

**COMPTEC CNG 595**

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 19.11.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

Produktname : COMPTEC CNG 595
Artikel nr. : 595CNG-020, 595CNG-208

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Schmieröl
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person: mail@jim-tec.dk

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

1.4 Notrufnummer

+49 89 7876 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 19.11.2019

5.1 /FKPLWD

~~HHLBW~~/FKPLWD : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

Weitere Information : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Personen in Sicherheit bringen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Kontakt mit Erdboden, Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 19.11.2019

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Hände und Gesicht vor Pausen und sofort nach Handhabung des Produktes waschen. Nicht einnehmen. Nicht umpacken. Leere Behälter nicht wieder verwenden. Diese Sicherheitsanweisungen gelten auch für leere Packungen, die noch Produktreste enthalten können. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Hygienemaßnahmen : Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lager- räume und Behälter : Im Originalbehälter lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern. In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510) : 10, Brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Spezifische Anweisung sind nicht erforderlich.

8. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

kein(e,er)

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse. Filter type A-P

Beskyttelse af hænder : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 19.11.2019

De valgte beskytteshandsker 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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 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 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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 - DE

COMPTEC CNG 595

Version 1.3

Überarbeitet am 15.11.2019

Druckdatum 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.