



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 1/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial) **ou LUNARIA SH 68**

Principais usos recomendados para a substância ou mistura Compressores frigoríficos utilizando os fluidos refrigerantes HFC

Nome da Empresa TOTAL LUBRIFICANTES DO BRASIL LTDA

Endereço Av. Tobias Salgado, 45 - Polo Industrial Pindamonhangaba, SP, CEP-12412-770.

Telefone para contato (12) 3644-4600

Telefone para emergências (12) 3644-4600

Fax (12) 3643-1049

Email emergência@totalbr.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

### Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS Não classificado

Palavras de advertência Não classificado

Frases de perigo Não classificado

### Frases de precaução

#### Geral

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

#### Prevenção:

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

#### Resposta

P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).

#### Armazenamento

P403: Armazenar em local bem ventilado.

#### Eliminação

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 2/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não possui outros perigos.

#### DIAGRAMA DE HOMMEL NFPA



### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico Este produto é uma mistura de base sintética.

Nome químico comum ou nome genérico

CAS

Concentração%

(Ingredientes perigosos)

Difelinaminas alquiladas

68411-46-1

<1,0%

Trilauril fosfito

3076-63-9

0,10%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a pessoa não respirar fazer respiração artificial. Se a respiração for difícil administrar oxigênio. Se o coração parar, o pessoal treinado deve começar a ressuscitação cardiopulmonar imediatamente.

Olhos

Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver.

Pele

Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao médico se necessário.

Ingestão

Risco provável de vômitos e diarreias. NÃO INDUZIR AO VÔMITO. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não disponível

Elaboração: Rafael Carvalho

Análise / Aprovação: Marcelo Beltran



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 3/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

#### Nota ao médico

Tratamento de suporte baseado no julgamento do médico, em resposta as reações do paciente.

---

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico, espuma. Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

**Perigos específicos** Facilmente inflamável. Os vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo até uma fonte de inflamação. Os vapores podem com o ar formar misturas explosivas. O fogo pode produzir fumaças irritantes ou tóxicas.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio** Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faúlhas ou chamas.

**Para o pessoal do serviço de emergência** Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos.

**Precauções ao meio ambiente** Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 4/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza** Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, etc). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.

**Neutralização:** Limpar a área com água em abundância.

Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para o manuseio seguro** Treinar os operadores nas recomendações desta seção antes de permitir o trabalho com este produto. Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes Oxidantes.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle** Névoa de óleo (VLE): 10mg/m<sup>3</sup> em 15 minutos  
Névoa de óleo (VME): 5mg/m<sup>3</sup>, em 8 horas

**Medidas de controle de engenharia** Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

**Medidas de proteção individual**



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 5/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

<b>Proteção respiratória</b>	Assegurar uma atmosfera respirável e/ou utilizar equipamentos de proteção respiratória.
<b>Proteção para as mãos</b>	Luvas impermeáveis tipo neoprene, nitrilo. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE e o standard EN 374 derivado dele. O tempo exato de afloramento pode ser obtido ao pé do fabricante das luvas de proteção e este deve ser observado
<b>Proteção para os olhos/face</b>	Óculos de Segurança para produtos químicos.
<b>Proteção para pele</b>	Utilizar roupas de proteção impermeável e botas de segurança. Não usar anéis, relógio ou objetos similares que possam reter o produto e provocar uma reação cutânea.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor)</b>	Líquido límpido amarelo a castanho.
<b>Odor</b>	Característico de óleo
<b>pH</b>	Não disponível
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	> 200°C (ASTM D 93)
<b>Taxa de evaporação</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	Não disponível
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Não disponível
<b>Pressão do vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade do vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade</b>	835 kg/m <sup>3</sup> a 15°C
<b>Solubilidade(s)</b>	Insolúvel. Solventes comuns de petróleo: insolúvel



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 6/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

**Coeficiente de Participação –** > 6  
n-octanol/água

**Temperatura de autoignição** 250°C (ASTM E 659)

**Temperatura de decomposição** Não disponível

**Viscosidade** Cinemática a 40 °C = 68 mm<sup>2</sup>/s

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade** Não disponível

**Estabilidade química** Estável em condições normais de utilização.

**Possibilidade de Reações perigosas** Não há reações perigosas conhecidas.

**Condições a serem evitadas** Fontes de ignição, chamas, calor, faíscas.

**Materiais incompatíveis** Agentes Oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição** A combustão incompleta e a termólise, produzem gases tóxicos tais como CO, CO<sub>2</sub>, vários hidrocarbonetos, aldeídos, etc.

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda** Não disponível

**Corrosão Pele/Olhos** Não disponível

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não disponível

**Sensibilização respiratória ou à pele** Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas** Não disponível

**Carcinogenicidade** Não disponível



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 7/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

**Toxicidade à reprodução** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida** Não disponível

**Perigo por aspiração** Se a substância for ingerida acidentalmente, ela pode criar problemas de aspiração. Ao penetrar nos pulmões (vômitos), pode verificar-se um quadro clínico semelhante a uma pneumonia (pneumonite química).

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade** Não disponível

**Persistência/degradabilidade** O produto deve se degradar lentamente.

**Potencial Bioacumulativo** O potencial para bioacumulação do produto no meio ambiente é muito baixo.

**Mobilidade no solo**

- Ar: tendo a volatilidade baixa na temperatura ambiente, o produto se evapora na atmosfera e dispersa-se a um certo grau, dependendo das condições locais.
- solo: o produto pode se infiltrar no solo.
- água: o produto se espalha na superfície da água. Uma pequena quantidade pode se dissolver.

**Outros efeitos adversos** Não disponível

---

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final** Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Recupere e reutilize o produto, antes de optar pela disposição que deve ser a última opção técnica. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes.  
**Embalagem usada:** Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N°  
I-069  
Versão: 1  
Página 8/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP – Res 420/04 ANTT/IMDG/IATA

**Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.**

**Outras informações relativas ao transporte:** Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. Cumprir a legislação em vigor que trata sobre o transporte de produtos perigosos. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparada por Via Brasil Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

“Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725-2 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário”.

#### REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo - GHS

[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

**Elaboração:** Rafael Carvalho

**Análise / Aprovação:** Marcelo Beltran





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## GARANTIA DE QUALIDADE

### LUNARIA SH 68

FISPQ N.º  
I-069  
Versão: 1  
Página 9/9

Data última  
revisão:  
18/01/2013

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de substâncias e misturas.

#### \*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.