

**1 IDENTIFIKATION AF STOFFET /PRODUKET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.**

**1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : Bike Care Citrus Degreaser Spray 400ml  
 Henvisning Kode : C9110221

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

Anvendelse af det : Citrus Degreaser spray til cykler  
 Stof / det kemiske

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma / Producent: Weldtite Products Ltd., Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate,  
 Barton upon Humber, North Lincolnshire DN18 5RP UK  
 Tel: +44 (0) 1652 660000, Fax: +44 (0) 1652 660066,  
 e-mail: sales@weldtite web: www.weldtite.co.uk

Importør: Cyclurope Sverige AB, Birger Svenssons Väg 28, 432 82 Varberg, Sweden  
 T: ++46 340 860 00 F: ++46 340 896 72  
 E: info@cyclurope.se W: www.teccomponents.com

**1.4 Telefon for virksomheden nødsituation**

+44 (0)1652660000 (tilgængelig 09.00 to 17.00)

**2. FAREIDENTIFIKATION.**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**2.1.1 Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]**

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation.  
 Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 STOT SE 3: H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer**

Produktet er klassificeret iht. EF-direktiver og mærkningspligtigt.

**Mærkning iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

FARE

**Bestanddel:**

Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser  
 Propan-2-ol

**Faresætninger**

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 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.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

**Rensmiddel, 648/2004/EF, indehold:**

15 - <30% alifaktiske kulbrinter (propellant)  
 >=30% alifaktiske kulbrinter  
 parfume CITRONELLOL  
 parfume d-LIMONENE  
 parfume CITRAL  
 parfume

### 2.3 Andre farer

<b>Fysisk-kemiske farer</b>	Opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.
<b>Andre farer</b>	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

### 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.

**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser EINECS/ELINCS: 927-510-4, ECB-Nr.: 01-2119475515-33-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 2: H411 EEC: F-Xn-N, R 11-38-65-67-51/53
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien) CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (Flydende gas): H280 EEC: F+, R 12
15 - <30	Propan-2-ol CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 EEC: F-Xi, R 11-36-67

**Kommentar vedr. bestanddelene** SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
Den fulde ordlyd af H- og R-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Den tilskadede bringes ud i frisk luft og skal hvile roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Skyl munden og drik rigeligt med vand. Indhent lægeligt råd.

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

Lokalirriterende virkninger  
Hovedpine  
Svimmelhed  
Træthed

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

Symptomatisk behandling.

### 5. BRANDBEKÆMPELSESFORSKRIFTER:

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Kulsyre. Vandsprøjte. Slukningspulver. Skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Sprængte aerosoler kan blive slynget ud fra en brand.  
Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.  
Uforbrændte kulbrinter.  
Kulmonoxid (CO).  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.  
Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.  
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tændkilder holdes væk.  
Sørg for rigelig ventilation.  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.  
Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand, savsmuld, universalbindemiddel).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.  
Undgå at sprøjte med produktet i lukkede rum.  
Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
Der må ikke ryges.  
Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.  
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauseme.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

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

Projektér opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.  
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
Lagres koldt, opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.  
Beskyt mod opvarmning/overhedning/sollys.  
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med  
arbejdshygiejniske grænseværdier  
(DK)

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser EINECS/ELINCS: 927-510-4, ECB-Nr.: 01-2119475515-33-XXXX Maksimal arbejdspladskoncentration: 100 ppm, 525 mg/m <sup>3</sup> , OSHA
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien) CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6 Maksimal arbejdspladskoncentration: 500 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup>
15 - <30	Propan-2-ol CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-XXXX Maksimal arbejdspladskoncentration: 200 ppm, 490 mg/m <sup>3</sup> Kortvarig eksponering (15 minutter): 400 ppm, 980 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0 Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 2085 mg/m <sup>3</sup> . Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 300 mg/kg bw/d. general population, oral, Long-term - systemic effects: 149 mg/kg bw/d. general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 477 mg/m <sup>3</sup> . general population, dermal, Long-term - systemic effects: 149 mg/kg bw/d.
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7 There are no DNEL values established for the substance.:

#### PNEC

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0 There are no PNEC values established for the substance.,
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7 There are no PNEC values established for the substance.,

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.

### Øjenbeskyttelse

Beskyttelsesbriller.

### Håndbeskyttelse

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.

Ved fuld kontakt:

Butylgummi, >480 min (EN 374).

Ved kontakt med stænk

butyl rubber, > 120 min (EN 374)

### Legemsbeskyttelse

Opløsningsmiddelbestandigt beskyttelsestøj.

### Andet

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anlægges.

Korttidigt virkende filtermaske, filter A.

### Farer ved opvarmning

Se PUNKT 7.

### Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning

Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	aerosol
Farve	gul
Lugt	citron
Lugttærskel	ikke bestemt
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	ikke anvendelig
Kogepunkt [°C]	ikke anvendelig
Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig

Flammepunkt [°C]	ikke anvendelig
Antændelighed [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Ovre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Brandnærende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	ikke bestemt
Massefylde [g/ml]	ikke bestemt
Rumvægt [kg/m³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	ikke anvendelig
n-Oktanolvandfordelings koefficient [log Pow]	ikke bestemt
Viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Smeltepunkt [°C]	ikke anvendelig
Selvantændelighed [°C]	ikke anvendelig
Spaltningspunkt [°C]	ikke anvendelig

**9.2 Andre oplysninger**

ingen

**10. STABILITET OG REAKTIVITET.**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.  
Opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
Undgå temperaturer over 50°C.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen information tilgængelig.

**10.6 Farlige spaltningsprodukter**

Antændelige gasser/dampe.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toksicitet**

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0 LD50, oral, Rotte: > 3000 mg/kg bw.
15 - <30	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0 LD50, dermal, Kanin: 13000 mg/kg. LD50, oral, Rotte: 4700-5800 mg/kg. LC50, inhalation, Rotte: 19000 ppm /8h.
20 - <40	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7 LC50, inhalation, Rotte: > 20 mg/l/4h.

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	ikke bestemt
<b>Hudætsning/-irritation</b>	ikke bestemt
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	ikke bestemt
<b>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering</b>	ikke bestemt
<b>Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering</b>	ikke bestemt
<b>Mutagenitet</b>	ikke bestemt
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	ikke bestemt
<b>Carcinogenicitet</b>	ikke bestemt
<b>Almene bemærkninger</b>	

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet.

## 12. MILJØOPLYSNINGER.

### 12.1 Toksicitet

Indhold [%]	Bestanddel
25 - <60	Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, CAS: 64742-49-0
	EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 10 - 30 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 3 mg/l.
	NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,17 mg/l.
	NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 10 mg/l.
	LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 13,4 mg/l.
15 - <30	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
	LC50, (96h), fish: 9640-10400 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 7550-13299 mg/l.
	IC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/l.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet

Opførsel i rensningsanlæg ikke bestemt

Biologisk nedbrydelighed Ingen overfladeaktive stoffer.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

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

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

### 12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanaliseringen.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser.

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Produkt**

Bortskaffes som farligt affald.

Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)

160504\*

**Urenset emballage**

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)

150104  
150110\*

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER.**

**14.1 UN-nummer**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID UN 1950 AEROSOLER 2.1

- Klassifikationskode 5F

- Faresedler



- ADR LQ 1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Transportkategori (Tunnelrestriktionskoder) 2 (D)

Flod- og kanalskibsfart (ADN) UN 1950 AEROSOLER 2.1

- Klassifikationskode 5F

- Faresedler



Søtransport i henhold til IMDG UN 1950 Aerosols (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) 2.1 - MARINE POLLUTANT

- EMS F-D, S-U

- Faresedler



- IMDG LQ 1 I

Lufttransport i henhold til IATA UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Faresedler



**14.3 Transportfareklasse®**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.4 Emballagegruppe**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.5 Miljøfarer**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen information tilgængelig.

**15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING.**

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

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); 453/2010/EF
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	3-1
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (1999/13/EF)	ca. 100%

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En stofsikkerhedsbedømmelse er gennemført for stoffer i dette præparat:  
propan-2-ol  
Kulbrinter, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser

## 16. ANDRE OPLYSNINGER.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3

### Faresætninger (PUNKT 3)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H220 Yderst brandfarlig gas.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.

### Andre oplysninger

#### Klassificeringsmetode

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. (Brobygningsprincippet "Aerosoler") H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (Brobygningsprincippet "Aerosoler")  
Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation. (Beregningsmetode)  
Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)  
STOT SE 3: H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Beregningsmetode)  
Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (Beregningsmetode)

### Træning Rådgivning

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette datablad udgør ikke en vurdering af de risici på arbejdspladsen, som kræves i henhold til bestemmelserne i Health & Safety at Work handling og kontrol af stoffer sundhedsfarlige (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

### Disclaimer

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces. Hidtil virksomhedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Men ingen forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er egnede til det påtænkte formål.