



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

GARDOLUBE L 6355

CÓDIGO.....: FISPQ-613  
REVISÃO.....: 01  
FOLHA.....: 1/4  
DATA.....: 03/2021

### 1 – Identificação do Produto e da Empresa:

**Nome do Produto:** GARDOLUBE L 6355  
**Nome da Empresa:** Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA  
**Endereço:** Av. Gupê, 10497, Jardim Belval -Barueri -SP  
**Telefone:** 55 11 4772 4900  
**e-mail:** [qualidade@cosmoquimica.com.br](mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br)  
**Uso indicado:** LUBRIFICANTE APROPRIADO PARA TREFILAÇÃO DE ARAMES DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO QUÍMICO (FOSFATOS, SUPORTE SALINO, CAL, CADMIO, COBRE, LATÃO OU BRONZE GALVANIZADO). É ESPECIALMENTE INDICADO PARA ARAMES DE AÇO PARA CORDOALHAS, TELAS, ARAMES "MIG", SENDO UTILIZADO EM SOLUÇÃO AQUOSA EM PROCESSO DE IMERSÃO.

### 2 – Identificação de Perigos:

**Classificação**  
**Classificação de acordo com NBR 14725-4**  
Produto não classificado

**Principais perigos**  
Isento.

**Perigos específicos**  
Isento.

### 3 – Composição e Informações:

**Tipo de produto:** Substância  
**Nome Químico:** GARDOLUBE L 6355

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

**Informação Geral**  
Não requer cuidados especiais.

**Inalação** Fornecer ar fresco e consultar um médico em caso de sintomas.

**Contato com a pele** Lavar imediatamente com água corrente.

**Contato com os olhos** Lavar os olhos abertos com água corrente por pelo menos 20 minutos. Consultar um especialista.

**Ingestão** Lavar a boca. Não provocar vômito. Procurar auxílio médico imediatamente.

### 5 – Medidas de Combate a Incêndio:

**Meios de extinção apropriados** CO<sub>2</sub>, pó químico e jato d'água. Para grandes incêndios utilizar espuma de álcool resistente.

**Equipamentos para proteção** Nenhum equipamento especial.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

GARDOLUBE L 6355

CÓDIGO.....: FISPQ-613  
REVISÃO.....: 01  
FOLHA.....: 2/4  
DATA.....: 03/2021

### 6 - Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos:

---

**Precauções pessoais** Não requer.

**Precauções para o meio ambiente** Não requer cuidados especiais.

**Métodos para remoção e limpeza** Coletar mecanicamente. Descarte do material contaminado deve ser feito de acordo com a legislação local.

**Informações Adicionais** Nenhum material perigoso é liberado.

### 7 – Manuseio e Armazenamento.

---

#### Manuseio

**Medidas técnicas apropriadas** Manter a embalagem hermeticamente fechada.

**Prevenção de fogo ou explosão** Nenhum cuidado especial requerido.

#### Armazenamento

**Medidas técnicas apropriadas** Nenhum cuidado especial requerido.

**Condições de armazenamento** Manter as embalagens fechadas e proteger de aquecimento.

**Adequadas** Não requer.

**Produtos incompatíveis** Nenhum produto conhecido.

**Materiais para embalagens** O produto vem em embalagem própria.

**Recomendados** “O produto não deve ser reembalado”, “A embalagem não deve ser reutilizada”.

**Informações Adicionais** Evitar contato com metais.

Manter embalagem fechada.

#### Classificação de Área de Estocagem

**Classificação de acordo com a regulamentação de líquidos inflamáveis** Isento.

### 8 – Controle de Exposição e Proteção Individual:

---

#### Medidas de controle de engenharia

Nenhuma informação adicional; consultar capítulo 7.

#### Parâmetros de controle

##### Limites de exposição

Nome químico	Limite de Exp.	Tipo	CAS	Referências
Tetraborato de Sódio, Anidro	1 mg/m <sup>3</sup>	OEL	1330-43-4	

O produto não contém qualquer quantidade de material que necessite ser monitorada no local de trabalho.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

GARDOLUBE L 6355

CÓDIGO.....: FISPQ-613  
REVISÃO.....: 01  
FOLHA.....: 3/4  
DATA.....: 03/2021

### Equipamentos de proteção individual

#### Proteção Geral e Medidas de higiene

Manter longe de estoques alimentícios, bebidas e comestíveis.  
Remover instantaneamente qualquer vestimenta contaminada.  
Lavar as mãos durante as paradas e ao final do trabalho.  
Evitar contato com pele e olhos.

**Proteção respiratória** Usar máscara de pó.

**Proteção para as mãos** Luvas de borracha ou PVC.

**Proteção para os olhos** Óculos de segurança.

**Proteção para a pele e corpo** Utilizar avental impermeável.

### 9 – Propriedades Físico-Químicas:

---

**Estado físico** Líquido viscoso homogêneo

**Odor** Característico

**Cor** Rosa

**pH** (5% a 25° C) 9,4 – 10,2

**Ponto de ebulição** ND

**Faixa de destilação** ND

**Ponto de congelamento** NA

**Ponto de fusão** NA

**Ponto de fulgor** NA

**Temperatura de auto-ignição** Produto não é auto inflamável.

**Limites de explosividade** Produto não é explosivo.

**LEI** NA

**LES** NA

**Densidade** Não determinado.

**Solubilidade** Miscível (água).

### 10 – Estabilidade e Reatividade:

---

**Estabilidade** Produto estável.

**Reações perigosas** Nenhuma reação conhecida.

**Condições a evitar** Nenhum conhecido.

**Materiais a evitar** Nenhum conhecido.

**Produtos perigosos de decomposição** Nenhum conhecido.

### 11- Informação Toxicológica:

---

#### Toxicidade aguda

#### Efeito de Irritação Primária

**Contato com a pele** Possível irritação.

**Contato com os olhos** Possível irritação.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

GARDOLUBE L 6355

CÓDIGO.....: FISPQ-613  
REVISÃO.....: 01  
FOLHA.....: 4/4  
DATA.....: 03/2021

### Efeitos locais

**Sensibilização** Nenhum efeito de sensibilização conhecido.

### Informações toxicológicas adicionais

O produto não é sujeito a classificação de acordo com o método de cálculo da "General EC Classification Guidelines for Preparations", como reportado na última versão.

### 12 – Informações Ecológicas:

#### Notas Gerais

Classe de perigo à água 2 Perigoso para água. Não despejar produto concentrado ou grandes quantidades em leitos d'água.

### 13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição:

**Resíduos do produto** Antes do descarte o resíduo deve ser tratado conforme legislação local vigente.

**Embalagens contaminadas** O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação oficial. Se necessário limpar, utilizar água com agente de limpeza.

### 14 – Informações Sobre o Transporte.

#### Transporte rodoviário no Brasil

#### Transporte rodoviário no Mercosul

#### Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2

#### Transporte Marítimo Internacional - IMDG Code Amendment 29-98

Material não perigoso para estas regulamentações.

### 15 – Regulamentações

#### Nomeação de acordo com o " EC Guidelines"

O produto não é sujeito a identificação regulamentativa de acordo com " EC Directives and the Ordinance on Hazardous Materials (gefstoffV).

Devem ser tomados os cuidados básicos de manipulação de produtos químicos.

#### Classificação de perigo à água

Classe de perigo à água 2 Perigoso para água.

### 16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUÍMICA IND E COMÉRCIO EIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
10/2015	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Vinícius Eugenio
03/2021	Revisão dados Cadastrais		01	Priscila Felix