



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator**
Produkt Navn CIBUM GELU-TUTIS FG
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**
- Identificerede anvendelser** Fødevareregnet smørefedt
- 1.3 Anvendelser frarådes** Andre anvendelser end dem, der er angivet af fabrikanten
- Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent/Leverandør**
Leverandør navn: Cibum Lubricants ApS
Adresse: Erritsø Møllebanke 10, 7000 Fredericia
Danmark
Telf.: +45 36981899
E-Mail: mail@ciblub.dk
- 1.4 Nødtelefon:** Gift Informationscentralen: +45 3531 3531

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Forordning (EF) nr. 1272/2008 Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]
- 2.2 Mærkning i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:**
- Farepiktogram(mer):** Ingen
- Signalord:** Ingen
- Fare erklæring(er)** Ingen
- Sikkerhedserklæring(er)** Ingen
- 2.3 Andre farer**
Komponenterne i denne formulering opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af oplysning om indholdstoffer

- 3.1 Stoffer** Ikke anvendelig.
- 3.2 Blandinger** Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

Ingredienskommentarer Dette produkt er en smørefedt baseret på polyalfaolefiner, fortykket med aluminiumkompleks.

Fuldt tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved indånding: Flyt til frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af dampe.
Hudkontakt	Ved hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Ved øjenkontakt: Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til et GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ingen kendte

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig **Henvisning til læger:** Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler Egnede slukningsmidler	Brug slukningstiltag, der er passende til lokale forhold og det omgivende miljø. Brug CO ₂ , tør kemisk, tørt sand, skum.
Uegnede slukningsmidler	Vandstråle.
5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen	Brand kan give irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.
5.3 Anvisninger for brandmandskab	Brandmænd skal bære selvforsynet åndedrætsapparat og fuldt udstyr til brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Ekstremt glat når det spildes.
Til nødhjælpere	Brug personlig beskyttelse anbefalet i afsnit 8.

6.2	Miljømæssige forholdsregler	Undgå yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Oprenses med sand eller andet ikke-brændbart absorberende materiale og anbring i beholdere til senere bortskaffelse.
6.4	Henvisning til andre punkter	Se afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering Generelle hygiejnehåndteringer	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden. Håndteres i henhold til god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved en temperatur på ikke over 45 ° C. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
7.3	Specifikke slutanvendelser Risikostyringsmetoder (RMM)	De krævede oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1	Control parameters	
	Afledt Ingen effektniveau (DNEL)	Ingen information tilgængelig.
	Forudsagt Ingen effektkoncentration (PNEC)	Ingen information tilgængelig.
8.2	Eksponeringskontrol	
	Hensigtsmæssige tekniske kontroller	Ingen under normal anvendelse

Personligt beskyttelsesudstyr



Håndbeskyttelse

Brug beskyttende nitrilgummihandsker. Tykkelse $\geq 0,38$ mm - gennembrudstid > 480 minutter. Tykkelse 0,1 mm - stænkbeskyttelse. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Henvi til handskelieferandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Overhold EN 374-2 og EN 347-3.

Øjen / ansigt beskyttelse

Undgå kontakt med øjnene.

Hud- og kropsbeskyttelse

Egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Ingen under normale brugsbetingelser. I tilfælde af tåge-, spray- eller aerosoleksponering skal du bruge personlig åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Generelle hygiejneovervejelser

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå, at produktet udledes til kloak.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Halv fast
Farve	Hvid
Lugt	Neutral
Lugtgrænsen (ppm)	Ingen information tilgængelig

Egenskaber

Værdier

Bemærkninger • Metode

pH (Værdi)		Ingen information tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt		Ingen information tilgængelig
Kogepunkt/kogeområde		Ingen information tilgængelig
Flammepunkt(°C)	>150°C	Baseret på baseolier
Fordampningshastighed		Ingen information tilgængelig
Antændelighed (fast gas, i luftform)		Ingen information tilgængelig
Øvre/nedre brandbarhed/eksplosionsgrænse		Ingen information tilgængelig

Damptryk	Ingen information tilgængelig
Dampdensitet	Ingen information tilgængelig
Relativ densitet	Ingen information tilgængelig
Vandopløselighed	Ingen information tilgængelig
Opløselighed (er)	Ingen information tilgængelig
Fordelingskoefficient	Ingen information tilgængelig
Autoignitionstemperatur	Ingen information tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	Ingen information tilgængelig
Kinematisk viskositet	Ingen information tilgængelig
Dynamisk viskositet	Ingen information tilgængelig

9.2 Yderlig information

Eksplosive egenskaber	Ingen under normale forhold
Oxiderende egenskaber	Ingen information tilgængelig
VOC-indhold (%)	Ingen information tilgængelig
Flydende massefylde	< 1000kg/m ³ @ 25°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normale håndteringsforhold.
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Ingen under normal behandling
10.4	Forhold, der skal undgås	Overdreven varme
10.5	Materialer, der skal undgås	Stærke oxidationsmidler
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen under normal behandling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	1,5% af blandingen består af ingrediens (er) med ukendt toksicitet.
Hudkorrosion / irritation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade / øjenirritation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Åndedræts- eller hudsensibilisering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Mutagenicitet af kimceller	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kræftfremkaldende	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Forplantningstoksicitet	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT - enkelt eksponering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT - gentagen eksponering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Aspirationsfare	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Følgende værdier beregnes ud fra kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

Oral LD50	6513,00 mg/kg
Dermal LD50	7058,00 mg / kg

Produktinformation

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare baseret på kendt eller leveret information.

Indånding	Indånding af olietåge kan forårsage irritation, hovedpine, kvalme og åndedrætsbesvær
Øjenkontakt	Forventes ikke at forårsage øjenirritation.
HudKontakt	Langvarig kontakt kan forårsage rødme og irritation.
Indtagelse	Ubehag (vag følelse af ubehag)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1	Toksicitet	
	Økotoksicitet	Ikke betragtet som farligt for miljøet. Lejlighedsvis større emissioner eller ofte tilbagevendende mindre emissioner kan have en skadelig eller forstyrrende virkning.
12.2	Persistens og nedbrydelighed	Ikke let bionedbrydeligt.
12.3	Bioakkumuleringspotentiale	Materiale bioakkumuleres ikke.

12.4	<u>Mobilitet i jord</u> Mobilitet i jord	Efter frigivelse adsorberes det på jorden.
	Mobilitet	Uopløselig i vand.
12.5	<u>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</u>	
	PBT- og vPvB-vurdering	Ingen information tilgængelig.
12.6	<u>Andre skadelige virkninger</u>	Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 **Metoder til affaldsbehandling**

Resterende affald	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og forskrifter. Bortskaf indhold / beholder til industrielt forbrændingsanlæg. Bør ikke frigøres i miljøet.
--------------------------	--

Affaldskoder / affaldsbetegnelser i henhold til EWC / AVV 13 08 99*

PUNKT 14: Transportoplysninger

Baseret på tilgængelige data, er denne blanding ikke reguleret som farligt materiale / farligt gods under EU ADR / RID, US DOT, Canada TDG, IATA eller IMDG.

14.1	UN nummer	Ingen tildelt.
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse	Ingen tildelt.
14.3	Transportfareklasse(r)	Ingen tildelt.
14.4	Emballagegruppe	Ingen tildelt.
14.5	Miljøfarer	Ikke anvendeligt
14.6	Særlige forholdsregler for brugeren	Ingen.
14.7	Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden	Ingen information tilgængelig

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 **Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen**

Vandfareklasse (WGK) let farlig for vand (WGK 1).

Den Europæiske Union

Bemærker direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske stoffer på arbejdet

Internationale lagerbeholdninger

TSCA	Opfylder
DSL/NDSL	Opfylder
EINECS/ELINCS REACH	Opfylder
ENCS	Opfylder
IECSC	Opfylder
KECL	Opfylder
PICCS	-
AICS	Opfylder
NZIoC	Opfylder

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

REACH - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsrapport Ingen information tilgængelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller forklaring på forkortelser og akronymer, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EC - European Commission

CLP - EU Regulation on the Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixture

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling

EEC European Economic Community

EUH - European Hazard statement

CAS - Chemical Abstracts Service

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

LD50 Median Lethal Dose for 50% of subjects

WGK Wassergefährdungsklasse

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by

Road RID - European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods

by Rail IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association