

Produto: F038

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

Página 1 de 8

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

Cumpre 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: F038

Função do produto: Surfactante

Identificação da companhia: Schlumberger Serviços de Petróleo Ltda

Rua Rodolfo David Gomes, s/nº Novo Cavaleiros – Macaé – RJ

CEP: 27930-070 Tel.: 55 22 2763 5050

Telefone de emergência comercial: 0800 22 43 21

Telefones da Coorporação para casos de não

emergência:

+55 22 9824 7939 (Laboratório WS - Macaé) +55 22 2763 5058 (Laboratório WS - Macaé) +55 22 2763 5062 (Laboratório WS - Macae) +55 79 2107 1542 (Base WS - Aracajú)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Informações gerais sobre emergência.

Principais riscos físicos:

Líquido Inflamável

Principais riscos para a saúde: Pode causar irritação dos olhos. Pode causar dor de

cabeça, narcose. Pode causar tontura. A ingestão

de grande quantidade pode ser nociva.

Precauções: Usar equipamentos de proteção adequados.

Classificação HMIS: Saúde: 1 Inflamabilidade: 3 Perigo físico: 0

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Component	CAS-No	Weight % - Range
Propan-2-ol	67-63-0	1 - 5



Produto: F038 Página 2 de 8

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com água durante 15

minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar

assistência médica.

Contato com a pele: Lavar com sabão e água.

Ingestão: Não induza vômito. Dê de beber 2 copos de leite

(preferencialmente) ou água, e procure atendimento

médico imediatamente.

Inalação: Remova para ar fresco. Procure atendimento médico

se a irritação persistir ou se você sentir mal.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Perigo de fulgor: 46°F

Temperatura de autoignição: Não determinado

Limites de inflamabilidade no ar:

Inferior: Não determinado.
Superior: Não determinado.
Propiedades comburentes: Ver Seção 10.

Meios de extinção adequados: Neblina de água, espuma de álcool, CO2, substância

química seca

Não conhecidos.

Meios de extinção que não devem ser utilizados

por razões de segurança:

Perigos especiais de exposição que surgem da substância ou da preparação da mesma; aos

produtos de combustão ou dos gases produzidos:

Os vapores podem propagar-se à superfície do solo e

inflamar-se ao contacto com qualquer fonte de ignição. Evitar respirar os vapores. Em áreas fechadas, usar

SCBA.

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Usar equipamento de proteção adequado para combate

ao incêndio.

Classificação NFPA:

Saúde: 2 Inflamabilidade: 3 Instabilidade: 0



Produto: F038

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos: Líquido Inflamável

Precauções individuais: Usar equipamento de proteção individual adequado.

Ver também seção 8.

Métodos de limpeza: Conter com diques. Utilizar equipamento à prova de

explosão para a recolha. Remover qualquer fonte de

Página 3 de 8

ignição. Embeber os produtos residuais em

absorvente inerte (areia). Colocar em tambor de ferro ou de plástico aprovado para produtos inflamáveis.

Precauções ambientais: Não determinado

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções: Manter afastado do calor, chispas ou chamas.

Armazenar fora da luz directa do sol, em área bem ventilada. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Usar em condições adequadas de ventilação. Não cortar ou aplicar solda no recipiente.

Armazenamento:

Condições de armazenamento: Manter afastado do calor, chispas ou chamas.

Armazenar fora da luz directa do sol, em área bem ventilada. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Usar em condições adequadas de ventilação. Não cortar ou aplicar solda no recipiente.

Requisitos de embalagem: Recipiente de aço ou polietileno de alta densidade

(HDPE) aprovado para inflamáveis.

Produtos incompatíveis: Não determinado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia: Controlar a fonte. Conter o processo.

Medidas de higiene: Use os cuidados e limpeza necessários.

Proteção respiratória: Use respirador aprovado por NIOSH com proteção a

vapor orgânico (codificado com cor preto ou amarelo). Use SCBA (respirador auto-contido) em áreas

fechadas.



Produto: F038 Página 4 de 8

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

Proteção dos olhos: Óculos de segurança contra respingo.
Proteção das mãos: Luvas impermeáveis feitas de: Borracha.

Proteção do corpo e da pele: Para líquidos derramados e emergências, use

também botas e traje impermeáveis. Avental resistente

a produtos químicos.

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

	ACG	GIH - TLVs	OSHA - PELs		
Componentes	TWA / Teto	STEL	TWA	STEL	
PROPAN-2-OL	985	1230	980	1225	

Os componentes sem limites estabelecidos são omitidos. (NE: Não estabelecido, ND: Não determinado)

 ${\sf Estes\ n\'umeros\ podem\ ser\ referidos\ como\ OEL,\ MAC,\ MAK,\ MEL,\ OES,\ REL,\ PEL\ ou\ TLV.}$

TWA significa 8 horas de tempo médio. STEL é o limite de tempo de uma exposição curta.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Castanho escuro a preto

Cheiro: Álcool, amina

Limite do cheiro: Não existe informação disponível.

pH: 8.8 (68°F)
Ponto de ebulição: 176°F

Limites de inflamabilidade no ar:

Limite inferior: Não existe informação disponível.

Limite superior: Não existe informação disponível.

Densidade da massa: Não aplicável.

Ponto de derretimento: < -20°F

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis.

Solubilidade em água: Dispersável

Lipossolubilidade: Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição (n-octanol/agua): Ver também secção 12

Densidade relativa: 0.92-0.96 (60°F)
Pressão de vapor: 11.4 kPa (100°F)

Densidade do vapor: >1

Viscosidade: 135 mPa.s (61°F)
Taxa de evaporação: Insignificante.

[&]quot;C" indica que o valor é uma concentração máxima (teto).



Produto: F038 Página 5 de 8

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

% Volatilidade: 12 (75°F)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Condições a evitar: Nenhum.

Incompatibilidade com outras substâncias: Oxidantes.

Produtos de decomposição perigosa: Quando fortemente aquecido ou queimado, liberta

óxidos de carbono, óxidos de nitrogénio, amónia e

gases químicos orgânicos nocivos.

Polimerização perigosa não ocorre.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS SOBRE O PRODUTO

Perigo agudo para a Saúde

Contato com os olhos: Irritante. Pode causar dor, vermelhidão, desconforto Contato com a pele: Não se espera qualquer efeito. Exposição prolongada

ou repetida pode causar irritação ligeira.

Ingestão: A ingestão de grandes quantidades pode ser nocivo.

LD50 (rat) > 5000 mg/kg.

Inalação: Não se espera qualquer efeito. Exposição

prolongada ou repetida pode causar irritação

ligeira.

Sensibilização-Pulmão: Não conhecidos.
Sensibilização-Pele: Não conhecidos.

Perigo crônico para a Saúde

Efeitos cancerígenos: Não especificados pela IARC, USA NTP ou USA

OSHA.

Efeitos mutagênicos: Não se tem conhecimento de que cause danos

genéticos hereditários.

Teratogênico: Não se tem conhecimento de que cause anomalias

congênitas.

Toxicidade reprodutiva: Não conhecidos. Efeitos sobre os orgãos específicos: Nenhum conhecido.

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DO COMPONENTE

Componente	Efeitos	sobre	os	orgãos	LD50 / LC50



Produto: F038

Página 6 de 8

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

	específicos	
Propan-2-ol	-	-

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações sobre o produto:

Informação sobre o produto em geral: Principais riscos para o ambiente: Não determinado

Degradabilidade: Parcialmente biodegradável.

Toxicidade para os peixes: Não determinado

Toxicidade aguda para invertebrados: Não determinado

Inibição do crescimento (algas): Não determinado

Outros: Nenhum conhecido.

Informações sobre o componente:

Propan-2-ol

Bioacumulação: Não existe informação disponível.

Persistência / Degradabilidade: Não existe informação disponível.

Toxicidade para invertebrados: LC50=(96hr) 1150 mg/l

LC50=(48hr) 1400 mg/l Espécies: Camarão castanho

(Crangon crangon)

Dados da Espécie Dos Peixes

de Água Fresca:

LC50=(7d) 7060 mg/l Espécies: Poecilia reticulata

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos de desperdícios/produto não utilizado: Enviar, por intermédio de transportadora de lixos

devidamente autorizada, para estação de recolha de resíduos perigosos igualmente autorizada, para incineração (de preferência) ou para injecção dos

líquidos em fossa própria e aterro dos sólidos. Vender a reparador autorizado de tambores ou

Embalagens contaminadas: Vender a reparador autorizado de tambores ou inutilizar o recipiente por meio de perfuração ou

compactação. Enviar para aterro sanitário, a menos que

tal seja proibido pela regulamentação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE



Produto: F038 Página 7 de 8

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

DOT (USA):

CERCLA RQ: Nenhum

Nome de embarque correto: ISOPROPANOL MIXTURE, 3, UN 1219, PG II

Etiqueta(s): Flammable Liquid 3

Classe de Perigo:

ANTT: BRASIL

Nome de embarque correto: MISTURA DE ISOPROPANOL, 3, UN 1219, PGII

Etiqueta(s): Líquido Inflamável 3

Número da ONU: UN 1219, PGII

Classe de Perigo: 3

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

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

USA (TSCA): Esse produto está de acordo com os requerimentos TSCA

IMPORTS, USA: Não há restrição de volume para a importação

CANADÁ (DSL): Esse produto está de acordo com os requerimentos DSL

IMPORTS, USA: Não há restrição de volume para a importação

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 Monograms 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 Heath 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.

Explanação dos termos:

ACGIH: Conferência americana de higiene industrial governamental

ACGIH-TL: Valor de limite do ponto inicial



Produto: F038 Página 8 de 8

FISPQ No. F038 Versão 01 - 01 de outubro de 2010

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): Novo

Conformidade com a Regulamentação Química(CRQ): Contato Técnico:Tel. +1 281 285 7873 (USA)

Email: iwitt@slb.com; ckirchof@slb.com;

Contato Técnico:Tel. +55 22 3311 7708 (BRA)

Email: wsilveira@slb.com

Data de revisão: 01 de outubro de 2010

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