

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ
(Brasil)**

Cumpra com as normas: OSHA 29 CFR 1910.1200, ANSI Z 400 1 (EUA) e com a ABNT NBR 14725:2009 (Brasil)

ATENÇÃO: A finalidade da FISPQ é informar sobre as propriedades perigosas deste produto. O conteúdo desta FISPQ é preparado de acordo com as normas e regulamentações relevantes de informações sobre produtos perigosos.

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Nome do produto:	J560
Função do produto:	Goma HPG em Óleo Vegetal
Identificação da companhia/empreendimento:	Schlumberger Serviços de Petróleo Ltda Rua Rodolfo David Gomes, s/nº Novo Cavaleiros – Macaé – RJ CEP: 27930-070 Tel.: 55 22 2763 5050 0800 22 43 21
Telefone de emergência comercial:	
Telefones da Corporação para casos de não emergência:	+55 22 9824 7939 (Laboratório WS - Macaé) +55 22 3311 7258 (Laboratório WS - Macaé) +55 22 3311 7259 (Laboratório WS - Macaé) +55 79 2107 1542 (Base WS – Aracajú)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Informações gerais sobre emergência.	
Principais riscos físicos:	Nenhum risco físico classificado.
Principais riscos para a saúde:	Poeira respirável. Pode ser irritante aos olhos.
Principais riscos ambientais:	Grandes derrames liberados para o ambiente podem perturbar o equilíbrio químico natural da terra/ água fresca.
Outros riscos:	Poeira suspensa pode apresentar um risco de explosão de poeira. Superfícies contaminadas serão extremamente escorregadias quando molhadas.
Precauções:	Evitar formação de poeira. Não respirar poeira. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.
Principais meios de exposição:	Contato com a pele e olhos. Inalação.
Classificação HMIS: Saúde: 1 Inflamabilidade: 1 Perigo físico: 0	

Estado físico: Sólido/ Pó**Cor: Amarelo claro****Odor: Leve/ Doce**

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura de ingredientes não perigosos
Dispersão aquosa

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos:	Lavar com água abundante. Procurar assistência médica se ocorrer irritação.
Contato com a pele:	Lavar áreas afetadas com água e sabão.
Inalação:	Mover vítima para o ar livre. Procurar assistência médica se necessário.
Ingestão:	Lavar a boca. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Obter assistência médica se necessário.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo de incêndio:	Material combustível. Poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade no ar:	
Inferior:	Não há dados disponíveis
Superior:	Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes:	Não há dados disponíveis.
Meios de extinção adequados:	Neblina de água, espuma de álcool, CO ₂ , pó químico.
Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:	Jato de água em grande volume. Spray de água..
Perigos especiais de exposição que surgem da substância ou da preparação; dos seus produtos de combustão ou dos gases liberados:	Escorregadio quando úmido.
Equipamento de proteção especial para bombeiros:	Usar meios de extinção que são apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente ao redor. Em áreas fechadas, usar dispositivo respiratório independente.

Classificação NFPA: Saúde: 2 Inflamabilidade: 1 Reatividade: 0 Especial: Nenhum

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos:	Nenhum risco físico classificado.
Outros perigos:	Poeira suspensa pode apresentar um risco de explosão de poeira. Superfícies contaminadas serão extremamente escorregadias quando molhadas.
Precauções individuais:	Não respirar poeira. Usar equipamento de proteção individual adequado.
Métodos para limpeza:	Varrer e recolher com auxílio de uma pá e então colocar em recipientes apropriados para disposição.
Precauções ambientais:	Grandes derrames liberados para o ambiente podem provocar um distúrbio no balanço químico natural da terra/ água fresca. Evitar que o produto entre em drenos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Manuseio:**

Precauções:	Controlar a fonte. Evitar formação de poeira.
Recomendações:	Manter concentrações no ar abaixo dos limites de concentração.

Armazenamento:

Condições de armazenamento:	Manter material seco.
Requisitos de embalagem:	Saco de polietileno ou tambor com revestimento de polietileno.
Produtos incompatíveis:	Agentes oxidantes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia:	Controlar a fonte. Evitar formação de poeira.
Medidas de higiene:	Usar equipamento de proteção individual adequado.

Proteção respiratória:	Se poeira ou névoa for gerada, usar respirador aprovado pela NIOSH com proteção contra poeira e névoa (3M 8210).
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança bem ajustados.
Proteção das mãos:	Luvas de algodão.
Proteção do corpo e da pele:	Roupas limpas para cobrir o corpo.

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL**Poeira nociva:**

ACGIH: particulado inalável TLV-TWA = 10 mg/m³; particulado respirável TLV-TWA = 3 mg/m³.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização química:	Carboidratos.
Perigo de incêndio:	Material combustível. Poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.
Estado físico:	Sólido/ Pó
Cor:	Amarelo claro
Odor:	Leve/ Doce
Limite de odor:	Não há dados disponíveis
pH:	5,5 – 8,5
concentração pH:	@ 10 g/L
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Limites de inflamabilidade no ar:	
Inferior:	Não há dados disponíveis
Superior:	Não há dados disponíveis
Densidade Bulk:	760 kg/m ³
Ponto de fusão:	Decompõe-se
Temperatura de decomposição:	> 242 °C/ 468 °F
Solubilidade:	
Solubilidade em água:	Forma suspensão coloidal em contato com água
Lipossolubilidade:	Insolúvel
Coeficiente de partição (n-octanol/água):	Não aplicável
Densidade relativa:	1,3
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Viscosidade:	Não aplicável

Taxa de evaporação:

Não aplicável

% Volatilidade:

Desprezível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:

Estável sob condições normais.

Condições a evitar:

Evitar formação de poeira. Manter afastado do calor e fontes de ignição.

Incompatibilidade com outras substâncias:

Oxidantes.

Produtos de decomposição perigosos:

Quando fortemente aquecido ou queimado, óxidos de carbono e fumos orgânicos perigosos são liberados.

Polimerização perigosa:

Não ocorre.

Outros riscos:

Poeira suspensa pode representar um risco de explosão de poeira. Superfícies contaminadas se tornam extremamente escorregadias quando molhadas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS SOBRE O PRODUTO****Perigo agudo para a Saúde**

Contato com os olhos:

Pode ser levemente irritante. Pode provocar irritação mecânica.

Contato com a pele:

Nenhum efeito esperado.

Ingestão:

A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto não causa efeitos adversos. A ingestão de grandes quantidades pode ser perigosa.

Inalação:

Inalação de poeira pode causar uma pequena parada de respiração, aperto no peito, garganta seca e tosse.

Sensibilização-Pulmão:

Não se tem conhecimento de que cause reações alérgicas.

Sensibilização-Pele:

Não se tem conhecimento de que cause reações alérgicas.

Produtos toxicologicamente sinérgicos:

Não há dados disponíveis.

Perigo crônico para a Saúde

Efeitos cancerígenos:

Não conhecidos.

Efeitos mutagênicos:	Não se tem conhecimento de que cause danos genéticos hereditários.
Efeitos Teratogênicos:	Não se tem conhecimento de que cause defeitos de nascimento ou que tenha efeitos deletérios em fetos em desenvolvimento.
Toxicidade reprodutiva:	Não se tem conhecimento de afetar negativamente funções reprodutoras e órgãos.
Efeitos sobre os órgãos específicos:	Não há dados disponíveis.

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DO COMPONENTE**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Informações sobre o produto:**

Principais perigos ambientais:	Grandes derrames liberados para o ambiente podem perturbar o equilíbrio químico natural da terra/ água fresca.
Persistência/ Degradabilidade:	Rapidamente biodegradável.
Bioacumulação:	Nenhum
Efeitos de ecotoxicidade:	Este produto não tem efeitos ecotoxicológicos conhecidos.

Informações sobre o componente:**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Resíduos de desperdício e de produto não utilizado:	Dispor por aterramento sanitário ou outro método aceitável de acordo com as regulamentações locais.
Embalagens contaminadas:	Dispor de acordo com a regulamentação local. Enviar sacos vazios para aterro sanitário. Dispor outros tipos de recipientes por perfuração ou esmagamento e aterrar a menos que proibido pela regulamentação local.
Código de Resíduo Perigoso EPA RCRA:	Nenhum.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

DOT (USA):

CERCLA RQ: Nenhum

Classe de Risco: Não regulamentado

Nome para embarque: Não regulamentado

Etiqueta(s): Não exigida

IMDG/IMO:

Nome para embarque: Não regulamentado

Referência UN: Nenhuma

ICAO/IATA:

Nome para embarque: Não regulamentado

Referência UN: Nenhuma

TDG (CANADÁ):

Nome para embarque: Não regulamentado

Número PIN: Nenhum

ANTT (BRASIL):

Nome para embarque: Não regulamentado

Etiqueta(s): Não exigida

Grupo de embalagem: Não regulamentado

Número da ONU: Não regulamentado

Nota: Para a seleção aplicável da ficha consulte os regulamentos apropriados de transporte; a seleção pode variar dependendo do tamanho da carga e das categorias de outros materiais perigosos na carga.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃOInventários químicos internacionais**USA (TSCA):** Esse produto está de acordo com os requerimentos TSCA**CANADÁ (DSL):** Esse produto está de acordo com os requerimentos DSL**EU (EINECS/ELINCS):** Esse produto está de acordo com os requerimentos EINEC/ ELINCS**CHINA:** Esse produto está de acordo com os requerimentos de inventários da China**JAPÃO (ENCs):** Este produto não está de acordo com os requerimentos JPENCS**AUSTRALIA (AICS):** Este produto não está de acordo com os requerimentos AICS

Regulamentação U.S.A.**OSHA Comunicação padrão de perigo:**

(Está de acordo com a USA OSHA 29 CFR 1910.1200 e ANSI Z 400.1)

Código de Resíduo Perigoso EPA RCRA:

Nenhum

EPA, Seções 311 e 312 – Requerimentos da ficha de dados de segurança (40 CFR 370):

Risco de saúde (agudo) imediato:	Nenhum
Risco de saúde (crônico) tardio:	Nenhum
Perigo de fogo:	Nenhum
Perigo repentino de liberação da pressão:	Nenhum
Perigo reativo:	Nenhum

EPA, Seções 313 – Lista de Químicos Tóxicos (40 CFR 372):

Este produto contém as seguintes substâncias, as quais aparecem listadas na Lista de Químicos Tóxicos:

Informações Adicionais RegulatóriasClasse de Risco Internacional**Classe de Risco WHMIS:**

Produto não controlado

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**Referências Atuais:**

1. Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices. *American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Cincinnati OH.*
2. IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Man. *World Health Organization, International Agency for Research on Cancer. Geneva, Switzerland.*
3. Annual Report on Carcinogens. National Toxicology Program. *U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service.*
4. NIOSH Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS). *National Institute for Occupational safety and Health. Cincinnati, OH.*
5. LOLI Database.

Explicação dos termos:

ACGIH:	Conferência americana de higiene industrial governamental
ACGIH-TL:	Valor de limite do ponto inicial

DSL:	Lista de substâncias domésticas
HMIRC:	Comissão de revisão de informações de materiais perigosos
IARC:	Agência internacional para a pesquisa sobre o câncer
NTP:	Programa Toxicológico Nacional
NIOSH:	Instituto nacional da saúde da segurança ocupacional
NIOSH-REL:	Limite de exposição recomendada
OSHA:	Administração da saúde e segurança ocupacional
OSHA-PEL:	Limite de exposição permitida
TSCA:	Ato de controle de substância tóxica (inventário)

Indicadores de Limite de Exposição Ocupacional: TWA - Média tornada mais pesada do tempo; STEL - Limite a curto prazo; C - Teto

Unidades limites: [mg/m³]

Notações ACGIH:

"Pele" refere-se à potencial contribuição para a exposição geral por via cutânea, incluindo membranas mucosas e os olhos, tanto pelo contato com vapores ou pelo contato direto da pele com a substância.

Notificação "A": Indica risco de câncer, como descrito abaixo:

Classificação ACGIH: A1- Confirmado causar cancer em humanos; A2 - Suspeito de causar cancer em humanos; A3 - Confirmado causar cancer em animais com relevância desconhecida para humanos; A4 - Não classificável como cancerígeno pa humanos; A5 - Não suspeito de causar câncer em humanos.

"SEN" refere-se ao potencial de um agente de produzir sensibilização, confirmado com dados em humanos e em animais.

Seção(ões) revisada(s):	1
Conformidade com a Regulamentação Química(CRQ):	Contato Técnico:Tel. +1 281 285 7873 (USA) Email: iwitt@slb.com; ckirchhof@slb.com ; Contato Técnico:Tel. +55 22 3311 7258 (BRA) Email: wsilveira@slb.com

Data de revisão: 14 de maio de 2012

As informações e recomendações contidas neste documento estão baseadas em testes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, Schlumberger não garante a sua exatidão ou integridade, nem qualquer dessas informações constituem uma garantia, tanto implícita quanto expressada, quanto a segurança das mercadorias, comercialização dos produtos ou de adequação das mercadorias para uma finalidade particular. Ajustes podem ser necessários para confirmar as condições reais de utilização. A Schlumberger não assume qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos ou por danos acidentais ou consequentes, incluindo a perda de lucro devido ao uso dessas informações.

Fim da FISPQ