

**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:	W059
Função do produto:	Surfactante catiônico
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 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:	Líquido inflamável.
Principais riscos para a saúde:	Causa queimaduras severas na pele. Causa queimaduras severas nos olhos. Causa queimaduras na boca, garganta e estômago. Pode causar depressão no Sistema Nervoso Central (SNC).
Principais riscos para o ambiente:	Tóxico para os organismos aquáticos.
Principais meios de exposição:	Contato com os olhos. Contato com a pele. Inalação.
Precauções:	Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de

ignição. Não respirar vapores ou spray. Não permitir o contacto com a pele ou a roupa. Lavar muito bem as partes do corpo expostas após o manuseamento.

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

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Preparado

Solução aquosa de compostos orgânicos

Componentes	Nº CAS	% Peso
Propan-2-ol	67-63-C	15 - 40
Composto quaternário de amônia	Proprietário	10 - 30

42

Estado Físico: Líquido

Cor: Claro Incolor

Cheiro: Alcoóis

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos:

Lavar os olhos imediatamente com água durante 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar imediatamente assistência médica. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Contato com a pele:

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Após contato com a pele, lavar imediatamente com água em abundância e sabão durante 20 minutos pelo menos. Procurar assistência médica.

Inalação:

Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores. Consultar um médico se necessário. Se a respiração tiver sido suspensa, iniciar a respiração artificial. Procurar imediatamente assistência médica.

Ingestão:

Lavar a boca. Procurar assistência médica. Se várias gramas foram ingeridas, requer

Observação adicional: atendimento médico imediato. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consultar um médico se necessário.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo de incêndio:	Líquido inflamável.
Ponto de ignição:	32 °C / 90 °F
Método:	Taça fechada Pinsky-Martens
Temperatura de autoignição:	Não existe dados disponível.
Limites de inflamabilidade no ar	
Inferior:	2% (Isopropanol)
Superior:	12.7% (Isopropanol)
Propiedades oxidantes:	Não conhecidos.
Meios de extinção adequados:	Neblina de água, espuma de álcool, CO ₂ , substância química seca.
Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:	Não aplicável.
Perigos especiais de exposição que surgem da substância ou da preparação da mesma; dos seus produtos de combustão ou dos gases liberados:	Não conhecidos.
Equipamento de proteção especial para bombeiros:	Usar vestuário de proteção próprio para combate ao fogo e evitar respirar os gases. Em áreas fechadas, usar dispositivo respiratório independente.
Outras informações:	Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
Classificação NFPA: Saúde: 3 Inflamabilidade: 3 Reatividade: 0	

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos:	Líquido inflamáveis.
Precauções individuais:	Evitar o contato com a pele e a roupa. Lavar muito bem as partes do corpo expostas após o manuseamento. Pôr um equipamento de proteção conveniente.

Métodos de limpeza:	Absorver o derramado com um produto inerte (por exemplo areia seca ou terra), depois colocar dentro de um contentor para resíduos químicos.
Precauções ambientais:	Afastas das vias marítimas.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções:	Manter os recipientes herméticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Não respirar vapores ou spray. Não permitir o contacto com a pele ou a roupa. Lavar muito bem as partes do corpo expostas após o Manuseamento.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Recomendações:	Por um equipamento de proteção conveniente. Assegurar ventilação adequada. Manter concentrações de ar abaixo do limite de exposição.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Armazenamento:

Condições de armazenamento:	Evitar exposição direta a luz do sol.
Requisitos de embalagem:	Recipiente de aço ou polietileno de alta densidade (HDPE) aprovado para inflamáveis. Para evitar a inflamação de vapores por descarga de eletricidade estática, todas as partes metálicas dos equipamentos usados devem ser ligadas à terra.
Produtos incompatíveis:	Oxidantes. Alumínio. Bases fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia:	Assegurar ventilação adequada.
Medidas de higiene:	Manter concentrações de ar abaixo do limite de exposição. Pôr um equipamento de proteção conveniente. Evitar o contato com a pele e os olhos.
Proteção respiratória:	Usar equipamento respiratória adequado, quando a ventilação for insuficiente. Use respirador aprovado por NIOSH com proteção a vapor orgânico (codificado com cor preto ou amarelo).

<p>Proteção dos olhos:</p> <p>Proteção das mãos:</p> <p>Proteção do corpo e da pele:</p>	<p>Use SCBA (respirador auto-contido) em áreas fechadas.</p> <p>Óculos de segurança bem ajustados. Para líquidos derramados e emergências, use também um protetor de rosto.</p> <p>Luvas impermeáveis. PVC. Viton.</p> <p>Avental resistente a solventes.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	ACGIH - TLVs			OSHA - PELs	
	TWA / Ceiling	STEL	Pele	Pel de twa de 8 horas da osha (mg/m3):	Pel steel da osha (mg/m3):
Composto quaternário de amônia	-	-	-	-	-
Propan-2-ol	200 ppm TWA	400 ppm		400 ppm TWA 980 mg/m ³ TWA	

Partícula não regulamentada especificada [PNOR ou PNOS] (insolúvel ou pouco solúvel)
 OSHA PEL's para inerte ou pó de nocividade são cobertas por limite PNOR: Fração 5 mg/m³; pó total 15 mg/m³.
 Recomendações ACGIH PNOS: Concentração em suspensão no ar tem que se manter abaixo de 3 mg/m³, partículas respiráveis, and 10 mg/m³ para partículas respiráveis

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização química:	Solução aquosa de sais orgânicos e inorgânicos. Tensiotivo.
Perigo de incêndio:	Líquido inflamável.
Estado físico:	Líquido
Cor:	Âmbar escuro
Odor:	Alcôois
pH:	7
Ponto de ebulição:	83°C (182°F)
Ponto de ignição:	25°C (77°F)
Método :	ASTM D56
Limites de inflamabilidade no ar:	
Inferior:	Não existe informação disponível.
Superior:	Não existe informação disponível.
Densidade bulk:	Não aplicável.
Ponto de derretimento:	-34°C/ 450°F

Temperatura de decomposição:	> 232°C / 450°F
Solubilidade:	
Solubilidade em água:	Solúvel
Lipossolubilidade:	Não existe informação disponível.
Densidade da massa:	não aplicável
Pressão de vapor:	3.4 kPa @ 25°C
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Densidade relativa:	0.94 @ 15°C
Viscosidade:	5.3 mPa.s @ 40°C
Velocidade de evaporação:	dados não disponíveis.
% Volatilidade:	~35
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Ver seção 12.
Densidade de vapor:	> 1 (Ar = 1.0)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
Situações a evitar:	Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Polimerização perigosa:	Não ocorrerá.
Incompatibilidade com outras substâncias:	Oxidantes. Bases fortes. Alumínio.
Riscos específicos:	Nenhum.
Produtos de decomposição perigosos:	Quando fortemente aquecido ou queimado, liberta óxidos de carbono e gases químicos orgânicos nocivos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Perigo agudo para a saúde:**

Contato com os olhos:	Irritante. Pode causar dor, vermelhidão, desconforto.
Contato com a pele:	Nocivo se absorvido através da pele; pode causar indisposição. Irritante; pode causar dor, vermelhidão, dermatite.
Ingestão:	Nocivo se ingerido em grandes quantidades; pode causar indisposição, náusea, vômito, diarreia, depressão do Sistema Nervoso Central (SNC).

Inalação:	Nocivo se inalado (após uma exposição repetitiva). Pode causar o depressão do Sistema Nervoso Central (SNC). Irritante; pode causar dor 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 conhecidos.

Perigo crônico para a saúde:

Efeitos cancerígenos:	Não conhecidos.
Efeitos mutagênicos:	Veja a INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DOS COMPONENTES descrito abaixo.
Efeitos Teratogênicos:	Veja a INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DOS COMPONENTES descrito abaixo.
Toxicidade reprodutiva:	A informação que não lhe é tida pode afetar as funções e os órgãos reprodutíveis negativamente.
Efeitos sobre os órgãos específicos:	Veja a INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DOS COMPONENTES descrito abaixo.

Informação TOXICOLÓGICA DO COMPONENTE

Componentes	Efeitos sobre os órgãos específicos	LD50/ LC50
Propan-2-ol	Olhos, pele, sistema respiratório	= 12800 mg/kg (Dermal LD50; Coelho) = 16000 mg/kg (Inalação LC50; Rato) = 3600 mg/kg (Oral LD50; Rato) = 5045 mg/kg (Oral LD50; Rato)
Composto quaternário de amônia	-	-

Componentes	IARC	ACGIH - Cancerígeno	OSHA Cancerígenos regulamentados	NTP
Propan-2-ol	-	A4 – Não classificado como Cancerígeno ao Humano	-	-
Composto quaternário de amônia	-	-	-	-

<u>Componentes</u>	<u>Outras Informações Toxicológicas</u>
Propan-2-ol	Causa irritação nos olhos. Inalação deste produto químico causa efeitos colaterais no sistema nervoso central e pulmões conforme provado em animais de laboratório. Ingestão produz efeitos colaterais no sistema nervoso central tais como vertigens, sonolência, inconsciência, hipertensão, depressão cardíaca e respiratória. Exposição por via oral ou nasal oral produzem efeito fetotóxico em animais de laboratório. Pode ser aspirado pelos pulmões durante ingestão ou vômito. Aspiração pode causar danos potencialmente fatais aos pulmões.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informação sobre o produto

Principais riscos para o ambiente:	Tóxico para os organismo aquáticos.
Persistência / Degradabilidade:	Rapidamente biodegradável
Bioacumulação:	Nenhum.
Efeitos de ecotoxicidade:	Não conhecidos.

Informação sobre os componentes

Propan-2-ol

Bioacumulação:	Não se bioacumula
Persistência / Degradabilidade:	Rapidamente biodegradável.
Dados algae de água doce:	> 1000 mg/L (EC50; Scenedesmus subspicatus)
Dados Da Espécie Dos Peixes De Água Fresca:	= 61200 mg/L (LC50; Pimephales promelas) = 94900 mg/L (LC50; Pimephales promelas) = 9640 mg/L (LC50; Pimephales promelas)
Dados Da Pulga Da Água:	= 13299 mg/L (EC50; Daphnia magna)
Outras Informações:	Listado no PLONOR lista da OSPAR

Composto quaternário de amônia

Bioacumulação:	Não se bioacumula
Persistência / Degradabilidade:	Rapidamente biodegradável.
Toxicidade Algae:	72h EC50=0.7 mg/l (Skeletonema costatum)

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AO DESCARTE

Resíduos de desperdício e de produto não utilizado:	Eliminar por injeção ou outro método aceitável que obedeça aos regulamentos locais.
Embalagens contaminadas:	Dispor em observação das definições da autoridade responsável local. Se os recipientes reusáveis forem usados, emita-os para trás ao fornecedor do produto, após enxaguar requerido.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**Departamento de Transporte (DOT): EUA**

Classe de Risco:	3	Perigo(s) subsidiário:	8
CERCLA RQ:		Não estabelecido	
Nome apropriado para embarque:		Líquido inflamável, corrosivo, n.o.s. (contém isopropanol, composto de amônia quaternária), 3, (8), UN 2924, PG III	
Etiqueta:		Líquido inflamável 3, Corrosivo 8	

IMDG/IMO

Nome apropriado para embarque:		Líquido inflamável, corrosivo, n.o.s. (contém isopropanol, composto de amônia quaternária)	
Rótulo IMO:		Líquido inflamável 3, corrosivo 8	
Classificação de perigo:	3	Perigo(s) subsidiário:	8
Referência ONU:		UN 2924	
Tipo de embalagem:		III	
EMS:		F-E, S-C	

ICAO/IATA

Nome apropriado para embarque:		Líquido inflamável, corrosivo, n.o.s (contém Isopropanol, composos de amônia quaternária)	
Etiqueta:		Líquido inflamável 3, corrosivo 8	
Tipo de embalagem:		III	
Instruções de embalagem (transp. aereo):	309	Qtd máx: 1L	
Instruções de embalagem (transp. aereo):	310	Qtd máx: 60L	
Classificação de perigo:	3	Perigo(s) subsidiário:	8
Referência:		Não regulamentado	
Número da ONU:		UN 2924	

TDG: Canadá

Nome apropriado para embarque:	Líquido inflamável, (contém isopropanol, composto de amônia quaternária), 3, (8), UN 2924, PG III
Etiqueta:	Líquido inflamável 3
Classificação de perigo: 3	Perigo(s) subsidiário: 8
Número pin:	UN 2924

ANTT: (Brasil):

Nome apropriado para embarque:	Líquido inflamável, (contém isopropanol, composto de amônia quaternária), 3, (8), UN 2924, PG III
Classificação de perigo: 3	Perigo(s) subsidiário: 8
Número de Risco:	Não regulamentado
Número da ONU:	UN 2924
Grupo de embalagem:	III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Situação relativa a notificação/restrições:

EUA:

Este produto está em conformidade com as exigências da TSCA

CANADÁ:

Este produto está em conformidade com as exigências da DSL

JAPÃO:

Este produto não está em conformidade com as exigências da JPENCS

CHINA:

Este produto não está em conformidade com as exigências do inventário de substâncias químicas da China

AUSTRÁLIA:

Este produto não está em conformidade com as exigências da AICS

UNIAO EUROPEIA: EU EINECS/ELINCS

Este produto está em conformidade com as exigências da EINECS/ ELINCS.

Classe de risco whmis:

B2 (Líquidos inflamáveis), D1A (Efeitos tóxicos sérios e imediatos – material muito tóxico), D2A (Outros efeitos tóxicos – material muito tóxico).

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

Data de revisão:

22 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. Não há garantias contra a violação de qualquer patente, direito autoral ou marca registrada que tenha sido feita ou esteja implícita.

Fim da FISPQ