

**Ficha de informações de segurança de produtos  
químicos (FISPQ)  
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 13.01.2025

Data de edição : 13.01.2025

Versão (Revisão) :

2.4.0 (2.3.0)

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

LUB FOOD AL GREASE

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Usos identificados relevantes

##### Categorias do produto [PC]

PC24 - Lubrificantes, massas lubrificantes, produtos de libertação

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

NTN EUROPE

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

**Código postal/localidade :** 74000 ANNECY France

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

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

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

**Contacto para informações :** ds@ntn-snr.fr

### 1.4 Número de telefone de emergência

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

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Nenhum

### 2.2 Elementos do rótulo

Nenhum

### 2.3 Outros perigos

Nenhum

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

Nenhum

#### Outros componentes

Petroleo branco (petroleo) ; N° de registo REACH : 01-2119487078-27-xxxx ; N.º CE : 232-455-8; N° CAS : 8042-47-5

Percentagem do peso : ≥ 50 - < 100 %

Sabão metálico

Aditivos, não declarar

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE  
Data da redacção : 13.01.2025  
Data de edição : 13.01.2025

Versão (Revisão) : 2.4.0 (2.3.0)

#### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

##### **4.1 Descrição das medidas de emergência**

###### **Indicações gerais**

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

###### **Em caso de inalação**

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

###### **Em caso de contacto com a pele**

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Lavar imediatamente com: Água e sabão Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

###### **Após o contacto com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

###### **Em caso de ingestão**

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). Em caso de indisposição, consulte um médico.

##### **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe informação disponível.

##### **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhum

#### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

##### **5.1 Meios de extinção**

###### **Agentes extintores adequados**

Produtos de extinção em pó. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). ABC-pó. BC-pó. Espuma. Areia seca.

###### **Agentes extintores inadequados**

Água. Jacto de água forte. Jacto de água.

##### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Produtos de combustão perigosos: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Em caso de combustão forte formação de fuligem.

##### **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Usar um aparelho respiratório adequado.

##### **5.4 Informações suplementares**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

#### **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

##### **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Nenhum

##### **6.2 Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. Assegurar que os resíduos são recolhidos e armazenados em segurança. Assegurar que os derrames são captados (por exemplo, em bacias de retenção ou superfícies de retenção).

##### **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 13.01.2025

Data de edição : 13.01.2025

Versão (Revisão) :

2.4.0 (2.3.0)

Absorver mecanicamente e meter em recipientes adequados até efectuar a sua eliminação. Recolher com um agente absorvente inerte e eliminar como resíduo sujeito a vigilância especial. Material adequado para absorção: Liente universal. Terra de infusórios.

### 6.4 Remissão para outras secções

Nenhum

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem



### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de protecção

Recomenda-se que todos os procedimentos sejam desencadeados, de forma a que esteja excluído: Produção/formação de névoa. Evitar: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis. Contacto com a pele, Contacto com os olhos. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento : 11

Classe de armazenamento (TRGS 510) : 11

#### Manter afastado de

Não existe informação disponível.

#### Outras indicações sobre condições de armazenamento

Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado. Proteger de Radiação UV/luz solar. Humidade. Entrada de ar/oxigénio. Acumulações de poeira.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Observar as medidas de precaução usuais para o trato de produtos químicos. Mudar o vestuário sujo e contaminado. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valor limite de exposição profissional

Petroleo branco (petroleo) ; N° CAS : 8042-47-5

Tipo de valor-limite (país de origem) : TRGS 900 ( D )

Parâmetro :	A: fração respirável
Valor limite :	5 mg/m <sup>3</sup>
Limite máximo :	4(II)
Observações :	Y
Versão :	06.11.2015

### 8.2 Controlo da exposição

#### Protecção individual

##### Protecção dos olhos/do rosto

Protecção ocular: não necessário. Evitar: Contacto com os olhos.

##### Produtos de protecção ocular recomendados

# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 13.01.2025

Data de edição : 13.01.2025

Versão (Revisão) :

2.4.0 (2.3.0)

DIN EN 166

### Protecção da pele

#### Protecção das mãos

Não é necessária a protecção das mãos

**Em caso de contacto prolongado com as mãos** : Usar luvas adequadas.

**Material adequado** : PE (Polietileno). NR (Borracha natural, latex natural). NBR (Borracha de nitrilo).

**Tempo de penetração (tempo máximo de uso)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Espessura do material das luvas** : min. 0,38 mm

**Produtos de protecção manual recomendados** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Ou produtos semelhantes de outras firmas.

### Protecção respiratória

Não são necessárias medias especiais. Evitar: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Cor** : transparente

#### Dados básicos relevantes de segurança

<b>Forma</b> :			graxa
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Temperatura de decomposição</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Ponto de inflamabilidade</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Pressão de vapor</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densidade</b> :	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Outras informações

Nenhum

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não existe informação disponível.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação disponível.

### 10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Agente oxidante, forte.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Gases/vapores, nocivo.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Efeitos agudos

# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 13.01.2025

Data de edição : 13.01.2025

Versão (Revisão) :

2.4.0 (2.3.0)

Por analogia:

### Toxicidade oral aguda

Parâmetro : LD50  
Via de exposição : Oral  
Espécie : Ratazana  
Dose de efeito : > 5000 mg/kg

### Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro : LD50  
Via de exposição : Dérmico  
Espécie : Coelho  
Dose de efeito : > 5000 mg/kg

## 11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Não existe informação disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### Biodegradação

Avaliação geral sobre a mistura: Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Potencial de danos endócrinos: Nenhuma é conhecida.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Este produto não contém nanopartículas.

### 12.8 Avaliação geral

Em caso de infiltração no solo, o produto torna-se móvel e pode contaminar as águas freáticas. O produto é dificilmente biodegradável de acordo com a resistência pretendida.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar de acordo com as disposições legais. A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Encaminhar para uma incineração de resíduos especiais sob respeito das disposições oficiais. Recolher os resíduos separadamente. obrigatório comprovar

#### Eliminação do produto/da embalagem

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

##### Código de resíduos produto

12 01 12 - Ceras e gorduras usadas

##### Código de resíduos embalagem

15 01 10 - Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas. - Eliminar os recipientes

# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 13.01.2025

Data de edição : 13.01.2025

Versão (Revisão) :

2.4.0 (2.3.0)

completamente vazios em função do tipo de material como resíduos combustíveis ou desperdícios de metais.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.4 Grupo de embalagem

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Nenhum transporte a granel de acordo com o Código IBC.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### Regulamentos Nacionais

##### Indicações sobre restrição de ocupação

Insignificante

##### Störfallverordnung

Não sujeito a StörfallVO (Alemanha).

##### Classe de perigo para a água (WGK)

Classe : 1 (Ligeiramente perigoso para a água) Classificação segundo AwSV

##### Outras instruções, limites especiais e disposições legais

Metodologia Geral de Avaliação da Água (ABM) dos Países Baixos: Ligeiramente nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Parte das substâncias da categoria ZZS (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Substâncias que suscitam elevada preocupação): Nenhuma.

##### Suíça

##### VOCV-Directiva

Conteúdo de compostos orgânicos voláteis (COV) em percentagem ponderal : 0 %

##### Informação adicional

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - EUA, Estados Unidos da América

Todas as substâncias químicas contidas nesta mistura estão incluídas ou estão isentas de listagem no Inventário de Substâncias Químicas da TSCA.

##### California Proposition 65 - Califórnia

Com base nas informações disponíveis, este produto não contém ingredientes ou produtos químicos atualmente conhecidos no Estado da Califórnia como carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos para a reprodução e listados na Proposition 65.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Ficha de informações de segurança de produtos  
químicos (FISPQ)  
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025

**Data de edição :** 13.01.2025

**Versão (Revisão) :**

2.4.0 (2.3.0)

---

**16.1 Indicações de mudanças**

13. Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA · 15. Regulamentos Nacionais

**16.2 Abreviaturas e acrónimos**

Nenhum

**16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados**

Inclui suplementos de acordo com Regulamento (UE) 2020/878 de 18 de junho de 2020

**16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]**

A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

**16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)**

Nenhum

**16.6 Instruções de formação**

Nenhum

**16.7 Informação adicional**

Nenhum

---

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

---