

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

1.1 Produkt-id	UniCut 1000
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	cutting oil - Kun egnet til industriel brug. Ikke egnet til kommerciel brug eller forbruger.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com
1.4 Nødtelefon	+49 (2102) 9757-20 (24h) <span style="float: right;">Soccco A/S - Egholmvej 8 - 7160 Tørring - 75852323</span>

**SECTION 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen 1272/2008/EG	Produkt ifølge Coll gyldige farlige stoffer er ikke mærkningspligtig. Ved brug og håndtering sædvanlige forholdsregler Ingen særlige risici.
2.2 mærkningselementer	
2.3 Andre farer	-

**SECTION 3: Sammensætning - oplysning om indholdsstoffer**

3.2 Blandinger	Blanding. Der er ingen indholdsstoffer tilstede, som er klassificeret i anvendte koncentrationer sundhed eller miljøet i den aktuelle viden om leverandørens, PBT eller vPvB stoffer eller som har en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.
3.3 Yderligere oplysninger	Stoffer, der er anført på ECHAs kandidatliste over stoffer med meget høj bekymring (SVHC), er ikke forsætlige 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 søg lægehjælp.
Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Information ikke tilgængelig
Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Symptomatic treatment.

**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: 10 Flammable Liquids

**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.

# EF-Sikkerhedsdatablad overensstemmende til 1907/2006 / EF, artikel 31

## UniCut 1000

Date 03.12.2021 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	liquid
Farve	brown
Udseende	like oil
Lugt	without
Kogepunkt / kogesinterval	-
Smeltepunkt / smelteinterval	-
Flammepunkt	> 270 °C TOC
Selvantændelsestemperatur	-
Øvre eksplosionsgrænse	-
Nedre eksplosionsgrænse	-
Damptæthed 20°C	-
Massefylde, 20 ° C	0,88 - 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Vand Opløselighed	ingen
Viskositet, 40 ° C	800 - 1200 mm <sup>2</sup> /s
Fordelingskoefficient n-oktanol / 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. Dampene 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

Symptomer efter indtagelse	Ingen data til rådighed
Ved hudkontakt	Kan have tendens til at irritere huden ved fornuftige personer. Undersøgelser har vist, at olieprodukter kulbrinter og syntetiske smøremidler udgør menneskers potentielle sundhedsrisiko, som kan variere fra person til person.
Symptomer efter inhalation	Ingen data til rådighed
Symptomer efter øjenkontakt	Let rødme på langvarig kontakt, let irritation.
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	Produktet er skadeligt for vand (vand fareklasse 2). Lad ikke i kloak, grundvandet eller jorden. Fare for drikkevandet givet. Deposition løbet Leichtbenzinabscheider.
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 Andre negative virkninger	Ingen information tilgængelig

### SECTION 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømte. De skal afleveres til den lokale modtagestation for kemikalieaffald.
------------------------------------	---

### 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	inge
14.3 Transportfareklasse	Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.
14.4 Emballagegruppe	n.a.
14.5 Miljømæssige farer	n.a.
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

## EF-Sikkerhedsdatablad overensstemmende til 1907/2006 / EF, artikel 31

UniCut 1000

Date 03.12.2021 Page 3

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger DE: Vandfareklasse: 1  
/ lovgivning specifikke fodermidler ved stoffet Ingen faresymboler ordineret.  
eller blandingen

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.