



## Sikkerhedsdatablad Klar Opvasketabletter

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Klar Opvasketabletter  
 Produktnummer 451138817

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Maskinopvaskemiddel  
 Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Orkla Care A/S  
 Delta Park 45, 3. sal  
 2665 Vallensbæk Strand  
 Danmark  
 43 56 56 56  
 reception@orklacare.dk  
 www.orkla.dk

#### 1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjen: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)  
 Fysiske farer Ikke Klassificeret  
 Sundhedsfarer Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319  
 Miljøfarer Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord Advarsel  
 Faresætninger EUH208 Indeholder Subtilisin. Kan udløse allergisk reaktion.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forholdsregler ved brug P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler 15 - < 30% iltbaserede blegemidler, 5 - < 15% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% enzymer, < 5% polycarboxylater

## Klar Opvasketabletter

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Natriumcarbonat			>=10 - <25%
CAS-nummer: 497-19-8	EF-nummer: 207-838-8	REACH registreringsnummer: 01-2119485498-19	

Klassificering  
Eye Irrit. 2 - H319

Natriumpercarbonat			>=10 - <25%
CAS-nummer: 15630-89-4	EF-nummer: 239-707-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457268-30	

Klassificering  
Ox. Sol. 2 - H272  
Acute Tox. 4 - H302  
Eye Dam. 1 - H318

Sodiumsilicate			>=5 - <10%
CAS-nummer: 1344-09-8	EF-nummer: 215-687-4	REACH registreringsnummer: 01-2119448725-31	

Klassificering  
Skin Irrit. 2 - H315  
Eye Irrit. 2 - H319  
STOT SE 3 - H335

C8-C14 Alcohol alkoxyated			>=3 - <5%
CAS-nummer: 166736-08-9	EF-nummer: 605-450-7	REACH registreringsnummer: 02-2119630747-33	

Klassificering  
Skin Irrit. 2 - H315  
Eye Irrit. 2 - H319

Alcohols, C16-18 ethoxylated			>=1 - <3%
CAS-nummer: 68439-49-6	EF-nummer: 500-212-8		

Klassificering  
Eye Irrit. 2 - H319

## Klar Opvasketabletter

Subtilisin			>=0.1 - 1%
CAS-nummer: 9014-01-1	EF-nummer: 232-752-2	REACH registreringsnummer: 01-2119480434-38	
M faktor (akut) = 1			
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

Kommentarer til sammensætning Specifik koncentrationsgrænse: Natriumpercarbonat: SCL H319 ≥10 -<25% / H318 >25%

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg lægehjælp ved ubehag. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Indånding	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Hold pågældende person under observation.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Skyl med vand. Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

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

Generel information	Produktet indeholder et sensibiliserende stof. Kan udløse allergisk reaktion.
Indtagelse	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Diarré. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
-----------------	-------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.
Uegnet slukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

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

Specifikke farer	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. Metaloxid(er).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Undgå indånding røggasser eller dampe.
--------------------------------------	--

## Klar Opvasketabletter

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Mindre spild: Efter fortynding kan udledning til kloak, med rigelige mængder vand, være tilladt. Større spild: Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter Se Punkt 1 for information om nødtelefon nr. For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask straks hvis huden bliver forurenede. Vask hænder grundigt efter brug. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr før du betræder arealer til spisning.

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

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Opbevares ved stuetemperatur.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygieniske grænseværdier

Subtilisin

Loftværdi for eksponering: 0,00006 mg/m<sup>3</sup>

Amylase, α- (CAS: 9000-90-2)

DMEL

Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 60 ng/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 15 ng/m<sup>3</sup>

PNEC

ferskvand; 5,2 µg/l  
Saltvand; 0,52 µg/l  
STP; 6,5E4 µg/l

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

## Klar Opvasketabletter

Øjen/ansigtsbeskyttelse	Bær øjenbeskyttelse.
Håndbeskyttelse	Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid.
Anden hud- og kropsbeskyttelse	Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.
Hygiejneforanstaltninger	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder grundigt efter brug.
Åndedrætsværn	Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Miljømæssig eksponeringskontrol	Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Tablet.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Ikke relevant.
pH	pH (fortyndet opløsning): 10,8
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke bestemt.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Anden brændbarhed	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Ikke bestemt.
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt.
Eksplisiv afhængig af åben ild	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

#### 9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen.
-------------------	--------

## Klar Opvasketabletter

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved omgivelsestemperaturer.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - oral

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

ATE oral (mg/kg)

6.094,9

##### Akut toksicitet - dermal

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

##### Akut toksicitet - indånding

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

##### Hudætsning/-irritation

Opsummering Irriterer huden. Beregningsmetode.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Opsummering Forårsager alvorlig øjenirritation. Beregningsmetode.

##### Respiratorisk sensibilisering

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

##### Hudsensibilisering

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

##### Kimcellemutagenicitet

Opsummering Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

##### Kræftfremkaldende egenskaber

Opsummering Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

##### Reproduktionstoksicitet

Opsummering Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

##### Enkel STOT-eksponering

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

##### Gentagne STOT-eksponeringer

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

##### Aspirationsfare

## Klar Opvasketabletter

Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Generel information	Produktet indeholder et sensibiliserende stof. Kan udløse allergisk reaktion.
Indtagelse	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Diarré. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Rødme. Irriterer huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Akut akvatisk toksicitet

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

##### Kronisk akvatisk toksicitet

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

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### Natriumpercarbonat

###### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 hours: 70,7 mg/l, Pimephales promelas
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 hours: 4,9 mg/l, Daphnia magna

##### C8-C14 Alcohol alkoxyated

###### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: >10- <100 mg/l, Fisk OECD 203 ISO 7346 92/69/EEC
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: >10- <100 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akut toksicitet - alger	EC50, 72 timer: >10- <100 mg/l, Alger OECD 201

###### Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - alger	EC <sub>10</sub> , 72 timer: > 1 mg/l, Alger OECD 201
Kronisk toksicitet - Akvatisk krebsdyr	NOEC, 21 dage: > 1 mg/l, Daphnia magna OECD 211
Kronisk toksicitet - fisk	NOEC, 28 dage: > 1 mg/l, Fisk OECD 215

##### Alcohols, C16-18 ethoxylated

###### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: > 1- <10 mg/l, Leuciscus idus
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, : > 1- <10 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	EC50, : > 10- <100 mg/l, Alger

##### Subtilisin

###### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C <sub>50</sub>	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
---------------------	-------------------

## Klar Opvasketabletter

M faktor (akut)	1
Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: 8,2 mg aep/l, Fisk OECD TG 203
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: 586 µg aep/l, Daphnia magna OECD TG 202
Akut toksicitet - alger	ErC <sub>50</sub> , 72 timer: 830 µg aep/l, Alger OECD TG 201

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

C8-C14 Alcohol alkoxyated

Persistens og nedbrydelighed Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

Alcohols, C16-18 ethoxylated

Persistens og nedbrydelighed Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

Subtilisin

Biologisk nedbrydelighed Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

C8-C14 Alcohol alkoxyated

Bioakkumuleringspotentiale Intet potentiale for bioakkumulering.

Alcohols, C16-18 ethoxylated

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

Subtilisin

Fordelingskoefficient log Pow: < 0

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet.

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

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling



## Klar Opvasketabletter

Generel information	Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer.
Metoder for bortskaffelse	Affald er klassificeret som farligt affald.
Affaldsklasse	Klassificering af affaldskoden skal udføres i henhold til det Europæiske Affaldskatalog (EAK). EAL: 07 06 01 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; vaskevand og vandig moderlud.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC

Ikke anvendelig.

Koden

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

## Klar Opvasketabletter

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet	ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej. ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane. IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning. ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods. IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Estimat for akut toksicitet. LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation. LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation. EC <sub>50</sub> : Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk. vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.
Klassifikationsforkortelser og akronymer	Eye Irrit. = Øjenirritation Skin Irrit. = Hudirritation
Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2 - H315: Beregningsmetode. Eye Irrit. 2 - H319: Beregningsmetode.
Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion	Læs og følg producentens anbefalinger. Kun trænet personale bør anvende dette materiale.
Revisions dato	03-03-2021
Revision	1
SDS nummer	542
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH208 Indeholder Subtilisin. Kan udløse allergisk reaktion.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.