

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : LUB FOOD AL GREASE  
Redigert dato : 13.01.2025  
Utskriftsdato : 13.01.2025

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

LUB FOOD AL GREASE

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### Identifiserte relevante bruksområder

###### Produktkategorier [PC]

PC24 - Smøremidler, fett og slippmidler

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

NTN EUROPE

**Gate :** 1, rue des Usines BP 2017

**Postnummer/sted :** 74000 ANNECY France

**Telefon :** +33 (0)4 50 65 30 00

**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91

**E-post :** ds@ntn-snr.fr

**Kontaktinformasjon :** ds@ntn-snr.fr

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

#### 2.2 Merkingselementer

Ingen

#### 2.3 Andre farer

Ingen

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Farlige komponenter

Ingen

##### Videre komponenter

Hvit mineralolje (petroleum) ; REACH registreringsnr. : 01-2119487078-27-xxxx ; EU-nummer : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Vektandel :  $\geq 50$  - < 100 %

Metal såpe

Tilsetningsstoffer, for ikke å erklære

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : LUB FOOD AL GREASE  
Redigert dato : 13.01.2025  
Utskriftsdato : 13.01.2025

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Almene opplysninger

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

##### Ved hudkontakt

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Vask straks med: Vann og såpe Oppsøk lege ved hudirritasjon.

##### Etter øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

##### Etter svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Søk medisinsk hjelp dersom du føler deg uvel.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Tørrslukkemiddel. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). ABC-pulver. BC-pulver. Skum. Tørr sand.

##### Uegnet slukkemiddel

Vann. Hard vannstråle. Full vannstråle.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Ved forbrenning sterk sotutvikling.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk egnet gassfiltermaske.

#### 5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen

#### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Sørg for at avfall samles og lagres trygt. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder)

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede beholdere. Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall. Egnede materialer til absorbering: Universalbinder. Kiselgur.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : LUB FOOD AL GREASE  
Redigert dato : 13.01.2025  
Utskriftsdato : 13.01.2025

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring



#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Beskyttelsestiltak

Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: Damp-/tåkedannelse. Unngå: Innånding av damp eller spray. Hudkontakt, Øyekontakt. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering ved lagring : 11

Klassefisering ved lagring (TRGS 510) : 11

##### Hold borte fra

Det foreligger ingen informasjon.

##### Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Beskytter mot UV-bestråling/sollys. Fuktighet. Luft-/surstofftilgang. Støvavlaging.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ta hensyn til vanlig sikkerhetstiltak ved bruk av kjemikalier. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Arbeidsplassgrenseverdi

Hvit mineralolje (petroleum) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TRGS 900 ( D )

Parameter : A: alveolar fraksjon

Grenseverdi : 5 mg/m<sup>3</sup>

Toppbegrensning : 4(II)

Bemerkning : Y

Versjon : 06.11.2015

#### 8.2 Eksponeringskontroller

##### Personlig verneutstyr

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller: ikke nødvendig. Unngå: Øyekontakt.

##### Anbefalte øyenbeskyttelsesfabrikat

DIN EN 166

##### Hudvern

##### Håndvern

Håndvern er ikke nødvendig

**Ved hyppig hudkontakt** : Bruk egnede vernehansker.

**Egnet material** : PE (Polyetylen). NR (naturgummi, lateks). NBR (Nitrilgummi).

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : LUB FOOD AL GREASE  
Redigert dato : 13.01.2025  
Utskriftsdato : 13.01.2025

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

**Penetrasjonstid (maksimal varighet)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Tykkelse på hanskematerialet** : min. 0,38 mm

**Anbefalte hanskefabrikat** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Eller lignende fabrikater fra andre firma.

### Pustebeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Unngå: Innånding av damp eller spray

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Farge** : transparent

#### Sikkerhetsrelevante data

Fysisk tilstand :			pastalignende
<b>Kokepunkt/kokeområde, start</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Spaltningstemperatur</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Brannpunkt</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Damptrykk</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Tetthet</b> :	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel, sterk.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Gasser/damp, helseskadelig.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt virkning

Analogislutning:

#### Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	> 5000 mg/kg

#### Akutt hudtoksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Dermal

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** LUB FOOD AL GREASE  
**Redigert dato :** 13.01.2025  
**Utskriftsdato :** 13.01.2025

**Versjon (Redigert) :** 2.4.0 (2.3.0)

Regnearart : Kanin  
Virkedosering : > 5000 mg/kg

### 11.2 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.2 Opplysning om eliminering

#### Biologisk nedbryting

Helhetsvurdering for blandingen: Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Endokrint potensial for feil: Ikke kjent.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Dette produktet inneholder ikke nanopartikler.

### 12.8 Helhetsvurdering

Hvis det trenger inn i jorden er produktet mobilt og kan forurense grunnvannet. I samsvar med påkrevd stabilitet, er produktet nesten ikke biologisk nedbrytbar.

## AVSNITT 13: Disponering

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter. Samle avfallet adskilt. Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

#### Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

##### Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

###### Avfallnøkkel produkt

12 01 12 - Brukt voks og fett

###### Avfallnøkkel emballasje

15 01 10 - Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer. - Helt tomme beholdere deponeres, alt etter material, som brennbar avfall eller metallavfall.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN -nummer eller ID -nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : LUB FOOD AL GREASE  
Redigert dato : 13.01.2025  
Utskriftsdato : 13.01.2025

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

#### 14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som bulk i henhold til IBC-koden.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Nasjonale forskrifter

##### Yrkesmessige begrensninger

Uten betydning

##### Størfallverordnung

Kommer ikke inn under StørfallVO.

##### Vannfare-klasse (WGK)

Klasse : 1 (Svakt farlig for vann) Klassifisering i henhold til AwSV

##### Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Generelle vann vurderings metodikk (ABM) fra Nederland: Litt skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Del av stoffer fra ZZS-kategorien (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Stoffer med stor bekymring): Ingen.

##### Sveits

##### VOCV-forskrift

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent : 0 %

##### Ytterligere informasjon

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Amerikas forente stater

Alle kjemiske stoffer i denne blandingen er inkludert på eller er unntatt fra liste på TSCA-inventar for kjemiske stoffer.

##### California Proposition 65 - Staten California

Basert på tilgjengelig informasjon inneholder dette produktet ingen ingredienser eller kjemikalier som California for tiden er kjent for å være kreftfremkallende, mutagene eller giftige for reproduksjon og er oppført i Proposition 65.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 16.1 Endringsindikasjoner

13. Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV · 15. Nasjonale forskrifter

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

Ingen

#### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Inkluderer tillegg i samsvar med forordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020

#### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** LUB FOOD AL GREASE  
**Redigert dato :** 13.01.2025  
**Utskriftsdato :** 13.01.2025

**Versjon (Redigert) :** 2.4.0 (2.3.0)

---

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

### **16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

Ingen

### **16.6 Skoleringshenvisning**

Ingen

### **16.7 Ytterligere informasjon**

Ingen

---

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---