tomme emballager kan genbruges.

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF med senere ændringer; Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF med senere ændringer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID: AEROSOLER

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

2 (faresedler 2.1)

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

### 14.5 Miljøfarer

Produkt klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til transportregler.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Kolli må ikke kastes eller udsættes for stød. Beholdere skal staves på køretøjet eller i containeren på en sådan måde, at de ikke kan vælte eller falde ned. Opbevares væk fra antændelseskilder. Ved håndtering af lasten brug personlige værnemidler i henhold til punkt 8.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

#### Yderligere oplysninger

ADR	Begrænsede mængder LQ:	1 L
	Tunnelrestriktionskode:	(D)
IMDG	EmS:	F-D, S-U
	Begrænsede mængder LQ:	1 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (med ændringer).

# SIKKERHEDSDATABLAD

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med ændringer).

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF

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)

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med ændringer).

Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med ændringer).

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkrævet.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forklaring til H-sætninger i punkt 3:

H220	Yderst brandfarlig gas.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

### Forklaring af forkortelser og akronymer

Flam. Gas 1	Brandfarlig gas kategori 1
Press. Gas	Gasser under tryk
PBT	Persistente bioakkumulerende giftig
vPvB	Meget Persistent, meget bioakkumulerende

### Undervisning

Inden brugeren bruger produktet skal han læse sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier, og især instrueres på arbejdspladsen. Personer, hvis opgaver vedrører transport af farligt gods skal i henhold til ADR-konventionen tilstrækkeligt uddannes i de krav, der stilles til transport (generel uddannelse, uddannelse på arbejdsplads og i arbejdsmiljø.

### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af producenten, på baggrund af litteraturen, online databaser, viden og erfaring, under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

### Klassificering og procedurer brugt til blandingens klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP] med senere ændringer.

Aerosol 1 H222-H229 baseret på producentoplysninger

### Yderligere oplysninger

Udgivet dato: 12.02.2021

De ovenstående oplysninger er baseret på aktuelt tilgængelige data om produktet og producentens erfaring og viden herom. Oplysninger er ikke en kvalitativ beskrivelse af produktet og heller ikke en garanti for bestemte egenskaber. De skal give nogle holdepunkter for sikker omgang med produktet med hensyn til transport, opbevaring og håndtering. Det fritager ikke brugeren for ansvar for misbrug af de ovenstående oplysninger og overholdelse af alle norm som er gældende på dette område.