

## L-30 Kobber Fedt

Date 22.02.2023 Page 1

### SECTION 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

1.1 Produkt-id	L-30 KOBBER FEDT UFI: SYYS-RCUD-C67D-ORDY
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Høj temperatur metalforbindelse - Kun egnet til industriel brug. Ikke egnet til kommerciel brug eller forbruger.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	UniCan A/S * Indre Ringvej 7 * DK-8740 Brædstrup * Danmark * +45 87972900 * info@unican.dk
1.4 Nødtelefon	Tlf.: +45 87972900 (08.00-16.00 hr). Giftlinjen Bispebjerg Hospital Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV Tlf. +45 82 12 12 12

### SECTION 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen 1272/2008/EG	Blanding er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning. Ved brug og håndtering sædvanlige forholdsregler. Ingen særlige risici.
2.2 mærkningselementer	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger P273 Undgå udledning til miljøet. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes som farligt affald.
2.3 Andre farer	-

### SECTION 3: Sammensætning - oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blanding	Tilberedning af metalsæbe i mineralolie med additiver
3.3 Yderligere oplysninger	Inddelt af farlige stoffer CAS-nr. EF-nr. Betegnelse [Vægt-%] Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] 7440-50-8 231-159-6 Kobber 5 - 10 Aquatic Acute 1, H400 M=1 Stoffer, der er anført på ECHAs kandidatliste over stoffer med meget høj bekymring (SVHC), er ikke forsættelige komponenter i dette produkt. Det er derfor usandsynligt, at disse stoffer er indeholdt i produktet i mængder > 0,1%.

### SECTION 4: Førstehjælp

Generelle instruktioner	Patienter fra farezonen uden at tage en personlig risiko. Fjern forurenede tøj og sko og rene før genbrug.
Efter indånding	Frisk luft, søg læge
Efter hudkontakt	Vask med sæbe og rigeligt vand.
Efter øjenkontakt	Skyl med vand langtidsholdbare, fra øjet.
Efter indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Efter førstehjælp, straks søge lægehjælp.
Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Information ikke tilgængelig
Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Langvarig eller hyppig eksponering kan forårsage ubehag.

### SECTION 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler	Passende slukningsmidler: Vand spray, pulver, skum, sand, CO2. Uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	I tilfælde af brand normal brandgasser kan dannes (carbonoxider, nitrogenoxider, irriterende organiske nedbrydningsprodukter).
5.3 Anvisninger for brandmandskab	Brug om nødvendigt i tilfælde af brand, luftforsynet åndedrætsværn. Forurenede slukningsvand separat, må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale regler. Brandslukningsforanstaltningerne til omgivelserne. Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne til omgivelserne.

### SECTION 6: Ved udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med øjne og hud.
6.2 Særlig Environmental Protection	Undgå udledning til kloak, vandløb eller jord. Brand eller politi repræsentant, hvis produktet er spildt i vand eller sanitære kloaksystem eller har forurenede jord og planter.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Med et inaktivt absorberende materiale (f.eks olieabsorberende, sand, savsmuld, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)
6.4 Henvisning til andre punkter	ikke anvendelig

### SECTION 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Råd om sikker håndtering: Undgå indånding af blanding. Undgå udvikling af dampe og aerosoler. Hygiejniske foranstaltninger: Skift straks forurenede tøj. Forebyggende hudbeskyttelse. Efter arbejde, vaske hænder og ansigt.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevar i lukkede beholdere. Åben beholder i godt ventilerede områder. Opbevaringsklasse VCI: 11 Brændbare faste stoffer

### SECTION 8: Begrænsning og overvågning af eksponeringen / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre	Ikke påkrævet.
8.2 Begrænsning og overvågning af eksponeringen - Personligt beskyttelsesudstyr	Åndedrætsværn: Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse. Undgå indånding af dampe. Anvendes åndedrætsværn udsat for dampe / støv / aerosol. Kombination filter, f.eks. Som DIN 3181 ABEK Beskyttelse af hænder: Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker efter DIN / EN 374 anbefales. Egnede kun i korte perioder. Når forurening, bør handskerne straks udskiftes. Hudkontakt med de befugtede overflader af handskerne bør undgås. Beskyttelse af øjne: Sikkerhedsbriller Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Opbevar arbejdstøjet separat. Tilsmudset tøj tages straks. Beskyttelsesforanstaltninger: Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

# EU sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (Kommissionens forordning (EU) 2020/878)

## L-30 Kobber Fedt

Date 22.02.2023 Page 2

8.3 Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet

Må ikke udledes til kloakfløb eller vandløb

### SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Form	klistret
Farve	Kobber
Udseende	homogen, fed
Lugt	produktspecifik
Kogepunkt / kogesinterval	-
Smeltepunkt / smelteinterval	-
Flammepunkt	> 200 C
Selvantændelsestemperatur	-
Øvre eksplosionsgrænse	-
Nedre eksplosionsgrænse	-
Dampthæthed 20°C	-
Massefylde, 20 ° C	1,09 - 1,21 g/cm <sup>3</sup>
Vand Opløselighed	ingen
Viskositet, 40 ° C	-
Fordelingskoefficient n-oktober / vand	-
VOC-indhold	-

### SECTION 10: Stabilitet og Reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen særlig omtale af de farer
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt under normale brug. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
10.4 Betingelser, der skal undgås	Ingen information tilgængelig
10.5 Inkompatible materialer	Ingen information tilgængelig
10.6 Farlige produkter af ustabilitet / nedbrydning	ingen

### SECTION 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger	Hvis det bruges korrekt og som beregnet, vil produktet skade vores oplevelse og de tilgængelige oplysninger til os. Stoffet er ikke underlagt mærkning på grund af den seneste version af EF-listen.
Symptomer efter indtagelse	Ingen data til rådighed
Ved hudkontakt	Ingen rødme.
Symptomer efter inhalation	Ingen data til rådighed
Symptomer efter øjenkontakt	ingen rødme.
Andre oplysninger	ingen kendte sensibiliserende virkning.
toksikologiske undersøgelser	Der er ingen humantoksikologiske data.
toksikologiske effekter	Ikke klassificeret som giftige. Ikke klassificeret som ætsende eller lokalirriterende. Ikke klassificeret som skadelig for øjet eller lokalirriterende. Indånding af termiske nedbrydningsprodukter, i form af damp, tåge eller røg kan være skadelige. Ikke klassificeret som hudsensibiliserende. Ikke som CMR (kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske) klassificeret. Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof.

### SECTION 12: Miljøoplysninger

12.2 Persistens og nedbrydelighed	Økotoksikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. Den angivne information er baseret på viden om komponenterne. Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt. De vigtigste bestanddele forventes at være biologisk nedbrydeligt, men nogle komponenter, der kan forblive i miljøet.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Information ikke tilgængelig
12.4 Mobilitet i jord	Ingen information tilgængelig
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen information tilgængelig
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen information tilgængelig
12.7 Andre negative virkninger	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### SECTION 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømt. De skal afleveres til den lokale modtagestation for kemikalieaffald. Affaldskode 12 01 12* Brugt voks og fedt
------------------------------------	---

### SECTION 14: Transportoplysninger secondo med ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN-No	Ikke farligt gods med hensyn til transportbestemmelser
14.2 UN proper shipping name	ingen
14.3 Transportfareklasse	Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.
14.4 Emballagegruppe	n.a.
14.5 Miljømæssige farer	n.a.

# EU sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (Kommissionens forordning (EU) 2020/878)

L-30 Kobber Fedt

Date 22.02.2023 Page 3

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Information ikke tilgængelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Information ikke tilgængelig

## SECTION 15: oplysninger om regulering

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / lovgivning specifikke fodermidler ved stoffet eller blandingen DE: Vandfareklasse: 3  
Ingen faresymboler ordineret.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ingen oplysninger

## SECTION 16: Yderligere information

16.1 Fuld tekst for fareadvarsler i afsnit 2 og 3 -

16.2 Yderligere information Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Ejendom erklæringer og garantier er udelukket uden afklaring af de tekniske anvendelsesformål og driftsforhold. For yderligere spørgsmål er du velkommen til rådighed.