

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



**Komercialno ime :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum obdelave :** 13.01.2025  
**Datum tiskanja :** 13.01.2025

**Verzija (Sprememba) :** 2.4.0 (2.3.0)

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

LUB FOOD AL GREASE

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### Relevantni identificirani načini uporabe

##### Kategorije izdelkov [PC]

PC24 - Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec)

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

**Poštna številka/kraj :** 74000 ANNECY France

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

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

**Kontakt za informacije :** ds@ntn-snr.fr

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

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

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Ni

### 2.2 Elementi etikete

Ni

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

Ni

#### Ostale sestavne snovi

Belo mineralno olje (zemeljsko olje) ; REACH registrirna št. : 01-2119487078-27-xxxx ; ES-št. : 232-455-8; Št.CAS : 8042-47-5

Delež teže : ≥ 50 - < 100 %

Kovinska mila

Dodatki, ne bi prijavil

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



**Komercialno ime :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum obdelave :** 13.01.2025  
**Datum tiskanja :** 13.01.2025

**Verzija (Sprememba) :** 2.4.0 (2.3.0)

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne informacije

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

#### Po vdihavanju

Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo. pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

#### Pri stiku s kožo

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Takoj splaknite z: Voda in milo V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

#### Po stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

#### Po zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Primerna sredstva za gašenje

Sredstvo za suho gašenje. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). ABC-prah. BC-prah. Pena. Suhi pesek.

#### Neprimerno sredstvo za gašenje

Voda. Močan curek vode. Močni vodni curek.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja: Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Pri gorenju močno nastajanje saj.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljajte primerno napravo za zaščito dihal.

### 5.4 Dodatna opozorila

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ni

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Zagotoviti, da bodo odpadne snovi pobrane in varno shranjene. Zagotoviti, da bo iztekli proizvod lahko prestrežen (npr. lovilne kadi ali lovilne površine).

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Pobрати z inertnim absorbentom in ga kot snov, ki jo je potrebno nadzorovati, odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Primerni material za absorbiranje: Univerzalno vezivo. Diatomejska prst.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



**Komercialno ime :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum obdelave :** 13.01.2025  
**Datum tiskanja :** 13.01.2025

**Verzija (Sprememba) :** 2.4.0 (2.3.0)

Ni

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje



### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

Priporočljivo je, da so vsi delovni postopki organizirani tako, da je naslednje izključeno: Nastajanje/proizvajanje megle. Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megle/aerosolov. Stik s kožo, Očesni kontakt. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

**Razred skladišča :** 11

**Razred skladišča (TRGS 510) :** 11

#### Držati izven dosega

Na voljo ni nobenih informacij.

#### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV-sevanje/sončna svetloba. Vлага. Dostop zraka/kisika. Usedline prahu.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Upoštevajte običajne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Preoblecite onesnažena, prepojena oblačila. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti na delovnem mestu

Belo mineralno olje (zemeljsko olje) ; Št.CAS : 8042-47-5

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) : TRGS 900 ( D )

Parameter : A: alveolarna frakcija

Mejna vrednost : 5 mg/m<sup>3</sup>

Zgornja omejitev : 4(II)

Opomba : Y

Verzija : 06.11.2015

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza

Zaščita oči: ni potrebno. Preprečite: Očesni kontakt.

##### Priporočeni proizvodi za zaščito oči

DIN EN 166

##### Zaščita kože

###### Zaščita rok

Zaščita rok ni potrebna

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Brand of NTN Group

Komercialno ime : LUB FOOD AL GREASE  
Datum obdelave : 13.01.2025  
Datum tiskanja : 13.01.2025

Verzija (Sprememba) : 2.4.0 (2.3.0)

**Pri pogostem stiku z dlanmi** : Nositi primerne zaščitne rokavice.  
**Primerni material** : PE (Polietilen). NR (Naravni kavčuk, Naravni lateks). NBR (Nitrilni kavčuk).  
**Čas prodora (najdaljši čas nošenja)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.  
**Debelina materiala za rokavice** : min. 0,38 mm  
**Priporočene zaščitne rokavice** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Ali primerljivi proizvodi drugih firm.

### Zaščita dihal

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi. Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megle/aerosolov

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Barva** : prozoren

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Agregatno stanje :			testeno/a
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Temperatura razgradnje :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Plamtišče :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Parni tlak :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Gostata :</b>	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Drugi podatki

Ni

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Oksidacijsko sredstvo, močen(na, -no).

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Plini/hlapi, škodljivo za zdravje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutni učinki

Analogni zaključek:

#### Akutna oralna toksičnost

Parameter :	LD50
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Vrsta :	Podgana
Doza, ki učinkuje :	> 5000 mg/kg

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



**Komercialno ime :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum obdelave :** 13.01.2025  
**Datum tiskanja :** 13.01.2025

**Verzija (Sprememba) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Akutna dermalna toksičnost**

Parameter : LD50  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Vrsta : Zajec  
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Biološka razgradnja**

Splošna ocena za zmes: Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD).

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Potencial endokrinih motenj: Ni znano.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ta izdelek ne vsebuje nanodelcev.

**12.8 Splošna ocena**

Če proizvod prodre v tla, je mobilni in lahko onesnaži podtalnico. Proizvod je ustrezno želeni obstojnosti biološko težko razgradljiv.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Dovajati v napravo za sežig posebnih odpadnih snovi ob upoštevanju uradnih predpisov. Odpadke zbirati ločeno. Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

**Odstranitev produkta/embalaže**

**Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV**

**Posoda za odpadne snovi proizvod**

12 01 12 - Izrabljeni voski in masti

**Posoda za odpadne snovi embalaža**

15 01 10 - Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi. - Povsem izpraznjene vsebnike glede na vrsto materiala odstranite skupaj z vnetljivimi ali kovinskimi odpadki.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**14.1 Številka ZN in številka ID**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Brand of NTN Group

**Komercialno ime :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum obdelave :** 13.01.2025  
**Datum tiskanja :** 13.01.2025

**Verzija (Sprememba) :** 2.4.0 (2.3.0)

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.4 Skupina embalaže

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Nobenega prevoza v razsutem stanju po kodeksu IBC.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Nacionalni predpisi

##### Napotki o omejevanju zaposlovanja

Irelevantno

##### Störfallverordnung

Ne podlega StörfallVO.

##### Razred ogrožanja vode (WGK)

Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo) Klasifikacija v skladu z AwSV

##### Drugi predpisi, omejitve in odredbe

Splošna metodologija ocenjevanja vode (ABM) Nizozemske: Rahlo škodljivo za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Del snovi iz kategorije ZZS (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost): Jih ni.

##### Švica

##### Odredba o VOCV (Hlapljive organske spojine)

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS) v težinskih odstotkih : 0 %

##### Dodatni podatki

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - ZDA, Združene države Amerike

Vse kemične snovi v tej zmesi so vključene na seznam kemijskih snovi TSCA ali so izvzete iz uvrstitve na seznam.

##### California Proposition 65 - Kalifornija

Na podlagi razpoložljivih podatkov ta izdelek ne vsebuje sestavin ali kemikalij, ki so trenutno v državi Kaliforniji znane kot rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje in navedene v Proposition 65.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1 Napotki za spremembe

13. Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV · 15. Nacionalni predpisi

### 16.2 Okrajšave in akronimi

Ni

### 16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Vključuje dodatke v skladu z Uredbo (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020

### 16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



Brand of **NTN Group**

**Komercialno ime :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum obdelave :** 13.01.2025  
**Datum tiskanja :** 13.01.2025

**Verzija (Sprememba) :** 2.4.0 (2.3.0)

---

**[CLP]**

Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent.

**16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

Ni

**16.6 Instrukcije**

Ni

**16.7 Dodatni podatki**

Ni

---

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

---