



## Sikkerhedsdatablad

### DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produkt navn	DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL
Produkt nummer	MCC-DC1101, MCC-DC1105, MCC-DC1, MCC-DC110Y
Synonymer; handelsnavne	"DC1 - VeriClean Defluxer/Degreaser, Plastic Safe"

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

Identificeret anvendelser	Rengøringsmiddel.
---------------------------	-------------------

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

Leverandør	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
------------	--

Producent	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com
-----------	---

##### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	CHEMTREC Denmark +(45)-69918573 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
------------	---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer	Ikke Klassificeret
Miljøfarer	Aquatic Acute 1 - H400

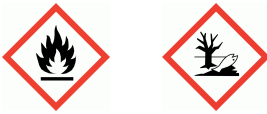
Sundhedsmæssige	Stænk i øjnene kan medføre rødme og irritation. Opbevares utilgængeligt for børn. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.
-----------------	--

Fysisk-kemiske	Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.
----------------	--

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogram



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

#### Forholdsregler ved brug

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.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

#### Supplerende mærkningselementer

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
RCH001a Udelukkende til brug i industrianlæg.

#### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P391 Udslip opsamles.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

<b>HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span>		
CAS-nummer: 107-46-0	EF-nummer: 203-492-7	REACH registreringsnummer: 01-2119496108-31
M faktor (akut) = 1		
<b>Klassificering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225 Aquatic Acute 1 - H400		
<b>HFC-134a Tetrafluoroethane</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 811-97-2	EF-nummer: 212-377-0	REACH registreringsnummer: 05-2114285300-58-0000
<b>Klassificering</b>		
Press. Gas, Liquefied - H280		

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

<b>1-METHOXY-2-PROPANOL</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 107-98-2	EF-nummer: 203-539-1	REACH registreringsnummer: 05-2114327809-39-0000
<b>Klassificering</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H336		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

**Kommentarer til sammensætning** De viste data overholder gældende EU direktiver.

**Composition****PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel information</b>	Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver vådt eller forurenet. Flyt straks pågældende person i frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale hjælpe den tilskadekomne med ilt. Hold tilskadekomnen person varm og i ro. Søg straks læge.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Konsulter en læge for specifik rådgivning.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenet tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat ubehag.

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

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indånding</b>	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Hovedpine.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.
<b>Øjenkontakt</b>	Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte. Irritation og rødme, efterfulgt af sløret syn.

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

**Noter til lægen** Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Sluk med følgende slukningsmidler: Pulver. Pulver, sand, dolomit osv. Vandspray eller vandtåge.
<b>Uegnet slukningsmiddel</b>	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

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

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

**Specifikke farer** Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopbygning. Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopbygning. Carbonoxider. Beskyttelse mod generende støv skal anvendes, når den luftbårne koncentration overstiger 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand. Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe. Sprængte spraydåser kan blive skudt ud fra en brand med høj hastighed.

**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** Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden.

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

**Metoder til oprensning** Anvend egnet beskyttelsesudstyr, inkluderende handsker, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvor det er relevant. Hvis lækage ikke kan stoppes, evakuer området. Eliminér alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå at spilde. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforurening er over et acceptabelt niveau.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** Rengøringsmiddel.

**Reference to other sections.** Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10).

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

1-METHOXY-2-PROPANOL

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 185 mg/m<sup>3</sup>

E, H

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

### Additional Occupational Exposure Limits

**Stofkommentarer** WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

#### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (fluorgummi).

#### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver kontakt med væske og gentagen eller længerevarende kontakt med dampe.

#### Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurennet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Væske.
Farve	Klar væske. Farveløs.
Lugt	Svagt. Ether.
Lugtgrænse	Ingen information til rådighed.
pH	Ingen information til rådighed.
Smeltepunkt	Ingen information til rådighed.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	98°C/210°F @ 101.3 kPa
Flammepunkt	-4.0°C/24°F TCC (Tag lukket kop).
Fordampningsgrad	Ingen information til rådighed.
Fordampningsfaktor	Ingen information til rådighed.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen information til rådighed.

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 18.6 %(V) Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.25 %(V)
<b>Anden brændbarhed</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Damptryk</b>	5.95 kPa @ 25°C
<b>Dampmassefylde</b>	> 1.0
<b>Relativ massefylde</b>	0.88 @ unspecified°C
<b>Bulk massefylde</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Opløselighed</b>	Uopløselig i vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Viskositet</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Der indgår ingen kemikaliegrupper i produktet, som er forbundet med oxiderende egenskaber.
<b>Kommentarer</b>	Aerosol.

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Brydningsindeks</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Partikelstørrelse</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Molvægt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flygtighed</b>	100%
<b>Mætningskoncentration</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Flygtige organiske bestanddele</b>	Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 87 g/litre.
<b>UDF Phrase 1</b>	Flammable aerosol.

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Vil ikke polymerisere.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler. Stærke baser. Stærke mineralske syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

**Farlige nedbrydningsprodukter** Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Gasser/dampe/røg af: Silicon dioxide Formaldehyde

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Andre sundhedsmæssige påvirkninger** Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

**Indånding** Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Vedvarende indånding af høje koncentrationer kan medføre skade på åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Ingen sundhedsskadelig effekter forventes fra sandsynlige mængder, som kan indtages ved et uheld.

**Hudkontakt** Produktet har en affedtende effekt på huden. Kan medføre hudirritation/eksem.

**Øjenkontakt** Irriterer øjnene.

#### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

##### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

###### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding** 106,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

**Arter** Rotte

##### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Andre sundhedsmæssige påvirkninger** Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

###### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet -indånding** 567.000,0  
(LC<sub>50</sub> gasser ppmV)

**Arter** Rotte

**ATE indånding (gasser** 567.000,0  
**ppmV)**

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Ukendt.

#### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Meget giftig for organismer, der lever i vand.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

**Toksicitet** Meget giftig for organismer, der lever i vand.

###### Akut akvatisk toksicitet

**LE(C)<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>M faktor (akut)</b>	1
<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC50, 96 hours: 0.46 mg/l mg/l, Fisk
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC50, 72 timer: 0.79 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	EC50, 96 timer: > 0.93 mg/l, Selenastrum capricornutum

### HFC-134a Tetrafluoroethane

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC50, 96 hours: 450 mg/l, Fisk
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC50, 48 hours: 980 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave vandopløselighed.

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Fordelingskoefficient** Pow: 1.06

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Anses ikke for at være en betydelig fare på grund af de små mængder, der anvendes.

### 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** Produktet indeholder et stof, som har potentiale for fotokemisk dannelse af ozon.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

**Metoder for bortskaffelse** Tomme beholdere må ikke punkteres eller brændes på grund af risikoen for en eksplosion. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

<b>UN Nr. (ADR/RID)</b>	NA
<b>UN Nr. (IMDG)</b>	UN1950
<b>UN Nr. (ICAO)</b>	UN1950

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



## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	LIMITED QUANTITY
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	LIMITED QUANTITY

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID kode	F
IMDG klasse	2.1 LIMITED QUANTITY
ICAO klasse/division	2.1 LIMITED QUANTITY

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	N/A
IMDG emballagegruppe	N/A
ICAO emballagegruppe	N/A
ADN emballagegruppe	N/A

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant



### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-D, S-U
Transport Kategori (ADR)	2
Farekode	•3YE
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	23

### 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 Koden Ikke anvendelig.

## 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. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
Restriktioner (Titel VII Forordning 1907/2006)	For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL****Lister****Canada (DSL/NDSL)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

**Amerikas Forenede Stater (TSCA)**

Ja

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

<b>Revisions kommentarer</b>	BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.
<b>Revisions dato</b>	05-04-2017
<b>Revision</b>	59
<b>Erstatter dato</b>	05-04-2017
<b>SDS nummer</b>	AEROSOL - DC1
<b>SDS status</b>	Godkendt.
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

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.