

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 : 21.04.2017

Data de edição : 29.05.2017

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

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/utilizador posterior/distribuidor)**

NTN-SNR ROULEMENTS

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

fds@ntn-snr.fr

1.4 Número de telefone de emergência

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

Emergência 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 CE : 232-455-8; N.º CAS : 8042-47-5

Percentagem do peso : ≥ 50 - < 100 %

Sabão metálico

Aditivos, não declarar

Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 21.04.2017

Data de edição : 29.05.2017

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

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 (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 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 : 21.04.2017

Data de edição : 29.05.2017

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

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/m³

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/m³

Limite máximo : 4(II)

Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 21.04.2017

Data de edição : 29.05.2017

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

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** : NBR (Borracha de nitrilo) Borracha de butilo **Produtos de protecção manual recomendados** : DIN EN 374 DIN EN 420 **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 ³

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

Ácido forte. Lixívia forte.

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**

Nome comercial do produto : LUB FOOD AL GREASE

Data da redacção : 21.04.2017

Data de edição : 29.05.2017

Versão (Revisão) :

2.0.0 (1.0.0)

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**

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**14.1 Número ONU**

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

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 :** 21.04.2017**Data de edição :** 29.05.2017**Versão (Revisão) :**

2.0.0 (1.0.0)

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 VwVwS

15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

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

02. Elementos do rótulo · 03. Componentes perigosos · 03. Outros componentes · 08. Valor limite de exposição profissional

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)

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.