

**COMPTEC CNG 599**

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

**1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : COMPTEC CNG 599  
Artikel nr. : 599CNG-020, 599CNG-208

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smøreolie til gaskompressor  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

JIM-TEC ApS  
Stokagervej 5, A09  
8240 Risskov  
Danmark  
Tel: +45 6574 4222  
mail@jim-tec.dk

E-mail adresse : mail@jim-tec.dk  
Ansvarlig/udsteder : Irene Veje

National kontakt : JIM-TEC ApS  
Stokagervej 5, A09  
8240 Risskov  
Danmark  
Tel: +45 6574 4222  
mail@jim-tec.dk

**1.4 Nødtelefon**

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen, Bispebjerg Hospital. Døgnåbent)

---

**2. Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.3 Andre farer

---

## 3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering	:	Polyalkylene glycol olie
Bemærkninger	:	Ingen farlige indholdsstoffer

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes	:	Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge. Hold patienten varm og i ro. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hold luftveje frie. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
I tilfælde af hudkontakt	:	Fjern forurenede tøj. Hvis irritation opstår, søg læge. I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand. Vask forurenede tøj før genbrug. Rengør grundigt skoene før genbrug.
I tilfælde af øjenkontakt	:	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 10 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
Ved indtagelse.	:	Før den tilskadede til frisk luft. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hold luftveje frie. Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

Symptomer	:	Ingen information tilgængelig.
Risiko	:	Ingen kendte.

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

Behandling	:	Ingen information tilgængelig.
------------	---	--------------------------------

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

---

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brand kan medføre udvikling af Carbonoxider

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Ved respirabelt støv eller røg bruges luftforsynet åndedrætsværn. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

---

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

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

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering :
- Undgå indånding af dampe eller tåger.
  - Undgå kontakt med huden og øjnene.
  - For personlig beskyttelse se punkt 8.
  - Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
  - Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndtering af produktet.
  - Må ikke sluges.
  - Må ikke ompakkes.
  - Tomme beholdere må ikke genbruges.
  - Disse sikkerhedsinstruktioner gælder også ved tømning af emballage som måske stadig kan indeholde rester.
  - Hold beholder lukket, når den ikke bruges.

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

- Krav til lager og beholdere :
- Opbevar i original beholder.
  - Hold beholder lukket, når den ikke bruges.
  - Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.
  - Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.
  - Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
  - Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

### 7.3 Særlige anvendelser

- : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

#### Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn :
- Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.
  - Filter type A-P
- Beskyttelse af hænder :
- Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

De valgte beskyttelsehandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.

Gennemtrængningstiden afhænger sammen med andre faktorer af materiale, tykkelse og type af handske og skal derfor måles i hvert tilfælde.

Ved kontakt gennem sprøjt:

: Nitrilgummi  
Beskyttelsesindeks Klasse 1

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Hygiejniske foranstaltninger : Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug.

Beskyttelsesforanstaltninger : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.  
Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

---

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : gul

Lugt : karakteristisk

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt :  $\geq 230$  °C, Forsøgsmetode: Åben kop

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke anvendelig

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelig
Damptryk	: < 0,001 HPa, 20° C
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelig
Massefylde	: 1,045 g/cm <sup>3</sup> , 20° C
Vandopløselighed	: Helt opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelig
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelig
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelig
Viskositet, dynamisk	
Viskositet, kinematisk	: 135,0 mm <sup>2</sup> /s, 40° C
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelig

### 9.2 Andre oplysninger

Sublimeringspunkt	: Ingen data tilgængelig
Bulk massefylde	: Ingen data tilgængelig

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen specielle nævneværdige farer.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen specielle forhold kan nævnes.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

---

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

Akut oral toksicitet	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Akut toksicitet ved indånding	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Akut dermal toksicitet	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Hudætsning/-irritation	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Kimcellemutagenicitet		
Genotoksicitet in vitro	:	Ingen data tilgængelige
Genotoksicitet in vivo	:	Ingen data tilgængelige
Kræftfremkaldende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige
Reproduktionstoksicitet	:	Ingen data tilgængelige
Fosterbeskadigelse	:	Ingen data tilgængelige
Toksicitet ved gentagen dosering	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Aspiration giftighed	:	Disse oplysninger foreligger ikke.
Yderligere oplysninger	:	De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne og toksikologien af lignende produkter.

---

### 12. Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

Toksicitet overfor fisk	:	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	Ingen data tilgængelige
Toksicitet overfor alger	:	Ingen data tilgængelige
Toksicitet overfor bakterier	:	Ingen data tilgængelige

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

Fysisk-kemisk eliminering : Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT)., Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

Spredning til forskellige miljøer : Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

---

## 13. Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

: Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

Forurenede emballage : Tomme beholdere kan bruges til opfyldning, når dette er i overensstemmelse med lokale regulativer.

---

## 14. Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

#### ADR

Ikke farligt gods

#### IMDG

Ikke farligt gods

#### IATA



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

Ikke farligt gods

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

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

### 14.7 Bulkttransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## 15. Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Kæmpe ulykke og fare lovgivning : 2012/18/EU Opdater: Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr.  
1907/2006

## COMPTEC CNG 599

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.12.2019

Trykdato 20.12.2019

: 96/82/EC      Opdater:  
Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) : Ikke anvendelig

Kodenummer : 00-1 (1993)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

---

## 16. Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.