



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

- 1.1 Produktidentifikator**
Produkt Navn CIBUM PURA-S170 3H
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**
- Identificerede anvendelser** Fødevareregnet 3H smøremiddel
- 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]:**
Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]
- 2.3 Andre farer**
Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: S 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]
- Fuldtekst 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. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge
Øjenkontakt	Ved øjenkontakt: Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene
Indtagelse	Fremkald ikke opkast uden lægelig rådgivning. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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. CO ₂ , tør kemikalie eller 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. Undgå indånding af dampe i tilfælde af brand og / eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Sørg for tilstrækkelig ventilation. 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 at gøre.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	
	Metoder til 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	Ekstremt glat når det spildes.
	Generelle hygiejnehåndteringer	Håndteres i henhold til god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Undgå langvarig eller gentagende hudkontakt
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	Kontrolparametre	
	Afledt Ingen effektniveau (DNEL)	Ingen information tilgængelig.
	Forudsagt Ingen effektkoncentration (PNEC)	Ingen information tilgængelig.
8.2	Eksponeringskontrol	
	Hensigtsmæssige tekniske kontroller	Ingen under normal behandling

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 handskeleverandøren 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 personlig åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Generelle hygiejneovervejelser

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå, at produktet udledes i kloak.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Væske

Farve

Transparent

Lugt

Ingen information tilgængelig

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	Uopløselig i vand	Ingen information tilgængelig
Opløselighed (er)		Ingen information tilgængelig
Fordelingskoefficient		Ingen information tilgængelig
Autoignitionstemperatur		Ingen information tilgængelig
Nedbrydningstemperatur		Ingen information tilgængelig
Kinematisk viskositet	> 37.7 cSt	@ 40°C
Dynamisk viskositet		Ingen information tilgængelig

9.2 Yderlig information

Eksplorative egenskaber	Ingen information tilgængelig
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 normale forhold

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Indånding af olietåge kan forårsage irritation, hovedpine, kvalme og åndedrætsbesvær
Øjenkontakt	Ikke forventet at forårsage øjenirritation.
Hudkontakt	Langvarig eller gentagen kontakt kan tørre hud og forårsage mindre irritation.
Indtagelse	Ubehag (vag følelse af ubehag)

Numeriske mål for toksicitet

Akut toksicitet

Følgende værdier beregnes på grundlag af kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

Oral LD50	5.000 mg / kg
Dermal LD50	6.804 mg / kg

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske effekter fra kort og langvarig eksponering

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1	Toksicitet	
	Økotoksicitet	Ikke betragtet som farligt for miljøet. Lejlighedsvis store 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>	Ingen information tilgængelig.
12.6	<u>Andre skadelige virkninger</u>	Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1	<u>Metoder til affaldsbehandling</u>	
	Resterende affald	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og forskrifter. Bortskaf indhold / beholder til industrielt forbrændingsanlæg.
	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

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, 1272/2008 og ændringsforslag.

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	Opfylder
AICS	Opfylder
NZIoC	Opfylder
TSCI	Opfylder

Legend

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
TSCI - Taiwan Chemical Substance Inventor

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsrapport Ingen information tilgængelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring på forkortelser og akronymer, der er brugt 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

Forklaring punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL(Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	-	Skin designation