

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas : LUB FOOD AL GREASE  
Peržiūrėta : 13.01.2025  
Spausdinimo data : 13.01.2025

Versija : 2.4.0 (2.3.0)

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

LUB FOOD AL GREASE

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### Santykinė nustatyta paskirtis

###### Produkto kategorijos [PC]

PC24 - Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolesnis naudotojas/prekiautojas)

NTN EUROPE

**Gatvė :** 1, rue des Usines BP 2017

**Pašto indeksas/Vieta :** 74000 ANNECY France

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

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

**El. paštas :** ds@ntn-snr.fr

**Kontaktinis asmuo informacijai :** ds@ntn-snr.fr

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

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

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

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nėra

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Nėra

#### 2.3 Kiti pavojai

Nėra

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

##### Pavojingos sudedamosios dalys

Nėra

##### Kita sudedamosios dalys

Baltasis mineralinis aliejus (nafta) ; REACH registracijos Nr. : 01-2119487078-27-xxxx ; EB Nr. : 232-455-8; CAS Nr. : 8042-47-5

Svorio dalis :  $\geq 50 - < 100$  %

Metalinis muilas

Priedai nedeklaruoti

**Prekybinis pavadinimas :** LUB FOOD AL GREASE  
**Peržiūrėta :** 13.01.2025  
**Spausdinimo data :** 13.01.2025

**Versija :** 2.4.0 (2.3.0)

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### **Bendra informacija**

Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

#### **Įkvėpus**

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Pasireiškus kvėpavimo sutrikimams arba sustojus kvėpavimui reikia daryti dirbtinį kvėpavimą. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

#### **Patekus ant odos**

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Nedelsiant nuplauti: Vanduo ir muilas Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

#### **Patekus į akis**

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Jei peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

#### **Nurijus**

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Mažais gurkšniais duokite atsigerti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Sausa gesinimo priemonė Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>) ABC-milteliai BC-milteliai Putos Sausas smėlis

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo. Stipri vandens čiurkšlė Stipri vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>) Degant susidaro daug suodžių.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą.

### 5.4 Papildomos nuorodos

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nėra

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Užtikrinkite, kad atliekos bus surinktos ir saugiai laikomos. Užtikrinkite, kad nuotėkius bus galima surinkti (pvz., surinkimo voniose arba grioveliuose).

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Prekybinis pavadinimas :** LUB FOOD AL GREASE  
**Peržiūrėta :** 13.01.2025  
**Spausdinimo data :** 13.01.2025

**Versija :** 2.4.0 (2.3.0)

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose. Surinkite absorbentą ir pašalinkite kaip ypatingai priežiūros reikalaujančias atliekas. Surinkimui tinkama medžiaga: Universalus riškis Diatomitas

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas



### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugos priemonės

Rekomenduojama darbus organizuoti taip, kad būtų išvengta: Aerosolio susidarymas Vengti: Garų arba rūko (aerosolių) įkvėpimas Kontaktas su oda Kontaktas su akimis Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

**Laikymo klasė:** 11

**Laikymo klasė (TRGS 510) :** 11

**Laikykite atokiau nuo**

Nėra informacijos.

#### Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Laikyti tik originalioje talpoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo UV spindulių švitinimas/saulės šviesa Drėgmė. Oro/deguonies įsiveržimas. Dulkių kaupimasis

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudodamiesi cheminėmis medžiagomis, laikykitės įprastų atsargumo priemonių. Pasikeiskite suteptus, permirkusius drabužius. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribinė vertė

Baltasis mineralinis aliejus (nafta) ; CAS Nr. : 8042-47-5

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TRGS 900 ( D )

Parametras : A: alveolinė frakcija

Ribinė vertė : 5 mg/m<sup>3</sup>

Didžiausia riba : 4(II)

Pastaba : Y

Versija : 06.11.2015

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmens apsauga

##### Akių/veido apsauga

Akių apsauga: nebūtina. Vengti: Kontaktas su akimis

##### Rekomenduojami akių apsaugos gaminiai

DIN EN 166

##### Odos apsauga

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Prekybinis pavadinimas :** LUB FOOD AL GREASE  
**Peržiūrėta :** 13.01.2025  
**Spausdinimo data :** 13.01.2025

**Versija :** 2.4.0 (2.3.0)

### Rankų apsauga

Rankų apsauga nereikalinga

**Esant dažnesniam sąlyčiui su rankomis :** Mūvėti tinkamas pirštines.

**Tinkama medžiaga :** PE (Polietilenas). NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas). NBR (Nitrilinis kaučiukas).

**Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) :** PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Pirštinių medžiagos storis :** min. 0,38 mm

**Rekomenduojami pirštinių gaminiai :** EN ISO 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Arba panašūs kitų įmonių gaminiai.

### Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių. Vengti: Garų arba rūko (aerolių) įkvėpimas

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Spalva :** skaidrus

#### Saugos informacija

<b>Forma :</b>			pastos
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Skilimo temperatūra :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Pliūpsnio taškas :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Garų slėgis :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Tankis :</b>	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Kita informacija

Nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Nėra informacijos.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius, stiprus.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>) Dujos/garai, kenksmingas sveikatai

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus poveikis

Palyginus keleto bandymų rezultatus

#### Ūmus oralinis toksiškumas

Parametras : LD50

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Prekybinis pavadinimas :** LUB FOOD AL GREASE  
**Peržiūrėta :** 13.01.2025  
**Spausdinimo data :** 13.01.2025

**Versija :** 2.4.0 (2.3.0)

Ekspozicijos kelias : Oralinis  
Rūšis : Žiurkė  
Poveikio dozė : > 5000 mg/kg

### Ūmus dermalinis toksiškumas

Parametras : LD50  
Ekspozicijos kelias : Odos  
Rūšis : Triušis  
Poveikio dozė : > 5000 mg/kg

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Nėra informacijos.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Biologinis skaidymas

Bendras įvertinimas mišinio duomenų: Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Galimi endokrininiai sutrikimai: Nežinomas.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Šiame gaminyje nėra nanodalelių.

### 12.8 Bendras įvertinimas

Patekęs į dirvožemį produktas tampa judrus ir gali užteršti gruntinį vandenį. Produktas pagal reikalingą atsparumą ir atsparus biologiniam skilimui.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Pašalinkite pagal galiojančias nuostatas. Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Sudeginkite kaip pavojingas atliekas vadovaudamiesi galiojančiomis nuostatomis. Rušiuokite atliekas. Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

#### Produkto/pakuotės šalinimas

##### Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV

##### Atliekų kodas produktas

12 01 12 - Panaudotas vaškas ir riebalai

##### Atliekų kodas pakuotė

15 01 10 - Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos. - Visiškai ištuštintas talpas išmeskite kaip degias atliekas arba medalo atliekas, priklausomai nuo medžiagos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Prekybinis pavadinimas :** LUB FOOD AL GREASE  
**Peržiūrėta :** 13.01.2025  
**Spausdinimo data :** 13.01.2025

**Versija :** 2.4.0 (2.3.0)

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 14.4 Pakuotės grupė

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Pagal IBC kodeksą transportuoti kaip birų krovinį draudžiama.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Nacionalinės nuostatos

##### Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Nereikšmingas

##### Störfallverordnung

StörfallVO netaikoma.

##### Vandens pavojingumo klasė (WGK)

Klasė : 1 (Nelabai kenksmingas vandeniui) Klasifikuota pagal AwSV

##### Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai

Nyderlandų bendroji vandens vertinimo metodika (ABM): Šiek tiek kenkia vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Dalis medžiagų iš ZZS kategorijos (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos): Nėra.

##### Šveicarija

##### VOCV-reglamentas

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais : 0 %

##### Papildoma informacija

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - JAV, Jungtinės Amerikos Valstijos

Visi šio mišinio komponentai įtraukiami arba neįtraukiami į cheminių medžiagų sąrašą TSCA sąrašė.

##### California Proposition 65 - Kalifornija

Remiantis turima informacija, šio produkto jokių ingredientų ar cheminių medžiagų sudėtyje nėra kancerogeninių, mutageninių ar toksiškų reprodukcijai medžiagų, kurios Kalifornijos valstijai šiuo metu yra žinomos ir išvardytos Proposition 65.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### 16.1 Pakeitimų nuorodos

13. Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV · 15. Nacionalinės nuostatos

### 16.2 Santrumpos ir akronimai

Nėra

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Prekybinis pavadinimas :** LUB FOOD AL GREASE  
**Peržiūrėta :** 13.01.2025  
**Spausdinimo data :** 13.01.2025

**Versija :** 2.4.0 (2.3.0)

---

### 16.3 Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Apima papildų pagal reglamentą (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d.

### 16.4 Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

### 16.5 H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

Nėra

### 16.6 Nuorodos dėl mokymų

Nėra

### 16.7 Papildoma informacija

Nėra

---

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

---