

Produkt SG-95 A  
Revisionsdatum 17/09/2018  
Revision 1



## Säkerhetsdatablad

### SEKTION 1: IDENTIFIERING AV SUBSTANSEN/PREPARATET OCH AV BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktinformation

**Produktnamn** SG-95 A  
**Synonymer, Handelsnamn** Ingen information tillgänglig.

#### 1.2 Användning av Substansen/Preparatet

**Identifierade Användningsområden** Ingen information tillgänglig.  
**Användaren Rådd Från** Inga användningar som avråds från har identifierats.

#### 1.3 Bolags-/Företagsidentifiering

**Leverantör** Renishaw plc  
Brooms Road  
Stone Business Park  
Stone, Staffordshire  
ST15 0SH  
Storbritannien  
+44 (0) 1785 285000 (under brittisk kontorstid 09:00 till 17:00 UTC).  
msds@renishaw.com

**Kontaktperson**

#### 1.4 Nödtelefon

**Nödtelefon** 112 eller lokalt nödnummer.

### SEKTION 2: RISKIDENTIFIERING

#### 2.1 Klassificering av Substansen Eller Blandningen

**Klassificering (EC 1272/2008)**  
Fysiska och Kemiska Risker Ej klassificerad.  
Mänsklig Hälsa Skin Irrit.2 - H315  
Miljö Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2 Märkningselement

**Innehåller** Ej tillämpbar.

**Märkning i enlighet med (EC) No. 1272/2008**



**Signalord** Varning

**Riskangivelser** H315 Irriterar huden.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Försiktighetsangivelser**  
**Prevention**  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
**Gensvar**  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3 Övriga Risker

Inga kända.

## SEKTION 3: KOMPOSITION/INFORMATION OM INGREDIENSER

### 3.1 Substanser

Ej tillämpbar.

### 3.2 Blandningar

Namn	Produktinformation	Reg. EU 1272/2008	%
Glycerol, propoxylerad	CAS-No.: 25791-96-2 EC No.: 500-044-5		60-100%
Polyeten-polypropylenglykol	CAS-No.: 9082-00-2 EC No.:		10-30%
4,4'-Isopropylidendifenol, propoxylerad	CAS-No.: 37353-75-6 EC No.: 500-097-4	Skin Irrit.2 - H315, Aquatic Chronic 2 - H411	1-10%

Den kompletta texten för alla riskangivelser visas i sektion 16.

#### Kompositionskommentarer

Denna produkt är inte farlig, informationen ges endast som vägledning. De uppgifter som visas överensstämmer med de senaste EG-direktiven.

## SEKTION 4: FÖRSTA-HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

### 4.1 Beskrivning av Första-Hjälpen-Åtgärder

<b>Allmän Information</b>	Ge allmän första hjälpen, vila, värme och frisk luft. Som en allmän regel, tillkalla alltid läkare om du är osäker eller om symptom kvarstår. Sök läkarvård för alla brännskador och ögonskador, oavsett hur obetydliga de kan tyckas vara. Första hjälpen-personalen måste vara medveten om egen risk under räddningen.
<b>Inandning</b>	Om denna produkt inandas och symptom uppstår, flytta snabbt den utsatta personen till frisk luft. Ge konstgjord andning om personen inte andas. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Uppsök läkare.
<b>Förtäring</b>	Ge frisk luft, värme och vila, helst i bekväm upprätt sittställning. Framkalla kräkning endast när det anvisas av medicinsk personal och personen är medveten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om kräkning uppträder spontant, håll huvudet lågt och/eller håll luftvägarna öppna. Kontakta omedelbart läkare vid förtäring och visa behållaren eller etiketten.
<b>Hudkontakt</b>	Flytta den skadade personen från källan till föroreningen. Tag av förorenade kläder. Tvätta omedelbart huden med tvål och vatten. Kontakta omedelbart läkare om symptom uppstår efter tvättning.
<b>Ögonkontakt</b>	Gnugga inte ögat. Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen, skölj ögonen försiktigt med vatten i minst femton (15) minuter medan du då och då lyfter de övre och nedre ögonlocken. Undvik att förorena det opåverkade ögat. Uppsök läkare.

### 4.2 Viktigaste Symptomen och Effekterna, Både Akuta och Fördröjda

<b>Allmän Information</b>	Svårighetsgraden av de beskrivna symtomen varierar beroende på koncentrationen och exponeringstiden.
<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom observerade.
<b>Förtäring</b>	Inga specifika symptom observerade.
<b>Hudkontakt</b>	Orsakar hudirritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

### 4.3 Indikation av Omedelbar Läkarvård Eller Behov av Särskild Behandling

<b>Anteckningar för Läkaren</b>	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

## SEKTION 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckningsmedium

<b>Släckningsmedium</b>	Använd brandsläckningsmedel som är lämpliga för omgivande material. Torrkemikalie, koldioxid, kemiskt skum och vattenspray.
-------------------------	---

**Olämpliga Släckningsmedium** Använd inte vattenstråle som brandsläckare.

## 5.2 Särskilda Risker som Uppstår Från Substansen eller Blandningen

**Farliga Förbränningsprodukter** Vid brand kan giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>,) bildas.  
**Ovanliga Brand och Explosionsrisker** Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker observerade.  
**Särskilda Risker** Vid uppvärmning kan skadliga ångor bildas. Golv kan bli hala, undvik falloolyckor.

## 5.3 Råd för Brandmän

**Särskilda Brandbekämpningsprocedurer** Använd pulver, koldioxid eller torrsand för inledande brand. Använd skumsläckare vid massiv brand.

Bekämpa, om möjligt, branden från skyddad position. Ventilera slutna utrymmen innan du går in i dem. Håll igång vinddrag för att undvika rök. Undvik inandning av brandångor. Behållare nära branden ska omedelbart tas bort eller kylas med vatten om det är säkert att göra det.

**Skyddsutrustning för Brandmän** Brandbekämpningspersonalen ska använda lämplig skyddsutrustning och självständig andningsapparat (SCBA) med fullt ansiktsskydd som används i positivt tryckläge. Kläder för brandbekämpningspersonal (inklusive hjälmar, skyddsstövlar och -handskar) som överensstämmer med europeisk standard EN 469 kommer att ge en grundläggande nivå av skydd för kemiska incidenter.

---

## SEKTION 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

### 6.1 Personliga Skyddsåtgärder, Skyddsutrustning och Nödfallsprocedurer

**Personliga Skyddsåtgärder** Använd skyddskläder enligt beskrivningen i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Tillhandahåll tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Rök, åt eller drick inte när den här produkten används. Eliminera alla antändningskällor. Tvätta händerna efter användning. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Vidrör eller gå inte igenom spillt material. Evakuera omgivande områden om nödvändigt. Håll onödig och oskyddad personal ifrån att komma in.

**För Räddningspersonal** Följ rekommendationer om säker hantering och personlig skyddsutrustning för normal användning av produkten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp, vattendrag eller på marken. Tillåt inte NÅGON miljöförorening.

### 6.3 Metoder och Material för Inneslutning och Sanering

**Utsläppsrensningmetoder** Stoppa säkert källan till spill. Rensa upp spill omedelbart. Begränsa tillgången till området för icke-nödvändig personal. Använd skyddskläder, skyddsglasögon och respirator om ventilationen är otillräcklig. Ventilera och evakuera området. Neutralisera genom att sprida neutraliseringsmedel och absorbera med sand. Tvätta området väl med vatten efter att du har blivit av med det spillda materialet. Bygg vallar och absorbera med sand vid storskaligt spill. Samla upp med redskap som inte ger gnistor. Placera spillt material i lämpliga märkta behållare som kan förseglas tätt. Ta snabbt bort avfallet till ett säkert område.

### 6.4 Hänvisning till Andra Sektioner

**Hänvisning till Andra Sektioner** Se avsnitt 1 för kontakt i nödfall. Se avsnitt 8 för personligt skydd. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

---

## SEKTION 7: HANTERING OCH FÖRVARING

---

### 7.1 Hantering

**Hantering** Håll borta från värme, gnistor och öppen eld. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förhindras. Åt, drick eller rök inte när produkten används. Använd inte kontaktlinser. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Tillhandahåll god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

## 7.2 Förvaring

<b>Förvaringsskyddsåtgärder</b>	Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. Håll borta från värme, gnistor, direkt solljus och öppen eld. Håll åtskilt från mat, foder, gödningsmedel och annat känsligt material. Förvaras i tätt sluten originalbehållare på en torr, sval och välventilerad plats. Undvik kontakt med inkompatibla material.
<b>Förvaringsklass</b>	Kemikalieförvaring.

## 7.3 Specifika slutanvändare

<b>Specifika slutanvändare</b>	De identifierade användningarna för denna produkt beskrivs i Avsnitt 1.
<b>Användningsbeskrivning</b>	Använd endast enligt anvisningarna. Sätt tillbaka och dra åt locket efter användning.

---

## SEKTION 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

---

### 8.1 Exponeringsgränsvärden

<b>Ingredienskommentarer</b>	Inga hygieniska gränsvärden noterades för ingredienserna(s) .
------------------------------	---

### 8.2 Exponeringskontroll

#### Skyddande Utrustning



#### Tekniska Åtgärder Andningsskydd

Tillhandahåll tillräcklig ventilation, inklusive lämplig lokal extraktion.  
Använd heltäckande ansiktsmask som uppfyller EN143 där riskbedömningen visar att luftrenande andningsskydd är lämpligt. Gas-/ångfilter ska användas och lämpliga respiratorpatroner (typ A) som backup för tekniska kontroller. Om respiratorn är det enda skyddet, använd en heltäckande ansiktsrespirator med tillförd luft.  
Använd respiratorer och komponenter som testats och godkänts enligt lämpliga myndighetsstandarder såsom CEN (EU). Byt filter ofta. Använd andningsskydd som angivits av en industriell hygienist eller annan kvalificerad specialist.

#### Handskydd

Valet av handskmaterialet beror på beaktande av penetrationstider, diffusions- och nedbrytningshastigheter samt koncentration specifika för arbetsplatsen. Där handkontakt med produkten kan inträffa rekommenderas användning av handskar godkända enligt relevanta standarder (t.ex. i Europa: EN374). Handskarna måste inspekteras före användning.  
Använd lämplig borttagningsteknik för handskar (utan att handskens yttre yta vidrörs) för att undvika hudkontakt med denna produkt. Avfallshantera förorenade handskar efter användning i enlighet med gällande lagar och god laboratoriepraxis. Byt handskar regelbundet.

#### Ögonskydd

Föreslaget material: PVC. Kontakta tillverkaren för specifik rådgivning.  
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd för att förhindra all eventuell möjlighet till ögonkontakt. Använd utrustning för ögonskydd som testats och godkänts enligt lämpliga myndighetsstandarder såsom EN 166(EU).

#### Övriga Skydd

Använd lämpliga kläder för att förhindra all eventuell möjlighet till hudkontakt. Föreslagen PPE (personlig skyddsutrustning): Brand-/kemikalieresistenta långärmade overaller med elektriskt ledande skyddsskor eller jordningsremmar.  
Försiktighet krävs för att undvika kontakt med oskyddade elektriska apparater när ledande skyddsskor eller jordningsremmar används. Skyddskläder ska väljas utifrån den uppgift som utförs och de risker som är inblandade och de ska godkännas av en specialist innan produkten hanteras.

#### Hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Observera normala hygienstandarder. Håll behållaren tätt tillsluten. Ät, drick eller rök inte under användning. Tvätta omedelbart om huden blir förorenad.

#### Processförhållanden

Se till att ögonspolningssystem och säkerhetsduschar finns i närheten på arbetsplatsen.

---

## SEKTION 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1 Allmän information

<b>Utseende</b>	Flytande.
<b>Färg</b>	Ljusgul.
<b>Lukt</b>	Svag lukt.
<b>Lukttröskel - Lägre</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Lukttröskel - Övre</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH-Värde, Koncentrerad Lösning</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH-Värde, Utspädd Lösning</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Smältpunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Initial Kokpunkt och Kokpunktsområde</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	196 - 197 °C.
<b>Förångningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Lättantändlighetsstadie</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Lättantändlighetsgräns - Lägre(%)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Lättantändlighetsgräns - Övre(%)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Förångningstryck</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångdensitet (luft=1)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ Densitet</b>	1,07 g / cm <sup>3</sup> vid 25 ° C.
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten. Lösligt i organiska lösningsmedel.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Delningskoefficienten- Oktanol/Vatten</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Auto-Antändningstemperatur (°C)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosiva Egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Oxidationsegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.

## **9.2 Övrig Information**

<b>Molekylär Vikt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flyktig Organisk Förening</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Övrig Information</b>	Inga observerade.

---

## **SEKTION 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

---

### **10.1 Reaktivitet**

<b>Reaktivitet</b>	Inga specifika reaktivitetsrisker förknippade med denna produkt
--------------------	---

### **10.2 Kemisk Stabilitet**

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid rumstemperatur.
-------------------	----------------------------

### 10.3 Möjlighet för Farliga Reaktioner

Farliga Reaktioner	Ingen autoreaktivitet.
Farlig Polymerisering	Okänd.
Polymerisation Beskrivning	Okänd.

### 10.4 Förhållande att Undvika

Förhållande att Undvika	Undvik värme, flammor, statisk urladdning och gnistor.
-------------------------	--

### 10.5 Material att Undvika

Material att Undvika	Undvik kontakt med oxidanter.
----------------------	-------------------------------

### 10.6 Farliga Sönderfallsprodukter

Farliga Sönderfallsprodukter	Vid brand kan giftiga gaser (CO, CO <sub>2</sub> ,) bildas.
------------------------------	---

---

## SEKTION 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### 11.1 Information och Toxikologiska Effekter

Information och Toxikologiska Effekter	Ingen toxikologisk information för den övergripande färdiga produkten.
Akut Toxicitet (Oral LD50)	Ingen information tillgänglig.
Akut Toxicitet (Dermal LD50)	Ingen information tillgänglig.
Akut Toxicitet (Inhalation LD50)	Ingen information tillgänglig.
Allvarlig Ögonskada/Irritation	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.
Allvarlig Ögonskada/Irritation	Orsakar hudirritation.
Hudkorrosion/Irritation	Ingen information tillgänglig.
Hudsensibilisering	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet i Könsceller	Ingen information tillgänglig.
Cancerogenitet	Ingen information tillgänglig.
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering	Ingen information tillgänglig.
Enstaka Exponering	Ingen information tillgänglig.
Specifik Organtoxicitet - Upprepad Exponering	Ingen information tillgänglig.
Upprepad Exponering	Ingen information tillgänglig.
Inandning	Inga specifika symptom observerade.
Förtäring	Inga specifika symptom observerade.
Hudkontakt	Orsakar hudirritation.
Ögonkontakt	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.
Avfallshantering	Vid hantering av avfall ska hänsyn tas till de säkerhetsåtgärder som gäller för hanteringen av produkten. Härdning i stora mängder eller under olämpliga förhållanden kan orsaka brand. Avfallshandla utan härdning och blandning med andra material.
Ingångsvägar	Ingen information tillgänglig.
Målorgan	Inga målorgan angivna.
Aspirationsrisker	Ingen information tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.

---

## SEKTION 12: EKOLOGISK INFORMATION

---

### 12.1 Miljögiftighet

Akut Toxicitet - Fisk	Ingen information tillgänglig.
Akut Toxicitet - Rygggradslösa vattendjur	Ingen information tillgänglig.

<b>Akut Toxicitet - Vattenväxter</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Akut Toxicitet - Mikroorganism</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kronisk Toxicitet - Fisk</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kronisk Toxicitet - Rygggradslösa vattendjur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kronisk Toxicitet - Vattenväxter</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kronisk Toxicitet - Mikroorganism</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Miljögiftighet</b>	Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande liv med långvariga effekter.
<b>Eco Toxicological Information</b>	Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

<b>Nedbrytbarhet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Biologiskt Syrebehov</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kemiskt Syrebehov</b>	Ingen information tillgänglig.

## 12.3 Bioackumulativ Potential

<b>Bioackumulativ Potential</b>	Inga data tillgängliga om bioackumulering.
<b>Bioackumulativ Faktor</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Delningskoefficienten-Oktanol/Vatten</b>	Ingen information tillgänglig.

## 12.4 Mobilitet

<b>Mobilitet</b>	Löslig i vatten.
------------------	------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-Bedömning

<b>Resultat av PBT- och vPvB-Bedömning</b>	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

## 12.6 Andra Biverkningar

<b>Andra Biverkningar</b>	Ingen information tillgänglig.
---------------------------	--------------------------------

---

## SEKTION 13: AVFALLSÖVERVÄGANDEN

---

<b>Avfallshantering</b>	Vid hantering av avfall ska hänsyn tas till de säkerhetsåtgärder som gäller för hanteringen av produkten. Härdning i stora mängder eller under olämpliga förhållanden kan orsaka brand. Avfallshandla utan härdning och blandning med andra material.
-------------------------	---

## 13.1 Avfallshanteringsmetoder

<b>Destruktionsmetoder</b>	Avfallshandla avfall och rester i enlighet med lokala myndighetskrav och i enlighet med alla lokala, nationella och internationella bestämmelser. Använd ett licensierat industriavfallshanteringsföretag för avfallshantering. Släpp inte ut avloppsvatten från bearbetning i mark eller avlopputan behandling.
----------------------------	--

---

## SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION

---

### 14.1 UN-Nummer

<b>UN-Nummer (ADR)</b>	Ej tillämpbar.
<b>UN-Nummer (IMDG)</b>	Ej tillämpbar.
<b>UN-Nummer (IATA)</b>	Ej tillämpbar.

### 14.2 UN Ordentligt Fraktnamn

<b>ADR Ordentligt Fraktnamn</b>	Ej tillämpbar.
<b>IMDG Ordentligt Fraktnamn</b>	Ej tillämpbar.
<b>IATA Ordentligt Fraktnamn</b>	Ej tillämpbar.

### 14.3 Transportsisker Klasser

<b>ADR Klass</b>	Ej tillämpbar.
<b>IMDG Klass</b>	Ej tillämpbar.

IATA Klass Ej tillämpbar.

Transportetiketter Ej tillämpbar.

#### 14.4 Packningsgrupp

ADR/RID/ADN Packningsgrupp Ej tillämpbar.

IMDG Packningsgrupp Ej tillämpbar.

IATA Packningsgrupp Ej tillämpbar.

#### 14.5 Miljöfarliga Substanser (Ämnen)/Marin Förorening

ADR Nej

IMDG Nej

IATA Nej

#### 14.6 Särskilda Skyddsåtgärder för Användare

EMS Ej tillämpbar.

Nödåtgärdskod Ej tillämpbar.

Risknummer (ADR) Ej tillämpbar.

Tunnelberäkningskod Ej tillämpbar.

#### 14.7 Transport i Bulk Enligt Bilaga II av MARPOL73/78 och IBC-Koden

Ej tillämpbar.

---

### SEKTION 15: GÄLLANDE INFORMATION

---

#### 15.1 Säkerhets-, Hälso och Miljöförfordningar/Lagstiftning Specifikt Avseende Substansen Substansen Eller Blandningen

**EU-Lagstiftning** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG, och ändring av förordning (EG) nr. 1907/2006 med ändringar. FN:s Globally Harmonized System (GHS) format för säkerhetsdatablad (bilaga IV) är implementerat som Bilaga II i REACH EU nr. 453/2010 av den 20 maj 2010 som ändrar förordning (EG) nr. 1907/2006.

**Godkänd Praktikkod** Sverige: hygiengränser (AFS 2018:1).

**Kemisk Säkerhetsbedömning** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

---

### SEKTION 16: ÖVRIG INFORMATION

---

**Allmän Information** Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Reach-förordningen (EG) nr. 453/2010.

**Revisionskommentarer** Detta är en första utgåva.

**Revisionsdatum** 17/09/2018

**Revision** 1

**Säkerhetsdatabladsstatus** Godkänd.

#### Riskangivelser Kompletta

**H315** Irriterar huden.

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Friskrivning

Denna information gäller endast det specifika material som anges och gäller kanske inte för sådant material som används i kombination med andra material eller i någon process. Sådan information är, såvitt företaget vet och tror, korrekt och tillförlitlig på det angivna datumet. Ingen garanti eller representation ges dock för dess noggrannhet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att själv försäkra sig om lämpligheten av sådan information för hans egen specifika användning.