

Produto :	<b>LUB VIB</b>	
Código : C32001-NTN	Versão : 1.10	Revisão : 18-Maio-2017

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

### 1.1. Identificador do produto

<b>Nome comercial ou designação da mistura</b>	LUB VIB
<b>Número de registo</b>	-
<b>Sinónimos</b>	Nenhum.
<b>Código de produto</b>	C32001-NTN

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

<b>Utilizações identificadas</b>	Ver ficha técnica.
<b>Utilizações desaconselhadas</b>	Não disponível.

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

#### Fornecedor

<b>Nome da empresa</b>	NTN-SNR ROULEMENTS
<b>Endereço</b>	1, rue des Usines BP 2017 74000 ANNECY FR

#### Divisão

<b>Número de telefone</b>	Tel.:	+33 (0)4 50 65 30 00
	Fax:	+33 (0)4 50 65 32 91

**endereço electrónico** fds@ntn-snr.fr

**Pessoa de contacto** Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

<b>1.4. Número de telefone de emergência</b>	Número de telefone de emergência (horário de expediente)	+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

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redacção.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, tal como definido no presente regulamento

<b>Pictogramas de perigo</b>	Nenhum.
<b>Palavra-sinal</b>	Nenhum.
<b>Advertências de perigo</b>	A mistura não cumpre os critérios de classificação.

#### Recomendações de prudência

<b>Prevenção</b>	Respeitar as regras de boa higiene industrial.
<b>Resposta</b>	Lavar as mãos após a utilização.
<b>Armazenamento</b>	Conservar afastado de materiais incompatíveis.
<b>Eliminação</b>	Não disponível.

Produto : **LUB VIB**  
 Código : C32001-NTN Versão : 1.10 Revisão : 18-Maio-2017

**Informação suplementar no rótulo** EUH208 - Contém Ácido benzenosulfónico, derivados dialquilados C10-C14, sais de cálcio. Pode provocar uma reacção alérgica.  
**2.3. Outros perigos** Não atribuído.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	N.º de INDICE	Notas
Ácido fosforoditióico, misturado com ésteres O,O-bis(2-etilhexil e iso-but e iso-Prop), sais de zinco	1 - < 3	85940-28-9 288-917-4	01-2119521201-61	-	

**Classificação:** Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

#### Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

CRE: Regulamento N° 1272/2008. "-" = Indisponível ou esta substância não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redacção.  
 DSD: Directiva 67/548/CEE.  
 M: Factor M  
 mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.  
 PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.  
 #: Esta substância viu-lhe atribuído(s) limite(s) de exposição profissional comunitário(s).

**Comentários sobre a composição** Os limites de Exposição Ocupacional a componentes são indicados na Secção 8. O texto completo de todas as frases R e H está patente na secção 16.

- Contém : Óleo mineral  
 DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

**Informação geral** Assegurar que o pessoal médico está consciente do) materia(iais envolvido) e que toma precauções para se proteger.

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação** Não se prevê que este material apresente perigo por inalação em condições normais de uso.  
**Contacto com a pele** Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.  
**Contacto com os olhos** Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.  
**Ingestão** Enxaguar a boca meticulosamente. Se ingerido, NÃO induza o vômito. Consultar um médico se surgirem sintomas.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados** O contacto prolongado ou frequente pode retirar oleosidade à pele e secá-la, causando desconforto e dermatite.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Tratar os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

**Perigos gerais de incêndio** Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

Produto :

**LUB VIB**

Código : C32001-NTN

Versão : 1.10

Revisão : 18-Maio-2017

## 5.1. Meios de extinção

### Meios adequados de extinção

Espuma. Produtos químicos secos. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

### Meios inadequados de extinção

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Combustível. Consultar também a secção 10.

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

### Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completo.

### Procedimentos específicos de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. As embalagens expostas à acção do calor devem ser arrefecidas com água e retiradas do local do incêndio, se isto for possível sem riscos.

### Métodos específicos

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

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

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

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

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Usar equipamento e roupas apropriadas de protecção durante a limpeza. Para informação sobre a protecção individual consultar o ponto 8 da FDS.

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

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Usar a protecção individual recomendada na secção 8 da FDS.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

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

O produto não é miscível com água e dispersa-se na superfície da água. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem riscos.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal. Para informações sobre a eliminação, consultar o ponto 13 da FDS.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer. Evitar o contacto prolongado ou repetido com a pele. Lavar as mãos após a utilização. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Deve ser fornecida ventilação adequada para não exceder os limites de exposição.

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

Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Armazenar na embalagem original fechada num local seco. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

### 7.3. Utilizações finais específicas

Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Produto :

**LUB VIB**

Código : C32001-NTN

Versão : 1.10

Revisão : 18-Maio-2017

## Valores-limite de exposição profissional

### Portugal. VLEs. Normas sobre a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796)

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Névoa de óleo, Mineral	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerossol
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Aerossol

## Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

## Processos de monitorização recomendados

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

## Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Não disponível.

## Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível.

## Orientações de exposição

Os limites de exposição profissional não são relevantes para a forma física actual do produto.

## 8.2. Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

## Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

### Informação geral

O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.

### Protecção ocular/facial

É recomendado o uso de óculos contra produtos químicos.

### Protecção da pele

#### - Protecção das mãos

Utilizar luvas de protecção feitas de: Nitrilo. Policloreto de vinilo (PVC).

#### - Outras

Recomenda-se o uso de roupas normais de trabalho (mangas compridas e calça compridas).

### Protecção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

### Perigos térmicos

Quando necessário, usar equipamento de protecção térmica individual adequado.

## Medidas de higiene

Lavar as mãos após a utilização. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

## Controlo da exposição ambiental

O gestor ambiental tem de ser informado de todas as fugas importantes.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

#### Aspetto

##### Estado físico

Sólido.

##### Forma

Sólido. Pasta

##### Cor

Louro.

#### Odor

Suave.

#### Limiar olfactivo

Não disponível.

#### pH

Não aplicável.

#### Ponto de fusão/ponto de congelação

Não disponível.

#### Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Não disponível.

#### Ponto de inflamação

> 200,0 °C (> 392,0 °F) Método Cleveland Open Cup Óleo base

Produto :	<b>LUB VIB</b>	Revisão : 18-Maio-2017
Código : C32001-NTN	Versão : 1.10	

**Taxa de evaporação** Não disponível.

**Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade**

**Limite de inflamabilidade - inferior (%)** Não disponível.

**Limite de inflamabilidade - superior (%)** Não disponível.

**Pressão de vapor** Não disponível.

**Densidade de vapor** Não disponível.

**Densidade relativa** 0,9

**Densidade relativa temperatura** 20 °C (68 °F)

**Solubilidade(s)**

**Solubilidade (água)** Insolúvel

**Solubilidade (outros)** Não disponível.

**Coefficiente de partição n-octanol/água** Não disponível.

**Temperatura de autoignição** > 250 °C (> 482 °F)

**Temperatura de decomposição** Não disponível.

**Viscosidade** Não aplicável.

**Temperatura de viscosidade** 40 °C (104 °F)

**Propriedades explosivas** Não disponível.

**Propriedades comburentes** Não disponível.

**9.2. Outras informações**

**Ponto de gota** 190 °C (374 °F)

**Viscosidade cinemática** Não aplicável.

**Temperatura de viscosidade cinemática** 40 °C (104 °F)

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1. Reatividade** Agentes fortemente comburentes.

**10.2. Estabilidade química** O material é estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

**10.4. Condições a evitar** Evitar temperaturas que excedam a temperatura de decomposição. Evitar temperaturas que excedam o ponto de inflamação. Eliminar todas as fontes de ignição. Contacto com materiais incompatíveis.

**10.5. Materiais incompatíveis** Agentes fortemente comburentes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos** Óxidos de carbono.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda** As temperaturas elevadas ou a acção mecânica podem formar vapores, névoa ou fumos que podem ser irritantes para os olhos, nariz, garganta ou pulmões. A ingestão de grandes quantidades pode produzir distúrbios gastrointestinais, incluindo irritação, náusea e diarreia.

Produto :	<b>LUB VIB</b>	
Código : C32001-NTN	Versão : 1.10	Revisão : 18-Maio-2017

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	O contacto prolongado ou frequente pode retirar oleosidade à pele e secá-la, causando desconforto e dermatite.
<b>Lesões/irritações oculares graves</b>	Não classificado.
<b>Sensibilização respiratória</b>	Não classificado.
<b>Sensibilização cutânea</b>	Não classificado.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não classificado.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Não classificado.
<b>Perigo de aspiração</b>	Não classificado.
<b>Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias</b>	Não existe informação disponível.
<b>Outras informações</b>	Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

<b>12.1. Toxicidade</b>	Não classificado como constituindo perigo para o ambiente.
<b>12.2. Persistência e degradabilidade</b>	Não há dados quanto à degradabilidade do produto.
<b>12.3. Potencial de bioacumulação</b>	Não existem dados.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)</b>	Não disponível.
<b>Fator de bioconcentração (BCF)</b>	Não disponível.
<b>12.4. Mobilidade no solo</b>	Não existem dados.
<b>Mobilidade em geral</b>	O produto não é miscível com água e dispersa-se na superfície da água
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>	Não disponível.
<b>12.6. Outros efeitos adversos</b>	Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

<b>Resíduos</b>	Disponer em observação das definições da autoridade responsável local. Os recipientes vazios ou os revestimentos podem conservar alguns resíduos do produto Este material e o respectivo recipiente devem ser eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).
<b>Embalagens contaminadas</b>	Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio.

Produto : **LUB VIB**  
 Código : C32001-NTN Versão : 1.10 Revisão : 18-Maio-2017

**Código da UE em matéria de resíduos** Produto não usado : 16 03 06  
 Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

**Métodos de eliminação/informação** Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Não eliminar em dispositivos de drenagem, vias aquáticas ou solo.

**Precauções especiais** Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**ADR**

**14.1. Número ONU** UN3256

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU** LÍQUIDO TRANSPORTADO A QUENTE, INFLAMÁVEL, N.S.A., com um ponto de inflamação superior a 61 °C, a uma temperatura igual ou superior ao seu ponto de inflamação

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

**Classe** 3

**Risco subsidiário** -

**Label(s)** 3

**Nº do perigo (ADR)** 30

**Código de restrição em túneis** D/E

**14.4. Grupo de embalagem** III

**14.5. Perigos para o ambiente** Não.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador** Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do manuseamento. Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do manuseamento.

**IATA**

**14.1. UN number** UN3257

**14.2. UN proper shipping name** Elevated temperature liquid, n.o.s. at or above 100°C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.) (Copolymère d'isobutylène/butène)

**14.3. Transport hazard class(es)**

**Class** 9

**Subsidiary risk** -

**14.4. Packing group** Not applicable.

**14.5. Environmental hazards** No.

**ERG Code** 9L

**14.6. Special precautions for user** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**Other information**

**Passenger and cargo aircraft** Forbidden

**Cargo aircraft only** Forbidden

**IMDG**

**14.1. UN number** UN3256

**14.2. UN proper shipping name** ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60°C, at or above its flashpoint

**14.3. Transport hazard class(es)**

**Class** 3

**Subsidiary risk** -

**14.4. Packing group** III

Produto :

**LUB VIB**

Código : C32001-NTN

Versão : 1.10

Revisão : 18-Maio-2017

## 14.5. Environmental hazards

**Marine pollutant**

No.

**EmS**

F-E, S-D

**14.6. Special precautions for user**

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Não disponível.

**ADR; IMDG**



**IATA**



## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

**Regulamentos da UE**

**Regulamento (CE) n.º 1005/2009** relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I e II, na última redação que lhe foi dada

Não registado.

**Regulamento (CE) n.º 850/2004** relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I na redacção em vigor

Não registado.

**Regulamento (CE) N.º 689/2008** relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, parte 1, na redacção em vigor

Não registado.

**Regulamento (CE) N.º 689/2008** relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, parte 2, na redacção em vigor

Não registado.

**Regulamento (CE) N.º 689/2008** relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, parte 3, na redacção em vigor

Não registado.



Produto :

**LUB VIB**

Código : C32001-NTN

Versão : 1.10

Revisão : 18-Maio-2017

**Regulamento (CE) N.º 689/2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V na redacção em vigor**

Não registado.

**Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redacção que lhe foi dada**

Não registado.

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.**

Não registado.

## Autorizações

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção**

Não registado.

## Restrições à utilização

**Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, na última redacção que lhe foi dada**

Não registado.

**Diretiva 92/85/CEE: relativa à segurança e à saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes, na última redacção que lhe foi dada**

Não registado.

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor**

Não registado.

## Outros regulamentos da UE

**Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas**

Não registado.

**Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho, na última redacção que lhe foi dada**

Não registado.

**Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redacção que lhe foi dada**

Não registado.

## Outros regulamentos

O produto é classificado e rotulado de acordo com as directivas da CE ou das leis nacionais respectivas. Esta Ficha de Segurança está conforme aos requisitos do Regulamento (CE) N.º 1907/2006.

## Regulamentos nacionais

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Lista das abreviaturas

Não disponível.

### Referências

Não disponível.

### Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

### Texto integral de todas as advertências de perigo mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

H315 Provoca irritação cutânea.

---

Produto :

**LUB VIB**

Código : C32001-NTN

Versão : 1.10

Revisão : 18-Maio-2017

---

**Informação sobre revisão**

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nenhum.

**Informação sobre formação**

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

---

*Este documento complementa as fichas técnicas, mas não as substitui. As informações aqui contidas baseiam-se nos conhecimentos que possuímos acerca do produto em causa à data indicada. As informações são fornecidas de boa-fé. Além disso, as exigências regulamentares referidas não devem ser consideradas como exaustivas. Não isentam o utilizador, seja de que forma for, de conhecer e aplicar todos os regulamentos relacionados com a posse e a utilização do produto. O utilizador assume ser o único responsável pela implementação das precauções relativas ao armazenamento e à utilização do produto. As informações constantes nesta folha foram escritas com base nos melhores conhecimentos e experiência actualmente disponíveis.*