

**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 : 05.02.2020  
Data de edição : 05.02.2020

Versão (Revisão) : 2.1.0 (2.0.0)

## 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-SNR ROULEMENTS

Rua : 1 Rue des Usines BP2017

Código postal/localidade : 74000 ANNECY FRANCE

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

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

Contacto para informações : fds@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 :  $\geq 50$  -  $< 100$  %

Sabão metálico

Aditivos, não declarar

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)****conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)

Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 05.02.2020

Versão (Revisão) :

2.1.0 (2.0.0)

Data de edição : 05.02.2020

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****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**

**Nome comercial do produto :** LUB FOOD AL GREASE**Data da redacção :** 05.02.2020**Data de edição :** 05.02.2020**Versão (Revisão) :**

2.1.0 (2.0.0)

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: 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. 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: fracção respirável

Valor limite : 5 mg/m<sup>3</sup>

Limite máximo : 4(II)

Observações : Y

Versão : 06.11.2015

2,6-di-terc-butil-p-metilfenol ; N° CAS : 128-37-0

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

Parâmetro : E: fracção inalável

Valor limite : 10 mg/m<sup>3</sup>

Limite máximo : 4(II)

Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 05.02.2020

Data de edição : 05.02.2020

Versão (Revisão) :

2.1.0 (2.0.0)

Observações : Y  
Versão : 01.09.2012**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**

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**

**Nome comercial do produto :** LUB FOOD AL GREASE**Data da redacção :** 05.02.2020**Data de edição :** 05.02.2020**Versão (Revisão) :**

2.1.0 (2.0.0)

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Gases/vapores, nocivo.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Por analogia:

**Efeitos agudos****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

**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**

Não existe informação disponível.

**12.6 Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**12.7 Informações ecotoxicológicas suplementares**

Nenhum

**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

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)****conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Nome comercial do produto :** LUB FOOD AL GREASE**Data da redacção :** 05.02.2020**Data de edição :** 05.02.2020**Versão (Revisão) :**

2.1.0 (2.0.0)

**14.1 Número ONU**

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 Classes 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

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentos Nacionais****Classe de perigo para a água (WGK)**

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

**Outras instruções, limites especiais e disposições legais****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 carcinogénicos, mutagénicos ou tóxicos para a reprodução e listados na Proposition 65.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 16: Outras informações****16.1 Indicações de mudanças**

Nenhum

**16.2 Abreviaturas e acrónimos**

Nenhum

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

Nenhum

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

Não existe informação disponível.

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



Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)

**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 :** 05.02.2020  
**Data de edição :** 05.02.2020

**Versão (Revisão) :** 2.1.0 (2.0.0)

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.~~