



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse  
med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)

leovet Mähnenliquid/ No Rub

Trykt	02.04.2024
Bearbejdningsdato	02.09.2021
Version	1.5

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse** leovet Mähnenliquid/ No Rub

**Unik formelidentifikator** FJAM-JCXX-4003-2E17 (UFI-Code)

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevant identificeret brug

##### Anvendelsesområder [SU]

SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri.

##### Produktkategorier [PC]

PC15 Behandlingsmiddel til ikke metalliske overflader

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

leovet Dr. Jacoby GmbH & Co.KG

Beim Eberacker 1

Deutschland-35633 Lahnau

Telefon: +4906441 9659-0

Faxnr.: +496441 965962

E-mail: info@leovet.de

Ansvarshavende for information: Labor/Entwicklung

Oplysning telefon: +496441 965927

#### 1.4 Nødtelefon

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

#### Sundhedsfarer

Eye Irrit. 2

#### Farehenvísninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

#### Farepiktogrammer



GHS07

GHS02

#### Signalord

Advarsel

#### Faresætninger

##### Farehenvísninger om fysiske farer

H226 Brandfarlig væske og damp.



**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse  
med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)**

**leovet Mähnenliquid/ No Rub**

Trykt 02.04.2024  
Bearbejdningsdato 02.09.2021  
Version 1.5

**Farehenvisninger om sundhedsfarer**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætninger**

**Generelt:**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**Prævention**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Opbevaring:**

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

**Destruktion:**

P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

**2.3 Andre farer**

Ingen data disponible

**PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

**3.1/3.2 Stoffer/Blandinger**

**Farlige indholdsstoffer**

propan-2-ol

>15 - <20 %

CAS 67-63-0

EC 200-661-7

INDEX 603-117-00-0

Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle oplysninger**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

**Ved indånding**

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Kontakt straks læge og fremvis emballage eller etiket ved indånding af sprøjtetåge.

**Ved hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med:

Vand.

**Efter øjenkontakt**

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter. Konsulter derefter øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Drik omgående ved indtagelse:

vand om muligt med aktivt kul

Magnesiummælk.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen data disponible

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

**Oplysninger til lægen**

Ingen data tilgængelig



## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### Yderligere oplysninger

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

### 5.1 Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum. Slukningspulver. Forstøvet vand.

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan der opstå:

Kulmonoxid.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Bær kemisk beskyttelsesdragt. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

#### Personlige sikkerhedsforholdsregler

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

#### egnet materiale til optagelsen

Ingen data tilgængelig

#### Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen data disponible

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

#### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Produktet er:

Brandnærende.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lagerrum og beholdere

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.





**Lagertemperatur**

Værdi >0 - <40 °C

**7.3 Særlige anvendelser**

**Anbefaling**

Ingen data tilgængelig

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Eksponeringsgrænseværdier ved tilsigtet anvendelse**

**Grænseværdier for arbejdsplads**

**Grænseværditype (oprindelsesland):**

Ingen data tilgængelig

**8.2 Eksponeringskontrol**

Ingen data disponible

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**udseende**

**Fysisk form**

flydende

**Farve**

transparent

brun

**Lugt**

karakteristisk

	parameter	Metode - kilde - bemærkning
	Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
	Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt
	antændelighed	ikke bestemt
	Øverste eksplosionsgrænse	ikke bestemt
	nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
	Brændepunkt (°C) =28 °C	DIN EN 22719 (10/2003: erstattet af DIN EN ISO 2719)
	Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
	Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt
	pH-værdi >3,9 - <4,4	Temperatur =20 °C
	Kinematisk viskositet	ikke bestemt
	Opløselighed i vand	ikke bestemt
	Opløselig (g/L) i	ikke bestemt



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse  
med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)

leovet Mähnenliquid/ No Rub

Trykt 02.04.2024  
Bearbejdningsdato 02.09.2021  
Version 1.5

parameter	Metode - kilde - bemærkning
Opløselighed i fedt	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt
Damptryk	ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ æthed =0,97 g/cm <sup>3</sup> Temperatur =20 °C	
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt
partikelegenskaber	ikke bestemt

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Antændelsesfare.

Ved opvarmning:

Antændelsesfare.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

reagerer med :

Alkalimetaller.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Yderligere oplysninger

intet/ingen

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

##### Humantoksikologiske data

ikke bestemt

##### Ikke humantoksikologiske data

###### bemærkning

ikke bestemt

### Akut toxicitet

#### Andre oplysninger

ikke bestemt

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Andre oplysninger

intet/ingen



**Respiratorisk sensibilisering**

**Vurdering/klassificering**

ikke bestemt

**Hudsensibilisering**

**bemærkning**

ikke bestemt

**CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)**

**Kimcellemutagenicitet**

**Vurdering/klassificering**

intet/ingen

**Humantoksikologiske data**

**Resultat**

ikke bestemt

**Mutagenitet in vitro/genotoksicitet**

**Resultat / vurdering**

ikke bestemt

**Mutagenitet in vivo/genotoksicitet**

**Resultat / vurdering**

ikke bestemt

**kræftfremkaldende egenskaber**

**bemærkning**

skønnet

ikke bestemt

**Reproduktionstoksicitet**

**Vurdering/klassificering**

intet/ingen

**Enkel STOT-eksponering**

**STOT SE 1 og 2**

**Andre oplysninger**

ikke bestemt

**Dermal specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**

**bemærkning**

ikke bestemt

**Inhalativ specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**

**bemærkning**

ikke bestemt

**Oral specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**

**bemærkning**

ikke bestemt

**Toksicitet efter gentagen optagelse (subakut, subkronisk, kronisk)**

**Subakut oral toksicitet**

**bemærkning**

ikke bestemt

**Subakut dermal toksicitet**



**bemærkning**

ikke bestemt

**Subakut inhalativ toksicitet**

**bemærkning**

ikke bestemt

**subkronisk inhalativ toksicitet**

**bemærkning**

ikke bestemt

**Kronisk oral toksicitet**

**bemærkning**

ikke bestemt

**11.2 Oplysninger om andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.3 Bioakkumulationspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.7 Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)**

**Efter hensigtsmæssig brug**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1993	1993	1993
14.2 Officiel betegnelse til transport	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.
14.3 Klasse(r)	3	3	3
14.4 Emballagegruppe	III	III	III





**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**

**leovel Mähnenliquid/ No Rub**

Trykt 02.04.2024  
Bearbejdningsdato 02.09.2021  
Version 1.5

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant

**Yderligere oplysninger - Vejtransport (ADR/RID)**

Faremærkning(er)	3
Klassificeringskode	F1
Begrænset mængde (LQ)	5 L
Fareklasse (Kemler nr.)	30
tunnelrestriktionskode	D/E
befordringskategori	3

**bemærkning**

UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains Propan-2-ol (Isopropanol))

**Yderligere oplysninger - Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Begrænset mængde (LQ)	10
-----------------------	----

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EU-bestemmelser**

**Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner**

**anvendelsesrestriktioner**

Ingen data tilgængelig

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Lokalirriterende

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme