

### SECÇÃO1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Tipo de produto químico	: Substância
Nome	: LUB-NH140
Nome comercial	: LUB-NH140
Número de identificação - UE	: 649-465-00-7
No. da CE	: 265-155-0
nº CAS	: 64742-52-5
Nº de registo REACH	: 01-2119467170-45-0005
Código de produto	: 91N, 95D, SDS # PbR0096
Sinónimos	: Extensor NH140 Naphthenic Base Oil NH-140

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou preparação	: Fabrico de substâncias Produto intermédio Formulação [mistura] de preparações e/ou embalagem Revestimento Agente de limpeza Usar em operações de produção e perfuração em campos de gás e petróleo Fluidos de trabalho em metais Agente libertador Agroquímicas Trabalhos de construção. Trabalho de estrada Fabrico de produtos de borracha. Preparações e compostos de polímero Combustíveis Lubrificante Uso como reagente de laboratório. exploração mineira (incluindo indústrias offshore). Keios de tratamento da água. Fluidos de funcionamento Liente Explosivo
--	--

##### 1.2.2. Usos não recomendados

Desconhecida.

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

Fornecedor:  
4th Floor, 20 North Audley Street  
London W1K 6WL, United Kingdom  
Fax number: +44(0) 20 7355 8750  
E-mail: reach@petrobras.com.br

Fabricante:  
Petróleo Brasileiro S. A.  
Avenida Chile, 65.  
20035-900 Rio de Janeiro - Brazil  
E-mail: sac@petrobras.com.br

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência	: Em caso de emergência química, derrame, fuga, incêndio, exposição ou acidente, ligue para a CHEMTREC durante o dia ou a noite nos EUA e Canadá: 1-800-424-9300 Fora dos EUA e Canadá (as chamadas a cobrar no destinatário são aceites): 1-703-527-3887
----------------------	--

### SECÇÃO2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### 2.1.1. Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Nao classificado

##### 2.1.2. Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE ou 1999/45CE

Nao classificado

# LUB-NH140

## Ficha de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### 2.1.3. Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Desconhecida.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### 2.2.1. Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Rotulagem não aplicável

#### 2.2.2. Labelling according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

Rotulagem não aplicável

### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação : Quando exposto ao calor, pode decompor-se, libertando perigosos gases.

## SECÇÃO3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
Destilados (petróleo), nafténicos pesados tratados com hidrogénio (contém menos de 3 % de matérias extractáveis em DMSO)	(nº CAS)64742-52-5 (No. da CE)265-155-0 (Número de identificação - UE)649-465-00-7	100	
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Destilados (petróleo), nafténicos pesados tratados com hidrogénio (contém menos de 3 % de matérias extractáveis em DMSO)	(nº CAS)64742-52-5 (No. da CE)265-155-0 (Número de identificação - UE)649-465-00-7	100	

Texto integral das frases R-, H- e EUH: ver a secção 16.

### 3.2. Misturas

Nao aplicável

## SECÇÃO4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldades respiratórias, administrar oxigénio. Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória, administrar respiração artificial. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água. Lavar abundantemente com água durante, pelo menos, 20 minutos e consultar um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediata e abundantemente com água, inclusive sob as pálpebras, durante, pelo menos, 20 minutos. Consultar o médico imediatamente. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Em caso de ingestão, lavar a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Dar a beber muita água.

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

- Sintomas/lesões em caso de inalação : Ligeiramente irritante para as vias respiratórias.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : Ligeiramente irritante para a pele. Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocar um desengorduramento da pele e provocar dermatitis.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Irrita ligeiramente os olhos.
- Sintomas/lesões em caso de ingestão : Náusea.

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

Desconhecida.

## SECÇÃO5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma. Jacto de água pulverizador.
- Agentes extintores inadequados : Vapor de água. Não utilizar jactos de água concentrados, poderiam alastrar o fogo.

# LUB-NH140

## Ficha de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

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

- Reactividade : Por combustão, forma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Dióxido de enxofre (SO<sub>2</sub>). Óxidos nítricos (NO<sub>x</sub>). Monóxido de carbono.
- Procedimentos gerais : Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Deve ser previsto um arrefecimento de emergência para o caso de um incêndio circundante. Manter o produto afastado de zonas de fogo.

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

- Instruções para extinção de incêndio : Resfriar depósitos com água pulveriz. e levar a lugar seguro.
- Equipamento de protecção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios : Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Ver capítulo 8.

## SECÇÃO6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos/face adequados. Ver capítulo 8.
- Planos de emergência : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Evacue o pessoal redundante.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos/face adequados. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Ver capítulo 8.
- Planos de emergência : Evacue o pessoal redundante. Eliminar de imediato os derrames. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Eliminar todas as fontes de ignição.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher separadamente a água contaminada usada na extinção. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Não atirar para o esgoto ou meio ambiente.

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

- Para contenção : Limpe quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para recolher o produto derramado.
- Procedimento de limpeza : Juntar em recipientes fechados e levar a eliminar. Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Não use água para limpar. Assegurar que todas as águas residuais são recolhidos e conduzidas a uma estação de tratamento de águas residuais.
- Outras informações : As autoridades relevantes na área das águas devem ser notificadas da existência de quaisquer descargas significativas efectuadas em cursos ou escoamentos de águas. Não permitir a entrada no solo/subsolo. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.

### 6.4. Remissão para outras secções

Desconhecida.

## SECÇÃO7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Manusear de acordo com procedimentos de boa limpeza e segurança industriais. Utilizar somente em locais bem ventilados. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

- medidas técnicas : Os pavimentos devem ser impermeáveis, resistentes a líquidos e fáceis de limpar. O pavimenbto deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente.
- Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes, forte.
- Local de estocagem : Manter ao abrigo de chamas nuas, superfícies quentes e fontes de ignição. Prever a ligação à terra de contentores, aparelhos, bombas e dispositivos de exaustão.
- Directivas especiais para o embalamento : Portable Tanks/recipientes.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Desconhecida.

## SECÇÃO8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Desconhecida.

# LUB-NH140

## Ficha de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados	: Dispositivos de emergência para a lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer possível exposição.
Equipamento de protecção pessoal	: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. Todo o vestuário de protecção deve ser lavado depois do uso. O vestuário de trabalho utilizado não deve ser usado fora da área de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Protecção das mãos	: Usar luvas de protecção. PVC (Polivinilclorido (PVC)).
Protecção ocular	: Usar protecção ocular/protecção facial.
Protecção do corpo e da pele	: Utilizar vestuário de protecção adequado ou avental de borracha.
Protecção respiratória	: Usar protecção respiratória. A classe de filtros de protecção respiratória deve ser adequada à concentração máxima da matéria nociva (gás/vapor/aerosol/partículas), que pode formar-se em consequência da utilização do produto. Caso sejam ultrapassadas as concentrações, tem de ser util. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

## SECÇÃO9: Propriedades físicas e químicas

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

Forma	: Líquido
Aparência	: claro.
Cor	: amarelo claro.
Cheiro	: inodoro.
Umbral olfactivo	: Não existem dados disponíveis.
pH	: Não existem dados disponíveis.
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis.
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição	: 225.4-516.6 °C
Ponto de inflamação	: >= 210 °C ASTM D 92
Velocidade de evaporação rel. acetato de butilo	: Não existem dados disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis.
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis.
Pressão de vapor	: < 5 mmHg @ 25°C
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis.
Densidade relativa	: 0.913-0.923 g/cm³ @ 20°C
Solubilidade	: Água: insignificante
Log Pow	: 10.32 calculado
Temperatura de combustão espontânea	: 280 °C (Ponto da combustão/Ponto do fogo: >230°C)
Temperatura de decomposição	: > 400 °C
Viscosidade	: 135-150 cSt @ 40°C

### 9.2. Outras informações

Desconhecida.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Por combustão, forma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Dióxido de enxofre (SO<sub>2</sub>). Óxidos nítricos (NO<sub>x</sub>). Monóxido de carbono.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais. Quando exposto ao calor, pode decompor-se, libertando perigosos gases.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Desconhecida.

### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes, forte.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Desconhecida.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

LUB-NH140 (64742-52-5)

# LUB-NH140

## Ficha de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutâneo rato	> 2000 mg/kg
ATE (oral)	5000 mg/kg
ATE (dérmico)	2000 mg/kg

Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis : Teste de Ames negativo. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Os produtos e/ou os seus recipientes não devem chegar aos esgotos. (Os aparelhos de distribuição não devem ser limpos em proximidade directa com águas superficiais/Evitar infiltrações indirectas através de esgotos de quintas ou ruas).

Ecologia - água : Em caso de derramamentos extensos, o produto pode ser perigoso para organismos aquáticos devido à possibilidade de formação de uma película na superfície da água que pode diminuir os níveis de oxigénio dissolvido.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

LUB-NH140 (64742-52-5)	
Persistência e degradabilidade	Espera-se que este produto não se degrade facilmente e que, por isso, persista no meio ambiente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

LUB-NH140 (64742-52-5)	
BCF peixe 1	80 calculado
Log Pow	10.32 calculado

#### 12.4. Mobilidade no solo

LUB-NH140 (64742-52-5)	
Log Koc	109 calculado
Ecologia - solo	Baixa mobilidade (solo).

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Desconhecida.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Desconhecida.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação de resíduos : Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Os resíduos devem ser mantidos afastados dos outros lixos até à sua eliminação. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

##### 15.1.1. Directivas da UE

Desconhecida.

##### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não se classifica como perigoso segundo os critérios da(s) directiva(s) 67/548/CEE e/ou 1999/45/CE

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Desconhecida.

# LUB-NH140

## Ficha de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

### SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados	: PETROBRAS. Ficha de Segurança.
Acrónimos e abreviaturas	: ASTM - American Society for Testing and Materials . CLP - Classificação, Rotulagem e Embalagem. CSR: Relatório de segurança química. EC: Comunidade Europeia. EEC: Comunidade Económica Europeia. GHS - Sistema global harmonizado. REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas. SDS: Ficha de Dados de Segurança.

*A informação apresentada nesta Ficha de Dados de Segurança baseia-se no conhecimento actual e crê-se estar completa e precisa. Descreve o produto apenas quanto aos requisitos de saúde, segurança e ambiente e deve ser, por isso, utilizada apenas como um guia. Os dados referem-se a um produto específico e podem não ser válidos para as utilizações combinadas com outros produtos. É obrigação do utilizador avaliar e utilizar este produto com segurança e em conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis. A Petrobras não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões corporais resultantes da utilização anormal ou do incumprimento das práticas recomendadas.*