



mirius™  
A Coventry Group Company

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING**  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING
Produktnummer	800-301-1017
Behållarstorlek	750mL

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel.

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

Leverantör	MIRIUS™ A Coventry Group Company Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry, England, CV3 4FX www.mirius.com info@mirius.com +442476639739
Kontaktperson	För innehållet i säkerhetsdatabladet:, sds@mirius.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer	+44 (0) 1865407333 (Strängt endast vid nödsituationer: Händelser som skadar människors hälsa och / eller miljön)
Nationellt telefonnummer för nödsituationer	112 – begär Giftinformation"

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (EC 1272/2008)**

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Piktogram**



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p> <p>P280 Använd skyddskläder och handskar.</p>
-------------------------	---

**Märkning av tvätt- och rengöringsmedel** < 5% nonjoniska tensider, < 5% parfym

### 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>CITRIC ACID ANHYDROUS</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 77-92-9	EG-nummer: 201-069-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119457026-42-XXXX	

#### Klassificering

Eye Irrit. 2 - H319

<b>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 68515-73-1	EG-nummer: 500-220-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119488530-36-XXXX	

#### Klassificering

Eye Dam. 1 - H318

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Generell information</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Skölj näsa och mun med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

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

<b>Generell information</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

**Kontakt med ögonen** Produkten är irriterande för ögon och hud. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Irritation och rodnad, följt av dimsyn. Hornhinneskada. Risk för allvarliga ögonskador.

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

**Anmärkningar för läkaren** Inga specifika rekommendationer.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Skum, koldioxid eller pulver.

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

**Farliga förbränningsprodukter** Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koloxider. Giftiga gaser eller ångor.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Hantera det utspillda materialet enligt instruktioner i avsnittet om sanering. Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

**Metoder för sanering** Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Sörj för god ventilation. Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik att inandas ångor/sprej. Blanda inte med andra hushållskemikalier. Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Rutiner för god arbetshygien ska införas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta huden grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor.

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

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

### Skyddsåtgärder vid lagring

Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

#### Ingredienskommentarer

Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS: 77-92-9)

<b>DNEL</b>	Tillgängliga data visar inte på ett behov av att fastställa ett DNEL för andra hälsoeffekter.
<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sötvatten; 0.44 mg/l</li> <li>- Saltvatten; 0.044 mg/l</li> <li>- STP; &gt;1000 mg/l</li> <li>- Sediment (Sötvatten); 34.6 mg/kg</li> <li>- Sediment (Havsvatten); 3.46 mg/kg</li> <li>- Jord; 33.1</li> </ul>

#### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C8-10 GLYCOSIDES (CAS: 68515-73-1)

<b>DNEL</b>	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 595000 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 124 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 357000 mg/kg</p> <p>Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 35.7 mg/kg</p>
<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sötvatten; 0.176 mg/l</li> <li>- Saltvatten; 0.0176 mg/l</li> <li>- Successiv frisättning; 0.27 mg/l</li> <li>- STP; 560 mg/l</li> <li>- Sediment (Sötvatten); 1.516 mg/l</li> <li>- Sediment (Havsvatten); 0.152 mg/l</li> </ul>

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god 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. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

<b>Handskydd</b>	Kemikalie-resistent, 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: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturligt, latex). Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor.
<b>Hygienåtgärder</b>	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Använd lämplig handkräm för att förhindra uttorkning av huden.
<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd behövs inte.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Klar.
<b>Lukt</b>	Parfym.
<b>Luktröskel</b>	Inte tillämpligt.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 2.0-3.0
<b>Smältpunkt</b>	Ej fastställt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej fastställt.
<b>Flampunkt</b>	Denna produkt underhåller inte förbränning.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt.
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	1.010 - 1.020
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Praktiskt taget olöslig i vatten.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med explosiva egenskaper.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Bedöms inte vara explosiv.

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

**Oxiderande egenskaper** Blandningen har inte testats men inget av de ingående ämnena uppfyller kriterierna för klassificering som oxiderande.

**Kommentarer** Information som lämnats är tillämplig på produkten som den levererats.

### 9.2. Annan information

**Annan information** Inte relevant.

**Brytningsindex** 4.0

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inte tillämpligt.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska effekter** Informationen som ges är baserad på komponenterna och liknande produkter

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägssensibilisering

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<b><u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
<b><u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
<b><u>Fara vid aspiration</u></b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Generell information</u></b>	
<b>Generell information</b>	Produkten har en låg giftighet.
<b><u>Förtäring</u></b>	
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.
<b><u>Hudkontakt</u></b>	
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Irritation. Rodnad. Torrhet och/eller hudsprickor. Mild dermatit, allergiskt hudutslag.
<b><u>Kontakt med ögonen</u></b>	
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen. Kan orsaka allvarlig ögonskada. Allvarlig irritation, brännande känsla, tårflöde och dimsyn. Hornhinneskada.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>Ekotoxicitet</b>	Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten. Inte betraktad som miljöfarlig.
<b><u>12.1. Toxicitet</u></b>	
<b>Toxicitet</b>	Bedöms inte vara giftig för fisk.
<b><u>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</u></b>	
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten. Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.
<b><u>12.3. Bioackumuleringsförmåga</u></b>	
<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data tillgängliga om bioackumulering.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Praktiskt taget olöslig i vatten.
<b><u>12.4. Rörligheten i jord</u></b>	

## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

**Rörlighet** Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

### 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** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 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 tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Nationella föreskrifter** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).  
Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1



## 750ml VITAL FRESH BADRUMSRENGÖRING

### EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Kommissionens Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010.

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

Kommissionens Direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av Rådets Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (med ändringar).

Kommissionens Beslut 2000/532/EG ändrat genom Beslut 2001/118/EG om en förteckning över avfall och farligt avfall i enlighet med Rådets Direktiv 75/442/EEG om avfall och Direktiv 91/689/EEG om farligt avfall med ändringar.

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

### Vägledning

Workplace Exposure Limits EH40.

COSHH Essentials.

ECHA Guidance on the Application of the CLP Criteria.

ECHA Guidance on the compilation of safety data sheets.

Technical Guidance WM2: Hazardous Waste.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b>	DNEL: Härledd nolleffektnivå. PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978.
<b>Revisionskommentarer</b>	Detta är den första utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2019-06-25
<b>Revision</b>	1
<b>SDS nummer</b>	22059
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.