

**COMPTEC CNG 595**

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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

Produktnavn : COMPTEC CNG 595
Artikel nr. : 595CNG-020, 595CNG-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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 : ≥ 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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelig
Damptryk	: < 0,001 HPa, 20° C
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelig
Massefylde	: 1,045 g/cm ³ , 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	: 94,7 mm ² /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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

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 Bulktransport 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

COMPTEC CNG 595

Udgave 1.3

Revisionsdato 15.11.2019

Trykdato 19.11.2019

: 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.