



Eurosul Fornecedor de Navios Ltda  
Rua Iapó, 180 - Pinhais/Pr  
Alphaville Graciosa - Cep: 83.327-075  
Fone: 41 3668-1319 - Cel: 41 99191-3037  
Email: CRL@eurosul.com  
CNPJ 03.178.524/0001-65 - Insc: 99186639-26



## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 23/2021

Data da revisão: 11/2021

### SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** GRAXA BESTOLIFE 270 – 034G

**Importador:** EUROSUL – Fornecedor de Navios Ltda  
Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-075  
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

### SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

COMPOSIÇÃO	CAS Nº	%
DERIVADOS DE PETRÓLEO	64742-52-5	>=20 - <30
GRAFITE	7782-42-5	>=01 - <05
TALCO	14807-96-6	>=5 - <10
12-HIDROXIDO LÍTIUM	7620-77-1	>=01 - <05
DOLOMITE	16389-88-1	>=1 - <5
QUARTZO	14808-60-7	>=0.1 - <1
CHUMBO	7439-92-1	>=50 - <70

Não contém substâncias ou misturas perigosas.

### SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Contato com a pele:** Lavar com água e sabão como precaução.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água por precaução.

**Ingestão:** Não provocar vômito, lavar a boca com água em abundância. Procurar médico em caso de sintomas.

**Inalação:** Remover para ar fresco.

### SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores spray de água; com dióxido (CO2) de carbono; pó químico; Espuma.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

**Cuidados pessoais:** Produto derramado apresenta um risco significativo de escorregamento. Evite a exposição do produto a fontes de ignição.

**Precauções ambientais:** Impedir a entrada de material contaminado em drenos, esgotos e cursos de água.

**Métodos de limpeza:** Jogue areia ou serragem e raspe com pá para transferir para recipientes adequados e limpe a área afetada.

### SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Manusear de acordo com a boa higiene industrial e segurança prática. Tomar cuidado para evitar derramamentos. Conservar em recipientes devidamente rotulados. Armazenar de acordo com as regulamentações nacionais específicas. Evitar agentes oxidantes.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

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

**Medidas de higiene:** Utilizar roupas de proteção para evitar contato com a pele e sempre lavar as mãos após manuseio dos produtos.

**Medidas de proteção:** Evitar contato com os olhos. Manter boas práticas industriais de higiene e segurança e manusear sempre em local arejado.

**OBS:** Em caso de incêndio ou vazamento, utilizar roupa de combate a incêndio ou avental químico adequado

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

**Aparência:** Semissólido viscoso

**Cor:** Preta

**Odor:** Petróleo

**Ponto de inflamação:** >=200°C (392°F)

**Densidade:** 2.3

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não classificado com Reatividade perigosa. Estável em condições normais de uso. Pode reagir com fortes agentes oxidantes.

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não prejudicial ao meio ambiente em condições normais de uso.

### SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Descartar de acordo com as regulamentações locais.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

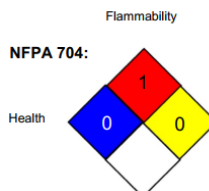
Não aplicável.

### SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Qualquer outro uso do produto, envolvendo ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.



HMIS® IV:	HEALTH	* 4
	FLAMMABILITY	1
	PHYSICAL HAZARD	0