



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

- 1.1 Produktidentifikator**
Produkt Navn CIBUM ICTUS AQUA
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**
- Identificerede anvendelser** Fødevareegnet smøremiddel
- Anvendelser frarådes** Andre anvendelser end dem, der er angivet af fabrikanten
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent/Leverandør**
Leverandør navn: Cibum Lubricants ApS
Adresse: Erritsø Møllebanke 10, 7000 Fredericia
Telf.: Danmark
E-Mail: +45 36981899
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 forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Produktet indeholder ingen stoffer, der i deres givne koncentration betragtes som sundhedsfarlige.

Ingredienskommentarer Dette produkt er en silikoneoliebaseret silica-fortykket fedt.

Fuldttekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|---|
| Indånding | Flyt til frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af dampe. |
| Hudkontakt | Vask huden med sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene. |
| Indtagelse | Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkast. Konsulter en læge. |

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Note til læger | Behandle symptomatisk. |
|-----------------------|------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

| | |
|---|---|
| 5.1 <u>Slukningsmidler</u> | |
| Egnede slukningsmidler | Brug slukningstiltag, der er passende til lokale forhold og det omgivende miljø. CO ₂ , tør kemisk, tørt sand, alkoholbestandigt skum. |
| Uegnede slukningsmidler | Brug ikke en vandstråle, da den kan sprede ild. |
| 5.2 <u>Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen</u> | Brand kan give irriterende, ætsende og/eller giftige gasser. |
| 5.3 <u>Anvisninger for brandmandskab</u> | |
| Specielt beskyttelsesudstyr til brandmænd | Brandmænd skal bære selvforsynet åndedrætsapparat og fuldt brandudstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Søg for tilstrækkelig ventilation. Ekstremt glat, når det spildes.

**Andre oplysninger
For nødhjælpere** Brug personlig beskyttelse, der anbefales i afsnit 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler Se afsnit 12 for yderligere miljø oplysninger.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til inddæmning Undgå yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert.

Til oprensning Absorber med sand eller andet ikke-brændbart absorberende materiale og anbring det i containere til senere bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør forurenedede genstande og områder grundigt under overholdelse af miljøreglerne.

6.4 Henvielse til andre sektioner Se afsnit 8 for mere information. Se afsnit 13 for mere information.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Søg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen hudkontakt.

Generelle hygiejneovervejelser Håndteres i overensstemmelse med 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

Metoder til risikostyring (RMM) De krævede oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre
Eksponeringsgrænser Dette produkt, som leveret, indeholder ikke farlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de områdespecifikke tilsynsmyndigheder

Afledt ingen effektniveau (DNEL)

Ingen information tilgængelig.

Forudsagt ingen effektkoncentration (PNEC)

Ingen information tilgængelig.

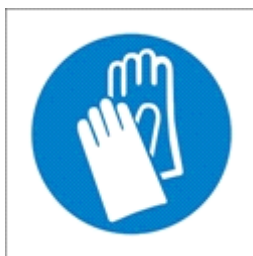
8.2

Eksponeringskontrol

Teknisk kontrol

Øjenvaskestationer
Ventilationssystemer

Personligt beskyttelsesudstyr



Øjen/ansigtsbeskyttelse

Hvis der sandsynligvis kan opstå stænk, skal du bruge sikkerhedsbriller med sideskærme.

Beskyttelse af hud og krop samt åndedrætsværn

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

Håndbeskyttelse

Brug egnede handsker. 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.

Generelle hygiejneforanstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede handsker og beskyttelse af øjne / ansigt. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt.

Miljømæssige eksponeringskontrol

Undgå at produktet udledes i afløb

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Udseende | Halvfast |
| Farve | Hvid |
| Lugt | Ingen information tilgængelig |
| Lugtgrænsen (ppm) | Ingen information tilgængelig |
| pH (Værdi) | Ingen information tilgængelig |
| Smeltepunkt | Ingen information tilgængelig |
| Frysepunkt | Ingen information tilgængelig |
| Kogepunkt/kogeområde | Ingen information tilgængelig |
| Flammepunkt(°C) | >150°C / >302°F (baseret på baseolier) |
| Fordampningshastighed | Ingen information tilgængelig |
| Antændelighed (fast, i luftform) | Ingen information tilgængelig |
| Øvre/nedre brandbarhed/eksplosionsgrænse | Ingen information tilgængelig |
| Damptryk | Ingen information tilgængelig |
| Damptæthed (Luft=1) | Ingen information tilgængelig |
| Relativ densitet | Ingen information tilgængelig |
| Opløselighed | Uopløselig i vand |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) | Ingen information tilgængelig |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen information tilgængelig |
| Nedbrydningstemperatur(°C) | Ingen information tilgængelig |
| Viskositet | (kinematic) 700 cSt ved 40°C |
| <u>Andre oplysninger</u> | |
| Eksplorative egenskaber | Ingen under normale brugsbetingelser |
| Oxiderende egenskaber | Ingen information tilgængelig |
| VOC Indhold (%) | Ingen information tilgængelig |
| Væskedensitet | <1020 kg / m ³ ved 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 håndteringsforhold. |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Ikke en forventet eksponeringsvej. Specifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgængelige.

Øjenkontakt Forventes ikke at forårsage øjenirritation.

Hudkontakt Ikke irriterende under normal brug. Langvarig eller gentagen kontakt kan tørre huden og forårsage irritation.

Indtagelse Ingen kendt fare ved indtagelse. Kan forårsage gastrointestinalt ubehag, hvis det indtages i store mængder.

Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen information tilgængelig

Numeriske mål for toksicitet

Akut forgiftning

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

| | |
|-----------------|-----------------|
| ATEmix (oral) | 13.098,90 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | 2.147,00 mg/kg |

Ukendt akut toksicitet

Ikke anvendelig

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

| | |
|--|--|
| Hud korrosion | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Alvorlig øjenskade / øjenirritation | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Åndedrætsorganer eller hudsensibilisering | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Kiemcellemutagenicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. |
| Karcinogenicitet | 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 | <u>Toksicitet</u> | |
| | Miljøforgiftning | |
| | Ukendt akvatisk toksitet | Anses ikke for at være skadeligt for vandlevende liv. Indeholder 0% af komponenter med ukendte farer for vandmiljøet. |
| 12.2 | <u>Persistens og nedbrydelighed</u> | Ikke let bionedbrydeligt. |
| 12.3 | <u>Bioakkumuleringspotentiale</u> | Materiale bioakkumuleres ikke. |
| 12.4 | <u>Mobilitet i jord</u> | Efter frigørelse adsorberes det på jorden. |
| | <u>Mobilitet</u> | Uopløselig i vand. |
| 12.5 | <u>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</u> | Komponenterne i denne formulering opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB. |
| 12.6 | <u>Andre skadelige virkninger</u> | Ingen information tilgængelig. |

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

| | | |
|-------------|--|--|
| 13.1 | <u>Metoder til affaldsbehandling</u> | |
| | Affald fra rester / ubrugte produkter | 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, der anbefales i afsnit 8. |
| | Affaldskoder / affaldsbetegnelser i henhold til EWC / AVV | 13 08 99 * |

PUNKT 14: Transportoplysninger

IMGD

| | | |
|------|---|-----------------|
| 14.1 | <u>UN nummer</u> | Ikke reguleret |
| 14.2 | <u>UN-forsendelsesbetegnelse</u> | Ikke reguleret |
| 14.3 | <u>Transportfareklasse(r)</u> | Ikke reguleret |
| 14.4 | <u>Emballagegruppe</u> | Ikke reguleret |
| 14.5 | <u>Miljøfarer</u> | Ikke anvendelig |
| 14.6 | <u>Særlige forholdsregler for brugeren</u> | Ingen. |

RID

| | | |
|------|---|-----------------|
| 14.1 | <u>UN nummer</u> | Ikke reguleret |
| 14.2 | <u>UN-forsendelsesbetegnelse</u> | Ikke reguleret |
| 14.3 | <u>Transportfareklasse(r)</u> | Ikke reguleret |
| 14.4 | <u>Emballagegruppe</u> | Ikke reguleret |
| 14.5 | <u>Miljøfarer</u> | Ikke anvendelig |
| 14.6 | <u>Særlige forholdsregler for brugeren</u> | Ingen. |

ADR

| | | |
|------|---|-----------------|
| 14.1 | <u>UN nummer</u> | Ikke reguleret |
| 14.2 | <u>UN-forsendelsesbetegnelse</u> | Ikke reguleret |
| 14.3 | <u>Transportfareklasse(r)</u> | Ikke reguleret |
| 14.4 | <u>Emballagegruppe</u> | Ikke reguleret |
| 14.5 | <u>Miljøfarer</u> | Ikke anvendelig |
| 14.6 | <u>Særlige forholdsregler for brugeren</u> | Ingen. |

IATA

| | | |
|------|---|-----------------|
| 14.1 | <u>UN nummer</u> | Ikke reguleret |
| 14.2 | <u>UN-forsendelsesbetegnelse</u> | Ikke reguleret |
| 14.3 | <u>Transportfareklasse(r)</u> | Ikke reguleret |
| 14.4 | <u>Emballagegruppe</u> | Ikke reguleret |
| 14.5 | <u>Miljøfarer</u> | Ikke anvendelig |
| 14.6 | <u>Særlige forholdsregler for brugeren</u> | Ingen. |

ICAO (air)

| | | |
|------|---|-----------------|
| 14.1 | <u>UN nummer</u> | Ikke reguleret |
| 14.2 | <u>UN-forsendelsesbetegnelse</u> | Ikke reguleret |
| 14.3 | <u>Transportfareklasse(r)</u> | Ikke reguleret |
| 14.4 | <u>Emballagegruppe</u> | Ikke reguleret |
| 14.5 | <u>Miljøfarer</u> | Ikke anvendelig |
| 14.6 | <u>Særlige forholdsregler for brugeren</u> | Ingen. |

14.7. Transport i bulk ifølge bilag II til MARPOL 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 farligt for vand (WGK 1).

EU:

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

Autorisationer og / eller begrænsninger for brug

Dette produkt indeholder ikke godkendte stoffer (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIV).

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

Vedvarende organiske forurenende stoffer

Ikke anvendelig

Krav til eksportanmeldelse

Ikke anvendelig.

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

Ukontrolleret.

Forordning (ODS) til nedbrydning af ozon (ODS) 1005/2009

Ikke anvendeligt

Internationale lagerbeholdninger

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

Legend

TSCA - De Forenede Staters lov om kontrol med giftige stoffer Afsnit 8 (b) Beholdning

DSL / NDSL - Liste over canadiske indenlandske stoffer / Liste over ikke-indenlandske stoffer

EINECS / ELINCS - Europæisk fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer / europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

REACH - Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikaliereregulering (EC 1907/2006)

ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer i Japan

IECSC - Kina fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer

KECL - Koreanske eksisterende og evaluerede kemiske stoffer

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Stances

AICS - Australsk opgørelse over kemiske stoffer

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

TSCI - Taiwan kemisk substansinventar

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette materiale.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

ADR - Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej
ATE - Estimering af akut toksicitet
CAS - Chemical Abstracts Service
CLP - EU-forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EF - Europa-Kommissionen
EUH - Europæisk fareerklæring
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International farligt gods til søs
PBT - Persistent, Bioakkumulerende og giftig
REACH - Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
RID - Europæiske aftaler om international transport af farligt gods med jernbane
STOT - Specifik målorgantoksicitet
VOC - Flygtige organiske forbindelser
vPvB - Meget vedvarende, meget bioakkumulerende

Forklaring Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

| | | | |
|-------------|---------------------------|-------------|--|
| TWA | TWA Tidsvægtet gennemsnit | STEL | STEL (Eksponeeringsgrænse for kort sigt) |
| Loft | Maksimal grænseværdi | * | Hudbetegnelse |

Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode
Bridging-princip "Væsentlig lignende blandinger"
Ekspertvurdering og vægt på bevisfastsættelse

Hovedlitteraturhenvisninger 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 Fødevarerikkerhedsautoritet (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 Miljø, sundhed og sikkerhed Publikationer Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Høj produktionsvolumen Kemikalier Program Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Screening Informationsdatasæt
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