



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

1.1	Produktidentifikator Produkt Navn	CIBUM FLUID ISO 68
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes	
	Identificerede anvendelser	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@cibum-lubricants.com
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	Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forskrift (EC) 1272/2008 [GHS]
-----	----------------	--

Ingredienskommentarer Syntetisk smøremiddel til fødevarerforberedningsindustrier

Fuldttekst 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	Ved indtagelse: Rengør munden med vand og drik derefter rigeligt vand. 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 , tørt kemisk, tørt sand, alkoholbestandigt 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	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.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	
	Metoder til inddæmning	Undgå yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert.
	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 for yderligere miljøoplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.
	Generelle hygiejnehåndteringer	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.
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 håndtering

Personligt beskyttelsesudstyr



Håndbeskyttelse

Brug egnede handsker testet i henhold til EN 374. Nitrilgummi. Sørg for, at handskematerialets gennembrud ikke overskrides. Se handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker.

Øjen / ansigt beskyttelse

Intet særligt beskyttelsesudstyr kræves. Hvis der er sandsynlighed for stænk, skal du bruge sikkerhedsbriller med sideskærme.

Hud- og kropsbeskyttelse

Egnet beskyttelsesbeklædning.

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 til kloak.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Flydende
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	68,2 cSt	@ 40°C
Dynamisk viskositet		Ingen information tilgængelig

9.2 Yderlig information

Eksplorative 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	Varme
10.5 Materialer, der skal undgås	Stærke oxidationsmidler
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen under normale håndteringsforhold.

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	Ikke irriterende ved normal brug. Langvarig eller gentagen kontakt kan tørre hud og forårsage mindre irritation.
Indtagelse	Ingen kendt fare ved indtagelse. Kan forårsage ubehag i mave-tarmkanalen, hvis det spises i store mængder

Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer	Ingen information tilgængelig
------------------	-------------------------------

Numeriske mål for toksicitet

Akut toksicitet

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

ATEmix (oral)	5.053,00 mg / kg
---------------	------------------

Ukendt akut toksicitet

Ikke anvendelig

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	Anses ikke for at være skadeligt for vandlevende liv. Lejlighedsvis større emissioner eller ofte gentagne 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. Brug personlig beskyttelse anbefalet i afsnit 8.
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.

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

Godkendelser og / eller begrænsninger i brugen

Dette produkt indeholder ikke godkendte stoffer (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIV).
Dette produkt indeholder ikke godkendte stoffer, der er underlagt begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XVII).

Vedvarende organiske forurenende stoffer

Ikke relevant.

Eksportanmeldelseskrav

Ikke relevant.

Farligt stofskategori i henhold til Seveso-direktivet (2012/18 / EU)

Ikke-kontrolleret.

Forordning om ozonlagnedbrydende stoffer (ODS) 1005/2009

Ikke relevant

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

Forklaringer**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

Kode eller forklaring til forkortelser og akronymer, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EC/EF - Europa-Kommissionen

CLP - EU-forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blanding GHS -

Globalt harmoniseret klassificerings- og mærkningssystem

EØF Det Europæiske Økonomiske Fællesskab

EUH - European Hazard statement

CAS - Chemical Abstracts Service

REACH - Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier

LD50 median dødelig dosis til 50% af forsøgspersoner

WGK Wassergefährdungsklasse

ADR - europæisk aftale om international transport af farligt gods ad landevej RID - europæiske

aftaler om international transport af farligt gods med jernbane IMDG - International Maritime

Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

Tegnforklaring Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE BESKYTTELSE

TWA	TWA Tidsvægtet gennemsnit	STEL	STEL (Eksponeringsgrænse for kort sigt)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode

Bridging-princip "Væsentlig lignende blandinger" Ekspertvurdering og vægt på bevisbestemmelse

Kode eller Forklaring til litteraturhenvisninger og kilder til data, der bruges til at udarbejde SDS

Retningslinjer for akut eksponering (er) (AEGL (s))

Agentur for registrering af giftige stoffer og sygdomme (ATSDR)

Australian National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

EPA (Environmental Protection Agency)

Det Europæiske Kemikalieagentur

Den Europæiske Fødevarsesikkerhedsautoritet (EFSA)

Food Research Journal

Database over farlige stoffer

International uniform kemisk informationsdatabase (IUCLID)

Japan GHS Klassificering

Nationalbiblioteket for medicin ChemID Plus (NLM CIP)

Nationalbiblioteket for medicin's PubMed-database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealands Chemical Classification and Information Database (CCID)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling af miljø, sundhed og sikkerhed

Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Kemikalieprogram med højt produktionsvolumen

Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Screening Information Data Set

RTECS (register over giftige virkninger af kemiske stoffer)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

U.S.A. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act

U.S.A. Miljøbeskyttelsesagentur Kemikalier med stort produktionsvolumen

Verdenssundhedsorganisationen