



Nome comercial do produto: LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

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

#### 1.1 Identificador do produto

LUB FOOD AL GREASE

# 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**

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

Percentagem do peso :  $\geq 50 - < 100 \%$ 

Sabão metálico

Aditivos, não declarar

Folha: 1 / 7

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



Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

### 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 irritaçoes 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 (CO2). 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 (CO2). Em caso de combustao 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

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Nao 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

Folha: 2 / 7





Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

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: Liante 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. Nao comer, nao beber, nao 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/Proteção 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) ; No CAS : 8042-47-5

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

:

Parâmetro : A: fração respirável

Valor límite: 5 mg/m³
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

Folha: 3 / 7





Nome comercial do produto: LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

**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

Forma:			graxa	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	( 1013 hPa )	>	250	°C
Temperatura de decomposição :	( 1013 hPa )	>	200	°C
Ponto de inflamabilidade :	( 1013 hPa )	>	200	°C
Pressão de vapor :	(50°C)	<	0,1	hPa
Densidade :	( 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 (CO2). Gases/vapores, nocivo.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

**Efeitos agudos** 

Folha: 4 / 7





Nome comercial do produto: LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

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

Folha: 5 / 7





Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

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

# 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.

#### Suiça

#### **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

Folha: 6 / 7

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



Nome comercial do produto: LUB FOOD AL GREASE

**Data da redacção :** 13.01.2025 **Versão (Revisão) :** 2.4.0 (2.3.0)

**Data de edição :** 13.01.2025

#### 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

# 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.

Folha: 7 / 7