



## SÄKERHETS DATABLAD

### VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

**Produktnummer** MCC-VDX, MCC-VDX127

##### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Identifierade användningar** Smörjmedel.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

**Tillverkare** 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. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** CHEMTREC Sweden (Stockholm) +(46)-852503403  
 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

**Fysikaliska faror** Aerosol 3 - H229

**Hälsosfaror** Ej Klassificerad

**Miljöfaror** Ej Klassificerad

**Människors hälsa** Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. Mild dermatit, allergiskt hudutslag.

**Fysikalisk-kemiska** Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet och ansamlas i botten på behållare. Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används. Gas eller ånga undantränger syre tillgängligt för andning (asfyxiant).

##### 2.2. Märkningsuppgifter

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

<b>Signalord</b>	Varning
<b>Faroangivelser</b>	H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
<b>Skyddsangivelser</b>	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.
<b>Kompletterande information på etiketten</b>	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. RCH001a Endast för användning i industrianläggningar.

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>HFC-134a Tetrafluoroethane</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span> CAS-nummer: 811-97-2                      EG-nummer: 212-377-0                      REACH-registreringsnummer: 05-2114285300-58-0000
<b>Klassificering</b> Press. Gas, Liquefied - H280
<b>PROPAN-2-OL</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> CAS-nummer: 67-63-0                      EG-nummer: 200-661-7                      REACH-registreringsnummer: 05-2114285306-46-0000
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
<b>Poly-tfe, omega-hydro-alpha-(methylcyclohexyl)</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> CAS-nummer: 65530-85-0
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

**Sammansättningskommentare** De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

r

#### Composition

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Generell information** Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Kontakta läkare för rådgivning.

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Ge omedelbart den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut nedsvälta kemikalien. Sök läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av nedstänkta kläder och skölj huden noggrant med vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare för rådgivning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Hosta, trånghets känsla i bröstet, tryckkänsla över bröstet. Ångor i höga koncentrationer har anestetisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Påverkan på centrala nervsystemet.
<b>Förtäring</b>	Kontakt med vätskeformen kan orsaka köldskada. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. Kontakt med vätskeformen kan orsaka köldskada.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kraftig irritation, brännande känsla och tårflöde. Irritation och rodnad, följt av dimsyn.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	--

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Särskilda faror</b>	Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.
------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk. Aerosolbehållare som sprängs sönder kan slungas från en eld med hög hastighet.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå.
----------------------------------	--

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik utsläpp i miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Sörj för god ventilation. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall. Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor/sprej och kontakt med hud och ögon. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

**Användningsbeskrivning** Smörjmedel.

**Reference to other sections.** Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### **HFC-134a Tetrafluoroethane**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 2000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 750 ppm 3000 mg/m<sup>3</sup>

##### **PROPAN-2-OL**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

#### **Additional Occupational Exposure Limits**

### 8.2. Begränsning av exponeringen

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation. Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon.

#### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (fluorgummi).

#### Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.

#### Hygienåtgärder

Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### Andningsskydd

I betraktande av förpackningsstorleken anses risken vara minimal. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet och ansamlas i botten på behållare. I trånga eller dåligt ventilerade utrymmen, måste en friskluftsmask användas. Använd tryckluftsapparat med helt ansiktsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Aerosol.
Färg	Vit/krämfärgad. Vaxartad fast.
Lukt	Svag alkoholliknande.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt	Ingen information tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-26.5°C/-15.7°F @ 101.3 kPa
Flampunkt	Produkten är inte brandfarlig.
Avdunsningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Avdunsningsfaktor	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt.
Annan brandfarlighet	Produkten är inte brandfarlig.
Ångtryck	663 kPa @ 25°C

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

<b>Ångdensitet</b>	3.18 @ 25 (C) / 77 (F)
<b>Relativ densitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Bulkdensitet</b>	Inte tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	Svagt löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kommentarer</b>	Aerosol.

### 9.2. Annan information

<b>Brytningsindex</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Partikelstorlek</b>	1-15 micron
<b>Molekylvikt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flyktighet</b>	98.5%
<b>Mättnadskoncentration</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>UDF Phrase 1</b>	Produkten är inte brandfarlig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
-------------------	---

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Polymeriserar inte.
--------------------------------------	---------------------

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor.
--------------------------------------	--

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som ska undvikas</b>	Alkalimetaller. Alkaliska jordartsmetaller. Metall i pulverform.
----------------------------------	--

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Upphettnin kan leda till bildning av följande produkter: Giftiga och frätande gaser eller ångor. Halogenerade kolväten. Vätefluorid (HF). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

<b>Andra hälsoeffekter</b>	Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer.
----------------------------	--

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

<b>Inandning</b>	Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Hosta. Andningssvårigheter.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka magont eller kräkningar. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Produkten har en avfettande effekt på huden. Kan orsaka allergiskt kontakteksem.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.
<b>Medicinska symptom</b>	Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Illamående, kräkning.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer.

#### Akut toxicitet - inandning

**Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> gaser ppmV)** 567 000,0

**Djurslag** Råtta

**ATE inandning (gaser ppmV)** 567 000,0

#### PROPAN-2-OL

#### Cancerogenitet

**IARC cancerogenitet** IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

**NTP cancerogenitet** Inte listad.

**OSHA Carcinogenicity** Anges inte.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten innehåller ett ämne eller ämnen som bidrar till global uppvärmning (växthuseffekt).

#### 12.1. Toxicitet

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 450 mg/L mg/l, Alger

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 980 mg/L mg/l, Daphnia magna

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 450 mg/l, Alger

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 980 mg/l, Daphnia magna

#### PROPAN-2-OL

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 9,640 mg/l, Alger

## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 5102 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >2,000 mg/l, Fisk

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Fördelningskoefficient** Pow: 1.06

#### PROPAN-2-OL

**Fördelningskoefficient** : 0.05

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga ämnen vilka kan spridas i atmosfären.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Produkten innehåller ett ämne eller ämnen som bidrar till global uppvärmning (växthuseffekt).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Tomma behållare ska inte punkteras eller brännas på grund av risken för explosion. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** NA

**UN Nr. (IMDG)** UN1950

**UN Nr. (ICAO)** UN1950

**UN Nr. (ADN)** NA

### 14.2. Officiell transportbenämning



## VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	LIMITED QUANTITY
Officiell transportbenämning (IMDG)	UN1950 AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, LIMITED QUANTITY
Officiell transportbenämning (ICAO)	UN1950 AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, LIMITED QUANTITY
Officiell transportbenämning (ADN)	LIMITED QUANTITY

### 14.3. Faroklass för transport

IMDG klass	2.2 LIMITED QUANTITY
ICAO klass/riskgrupp	2.2 LIMITED QUANTITY
ICAO sekundärfara	N/A

### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	N/A
IMDG förpackningsgrupp	N/A
ICAO förpackningsgrupp	N/A

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

EmS	F-C, S-V
Räddningsinsatskod	N/A

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden  
Inte relevant. Ingen information krävs.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### Databaser

Förenta staterna (TSCA)  
Ja

## AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer  
OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

**VDX DRY LUBRICANT SPRAY, AEROSOL**

<b>Revisionsdatum</b>	2017-04-11
<b>Revision</b>	32
<b>Ersätter datum</b>	2017-04-11
<b>SDS nummer</b>	AEROSOL - VDX
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.