

Data (Date): Maio/12

(Created by)

FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
1101 4,11000	(TIPO II)

Rev.: 005 **CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)** Data: Maio/12 Pág.: 1 de 12

Main Symptoms: N.A.

Lerte Neto

(Verified by)

Data (Date): Maio/12

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
Nome do Produto: Cloreto de Potássio (Tipo II)			
Código Interno de Identificação do Produto: N.A			
Nome da Empresa: Newpark Drilling Fluids do Brasil			
Endereço: Av. das Américas 700 Bloco 1 sala 325			
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ			
CEP: 22640-100			
Telefone para Contato: +55 (21) 3139-7000			
Telefone para Emergências: +55 (21) 3139-7017 / 3139-7027 /			
(22) 2796-6860			
Fax: +55 (21) 3139-7001			
E-mail: gqhse@newpark.com			
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS			
Perigos Mais Importantes: Nenhum perigo específico é			
encontrado em seu uso normal.			
EFEITOS DO PRODUTO			
Efeitos Adversos à Saúde Humana: N.A.			
Efeitos Ambientais: N.A.			
Perigos Físicos e Químicos: N.A.			
Perigos Específicos: Não há			
Principais Sintomas: N.A.			
Elaborado por: Verificado por:			

Lennon Lopes

1. GENERAL PRODUCT AND COMPANY INFORMATION **Trade Name:** Potassium Chloride (Type II) **Internal Code Identification:** N.A **Company Name:** Newpark Drilling Fluids do Brasil Address: Av. das Américas 700 Bloco 1 sala 325 Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ CEP: 22640-100 **Telefone para Contato:** +55 (21) 3139-7000 **Telefone para Emergências:** +55 (21) 3139-7017 / 3139-7027 / (22) 2796-6860 Fax: +55 (21) 3139-7001 **E-mail:** gghse@newpark.com 2. HAZARDS IDENTIFICATION **Important Hazards:** No specific hazard is encountered under normal usage. **EFFECTS OF THE PRODUCT Adverse Effects to Health:** N.A. **Environmental Effects:** N.A. **Physical/Chemical Hazards:** N.A. **Specific Hazards:** N.A

Aprovado por:

Data (Date): Maio/12

Laerte Neto

(Approved by)



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
120. 4,11020	(TIPO II)

Pág.: 2 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Classificação de Perigo do Produto Químico e o Sistema de Classificação Utilizado: N.A.

Visão Geral de Emergências: N.A.

Elementos Apropriados da Rotulagem: N.A.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Cloreto de Potássio - KCl - 60% a 89% de pureza

Nome Químico ou Comum: Cloreto de Potássio 60% a 89% de pureza.

Sinônimo: Monocloreto de potássio.

Nº de Registro no Chemical Abstract Service (CAS): 7447-40-7 Impurezas que Contribuíram para o Perigo (acompanhados do número de registro CAS): N.A.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para lugar arejado. Se necessário aplicar respiração artificial e consultar um médico.

Contato com a Pele: Lavar bem o local com água corrente e sabão por pelo menos 15 minutos. Se sintomas aparecerem, consultar um médico.

Contato com os Olhos: Lavar imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras superiores e inferiores ocasionalmente, e consultar um médico.

Hazard Classification of the Products and the Classification System: N.A.

General Emergency View: N.A.

Appropriate elements for labeling: N.A.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance: Potassium Chloride – KCl – 60% to 89% pure

Chemical Name: Potassium Chloride at 60% to 89% pure

Synonyms: Potassium monochloride, potash muriate.

CAS Number: 7447-40-7

Impurities that Contribute to Hazard (along with CAS

number): N.A.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation: Remove to fresh air. If breathing is difficult, apply oxygen and seek medical attention.

Skin Contact: Wash with soap and running water for 15 minutes. If symptoms persist, seek medical attention.

Eyes Contact: Flush with large amounts of water for 15 minutes, keeping eyelids apart and away from eye and moving the eyelids by occasionally lifting the upper and lower lids. Call a physician.

Ingestion: Drink water and Call a physician.

Elaborado por:

(Created by) Lennon Lopes
Data (Date): Maio/12

Verificado por:

(Verified by) Data (Date): Maio/12 Lerte Neto

Aprovado por:

(Approved by) Data (Date): Maio/12



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
120. 4/11020	(TIPO II)

Pág.: 3 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Ingestão: Beber bastante água. Consultar um médico.

Ações que devem Ser Evitadas: Evitar ingestão, inalação e contato com os olhos e pele.

Proteção para o Prestador de Socorros: N.A.

Notas para o Médico: N.A.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados: Usar água, espuma, pó químico, CO2, areia ou terra.

Meios de Extinção Não Recomendados: N.A.

Perigos Específicos Referentes às Medidas: N.A.

Métodos Especiais de Combate a Incêndio: Evacuar a área de pessoal desnecessário. Remover da área de incêndio os recipientes expostos ao fogo, se isso puder se feito sem riscos.

Proteção das Pessoas Envolvidas no Combate a Incêndio: Devem prevenir a inalação de vapores ou produtos de combustão. Usar aparato de respiração apropriado, com suprimento próprio de ar e pressão positiva, e roupas de proteção para incêndios em áreas confinadas.

Perigos Específicos da Combustão do Produto Químico: N.A.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Actions to avoid: Avoid ingestion, inhalation and eyes/skin contact.

Protection for the first aid assistant: N.A.

Notes for the doctor: N.A

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media: Apply water spray/fog, dry chemical, foam, CO₂, sand or earth.

Non Recommended Methods to Fire Extinguish: N.A

Specific Hazards Related to Fire Extinguish: N.A.

Especial Methods to Fire Extinguish: Evacuate all unnecessary personnel from area. Move exposed containers from fire area if it can be done without risk.

Protection to People Involved: Firefighters should wear proper protective equipment and self-contained (positive pressure if available) breathing apparatus with full facepiece. Wear appropriate safety equipment for fire conditions including SCBA.

Specific Hazards Due to the Product Burning: N.A

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PRECAUTIONS

Elaborado por: Verificado por:		Aprovado por:		
(Created by) Data (Date): Maio/12	•	(Verified by) Data (Date): Maio/12	(Approved by) Data (Date): Maio/12	Laerte Neto



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
120. 4, 11020	(TIPO II)

Pág.: 4 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de Fontes de Ignição: N.A Produto não inflamável.

Controle de Poeira: Promover ventilação mecânica.

Prevenção de Inalação e Contato com Pele, Mucosas e Olhos: Usar EPI apropriado.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

Procedimentos de Emergência e Sistemas de Alarme: N.A.

Métodos para Limpeza: Utilizar EPI apropriado. Não gerar faíscas, chamas ou fumar na área. Armazenar em recipiente limpo e seco, mantendo o recipiente fechado. Evite gerar poeira. Lavar o locar com bastante água.

Prevenção de Perigos Secundários: N.A.

Diferenças na Ação de Grandes e Pequenos Vazamentos: N.A.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

Prevenção da Exposição do Trabalhador: Uso de visor químico de segurança ou óculos com proteção lateral.

Prevenção de Incêndio e Explosão: Não utilizar queimadores, maçaricos, ou fumar na área em caso de derramamento/vazamento do produto, até que este seja completamente removido e o local esteja limpo.

Removal of Ignition Sources: N.A. Non Inflammable product

Dust Control: Promote mechanical ventilation.

Inhalation and Skin, Mucous and Eyes Contact Prevention: Use appropriate PPE.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Emergency Procedures and Alarm: N.A.

Procedures for clean-up: Wear suitable protective clothing. No flares, smoking or flames in area. Keep spill area dry. Use dry techniques to contain and collect the spilled material. Avoid creating dust. Flush spill area with water.

Secondary Hazards Prevention: N.A.

Differences Between Large and Small Spills: N.A

7. HANDLING AND STORAGE

HANDLING

APPROPRIATE TECNICAL METHODS

Prevention of Employee's Exposition: Usage of safety goggles or glasses with side shields.

Fire and Explosion Prevention: No flares, smoking or flames in area in case of spill, until the product is completely removed and the place is clean.

Orientations for Safe Handling: Use appropriate PPE to avoid

| Created by) | Lennon Lopes | Contact (Date): Maio/12 | Maio/12 | Maio/12 | Aprovado por:

| (Verificado por: | Lente Neto (Approved by) | Laerte Neto (Data (Date): Maio/12 | Data (D



FISPQ	/MSDS

FS-CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

 Rev.:
 005

 Data:
 Maio/12

Pág.: 5 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Precauções e Orientações Para Manuseio Seguro: Utilizar EPI apropriado para evitar contato prolongado e excessivo do produto com pele, mucosas e trato respiratório. Evite respirar a poeira.

MEDIDAS DE HIGIENE

Apropriadas: Não comer, não beber e lavar as mãos após o manuseio do produto.

Inapropriadas: Comer e beber ao manusear o produto

ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS

Medidas Técnicas: O produto pode ser armazenado em almoxarifado de produtos químicos, devidamente organizado de acordo com a compatibilidade das substâncias. As embalagens devem ser corretamente identificadas.

Condições Adequadas: Armazenar em local seco, fresco, protegido de umidade, com boa ventilação e em recipientes fechados.

Condições que Devem ser Evitadas: Locais confinados, úmidos e embalagens abertas.

MATERIAIS PARA EMBALAGENS

Recomendados: Embalagens Impermeáveis.

Inadequados: Embalagens que absorvem umidade.

SÍMBOLO DE ALERTA DA NFPA 704

prolonged and excessive product contact with skin, mucous and respiratory tract. Avoid breathing dust.

HYGIENE ACTIONS

Appropriate: No eating, drinking and wash hands after handling the product.

Inappropriate: Eating and drinking while handling the product.

STORAGE

TECHNICAL METHODS

Technical Measures: Product may be placed in any chemicals' storeroom, organized in accordance with substances' compatibility. Containers must be correctly identified.

Proper Conditions: Store in a dry cool area, protected from humidity, with good ventilation and well closed containers.

Conditions to be avoided: Confined or damp places and opened containers.

PACKING MATERIAL

Recommended: Impermeable Packages.

Inadequate: Packages that absorb moisture.

NFPA 704 ALERT SYMBOL

Elaborado por:
(Created by)

Lennon

(Created by) Lennon Lopes
Data (Date): Maio/12

Verificado por:

(Verified by) Data (Date): Maio/12 Lerte Neto

Aprovado por:

(Approved by)
Data (Date): Maio/12



ETC	\mathbf{D}	/ B/I C	SDS
	PU	/ IVI>	- כיוני

FS-CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

 Rev.:
 005

 Data:
 Maio/12

Pág.: 6 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Riscos a Saúde

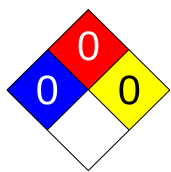
- 4- Extremamente Perigoso
- 3- Muito Perigoso
- 2- Perigoso
- 1- Pouco Perigoso
- 0- Não Perigoso

Riscos Específicos

OXY – Material Oxidante ACID – Ácido -W- Não Misture com água CRY –Material Criogênico COR – Material Corrosivo POI – Material Venenoso



- Radioativo



Inflamabilidade

- 4 Ponto de Fulgor < 22C
- 3 Ponto de Fulgor < 37C
- 2 Ponto de Fulgor < 93C
- 1 Ponto de Fulgor > 93C
- 0 Não Inflamável

Reatividade

- 4 Pode Explodir
- 3 -Pode explodir com aquecimento
- ou choque
- 2 -Reação Química Violenta
- 1 Instável se aquecido
- 0 Estável

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS

Limites de Exposição Ocupacional: N.A.

Indicadores Biológicos: N.A.

Outros Limites e Valores: N.A.

Medidas de Controle de Engenharia: Promover exaustão local e ventilação adequada. Assegurar o aterramento de todos os equipamentos. Chuveiros de segurança e lava-olhos devem existir em locais de fácil acesso.

Health

- 4- Deadly
- 3- Very Dangerous
- 2- Hazardous
- 1- Slightly Hazardous
- 0-Not Dangerous

Specific Hazards

OXY - Oxidizing Material

ACID - Acid

-W- - Water Reactive

CRY - Cryogenic Material

COR - Corrosive Material

POI - Poisonous Material

ALK – Alkali

- Radiation

Flammability 4 -Flash Point < 22C 3 -Flash Point < 37C 2 -Flash Point < 93C 1 - Flash Point > 93C

Reactivity

4 - May Detonate

0 - Will not burn

- 3 -Shock and Heat may detonate
- 2 -Violent Chemical Change is possible
- 1 Unstable if heated
- 0 Stable

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

SPECIFIC CONTROL PARAMETERS

Occupational Exposure Limits: N.A.

Biological Indicators: N.A.

Other Limits and Numbers: N.A.

Engineering Controls: Local exhaust and ventilation system are recommended if handled in a confined area. All appliances/equipments must be earthed. Emergency showers and eyewash stations must be on an unobstructed area.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Eye/Face Protection: Use safety glasses with side shields or

Elaborado por:

(Created by) Data (Date): Maio/12 **Lennon Lopes**

Verificado por:

(Verified by) Data (Date): Maio/12 **Lerte Neto**

Aprovado por:

(Approved by) Data (Date): Maio/12



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
120. 4,11020	(TIPO II)

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Pág.: 7 de 12

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

Proteção dos Olhos / Face: Usar óculos de segurança com protetores laterais.

Proteção da Pele e do Corpo: Vestir roupas protetoras longas e jaleco para proteção adicional.

Proteção Respiratória: Usar máscara contra pó aprovada pelo MTF.

Precauções Especiais: O manuseio deste produto deve ser feito apenas por pessoal treinado em requisitos de proteção química.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e Cor)

Estado Físico: Sólido

Forma: Pó/Cristais

Cor: Avermelhado

Odor: Inodoro

pH: N.A.

Ponto de Fusão / Ponto de congelamento (°C): 778°C (1432

°F)

Ponto de Ebulição Inicial (°C): 1437°C (2619°F)

Faixa de Temperatura de Ebulição: N.A.

Ponto de Fulgor (°C): N.A.

Taxa de Evaporação: N.A.

goggles.

Skin and Body Protection: Use long-sleeved clothing and lab coat to additional protection.

Respiratory Protection: Use MTE approved respirator appropriate for dust levels.

Special Precautions: Only trained personnel should handle this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspect

Physical State: Solid

Appearance: Powder/Crystals

Color: Reddish
Odor: Odorless

pH: N.A.

Melting Point /Freezing Point (°C): 778°C (1432 °F)

Initial Boiling Point: (°C): 1437°C (2619 °F)

Boiling Temperature Range: N.A.

Flash Point (°C): N.A.

Evaporation Rate: N.A.

Flammability: No flammable

Inferior limit / Superior of flammability or explosivity: N.A

Elaborado por:

(Created by)
Data (Date): Maio/12

Lennon Lopes

Verificado por:

(Verified by) Data (Date): Maio/12 Lerte Neto

Aprovado por:

(Approved by) Data (Date): Maio/12



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
120. 4, 11020	(TIPO II)

Pág.: 8 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Inflamabilidade: Não Inflamável. Inflamabilidade Superior de Limite Inferior **Explosividade:** N.A. Pressão de Vapor: N.A. Densidade de Vapor: N.A. Densidade (g/cm³): 1,987 Solubilidade: Solúvel Coeficiente de Partição n-octanol / água: N.A. Temperatura de Auto-Ignição (°C): N.A. Temperatura de Decomposição (°C): N.A. Viscosidade: N.A. 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE Estabilidade Ouímica: N.A. Reatividade: N.A. Possibilidade de Reações Perigosas: N.A. Condições a Serem Evitadas: N.A. Materiais ou Substâncias Incompatíveis: N.A. Produtos Perigosos da Decomposição: N.A. 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE **EXPOSIÇÃO**

Vapor Pressure: N.A. Vapor Density: N.A. **Specific Gravity: 1.987 Solubilidade:** Soluble **Coefficient of Partition Octhanol/Water:** N.A. Auto ignition Temperature (°C): N.A. **Decomposition Temperature (°C):** N.A. Viscosity: N.A 10. STABILITY AND REACTIVITY **Chemical stability:** N.A. **Reactivity:** N.A **Dangerous reactions possibility:** N.A. Conditions to be avoided: N.A. **Incompatibility with Other Materials: N.A. Hazardous Decomposition Products:** N.A. 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION INFORMATIONS ACCORDING WITH DIFFERENTS MEANS OF **EXPOSURE Acute Toxicity:** N.A. **Chronic Toxicity:** N.A.

Elaborado por:

Data (Date): Maio/12

(Created by)

Lennon Lopes

Verificado por:

(Verified by) Lerte Neto
Data (Date): Maio/12

Aprovado por:

(Approved by) Data (Date): Maio/12



Elaborado por:

Data (Date): Maio/12

(Created by)

FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO
120. 4, 11020	(TIPO II)

Rev.: 005 Data: Maio/12 Pág.: 9 de 12

Laerte Neto

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Verificado por:

Data (Date): Maio/12

(Verified by)

Toxicidade Aguda: N.A.	Main symptons: N.A
Toxicidade Crônica: N.A.	Specific Efects: N.A.
Principais Sintomas: N.A.	Products that can cause:
Efeitos Específicos: N.A.	Interaction: N.A
Substâncias que Podem causar:	Additions: N.A.
Interação: N.A	Potencialization: N.A
Adição: N.A.	Sinergy: N.A
Potenciação: N.A	12 FCOLOGICAL INFORMATION
Sinergia: N.A	12. ECOLOGICAL INFORMATION
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	Environmental effects, behaviors and Impacts of the product
12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS	Ecotoxicity: N.A.
Efeitos ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto	Persistence/Biodegradation: N.A.
Ecotoxicidade: N.A.	Bioaccumulation Potential: N.A.
Persistência e Degradabilidade: N.A.	Mobility on the ground: N.A.
Potencial Bioacumulativo: N.A.	Other adverse effects: N.A
Mobilidade no Solo: N.A.	13. DISPOSAL AND TREATMENT CONSIDERATIONS
Outros Efeitos Adversos: N.A	13. DISPOSAL AND TREATMENT CONSIDERATIONS
13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	Recommended methods for treatment and disposable
13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	Applicable to
Métodos Recomendados para Tratamento e Disposição	Product: Recuperate product as much as possible. Collect it with a
Aplicados ao	spade and place it into an emergency container, properly identified
Produto: Recuperar o máximo do produto possível. Recolher	and well closed for later recycling or elimination.
através de pá em um recipiente de emergência, devidamente	Rests of Products: Do not dispose material into sewerage system

Lennon Lopes

Main symptons: N.A		
Specific Efects: N.A.		
Products that can cause:		
Interaction: N.A		
Additions: N.A.		
Potencialization: N.A		
Sinergy: N.A		
12. ECOLOGICAL INFORMATION		
Environmental effects, behaviors and Impacts of the product		
Ecotoxicity: N.A.		
Persistence/Biodegradation: N.A.		
Bioaccumulation Potential: N.A.		
Mobility on the ground: N.A.		
Other adverse effects: N.A		
13. DISPOSAL AND TREATMENT CONSIDERATIONS		
Recommended methods for treatment and disposable Applicable to		
Product: Recuperate product as much as possible. Collect it with a		
harrier harrier and harrier an		

Aprovado por:

Data (Date): Maio/12

(Approved by)



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO		
113. 9, 11323	(TIPO II)		

Pág.:

10 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou eliminação. **Restos de Produtos:** Não descartar em sistemas de esgoto. Não dispor em lixo comum. A disposição final desses materiais deverá

ser acompanhada de acordo com a legislação ambiental vigente.

Embalagem Usada: N.A.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Terrestres: Resolução ANTT Nº 420 de 12 de fevereiro de 2004.

Hidroviário: N.A.

Aéreo: N.A.

PARA PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O

TRANSPORTE (Conforme Modal):

Número da ONU: N.A.

Nome Apropriado Para Embarque: N.A.

Classe / Subclasse de Risco Principal e Subsidiário: N.A.

Número de Risco: N.A.

Grupo de Embalagem: N.A.

Regulamentações Adicionais: ABNT NBR 14725:2009

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Específicas para o Produto Químico: ABNT

NBR 14725:2009

nor into ordinary waste. Dispose in accordance with state, local and federal regulations.

Usual Container: N.A.

14. TRANSPORT INFORMATION

NATIONAL AND INTERNATIONAL REGULATIONS

Ground: ANTT Resolution N.420 of 12 February 2004.

Water: N.A.

Air: N.A.

FOR PRODUCTS CLASSIFIED AS DANGEROUS FOR TRANSPORTATION (as Modal):

UN Number: N.A.

Propper Shipping Name: N.A.

Class / Subclass of Main and Subsidiary Hazards: N.A.

Hazard Number: N.A. **Packing Group:** N.A.

Additional Regulations: ABNT NBR 14725:2009

15. REGULATORY INFORMATION

Specific Regulamentations for the Chemical: ABNT NBR

14725:2009

16. OTHER INFORMATION

Elaborado por:Verificado por:Aprovado por:(Created by)Lennon Lopes(Verified by)Lerte Neto(Approved by)Laerte NetoData (Date): Maio/12Data (Date): Maio/12Data (Date): Maio/12



FISPQ/MSDS	FS-CLORETO DE POTÁSSIO		
1251 (711656	(TIPO II)		

 Rev.:
 005

 Data:
 Maio/12

 Pág.:
 11 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações Importantes, mas não Especificamente

Descritas às Seções Anteriores: N.A.

Referências Bibliográficas: ABNT NBR 14725:2009

Legendas e Abreviaturas:

N.A. – Não Aplicável

EPI - Equipamento de Proteção Individual

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

MOPP - Movimentação de Produtos Perigosos

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres

NR - Norma Regulamentadora

Treinamentos Requeridos para o Manuseio: Requisitos de Proteção Química; MOPP (para funcionários envolvidos no transporte).

Esta FISPQ atende a norma ABNT NBR 14725:2009

Nota

A Newpark Drilling Fluids do Brasil acredita que todas as declarações, informações e dados apresentados nesta FISPQ sejam confiáveis e corretos. Portanto, a Newpark assume uma garantia, afirmação e responsabilidade junto a qualquer usuário na tomada de precauções ligadas à utilização do produto.

Important information, but not specifically described on previous sections: N.A.

References: ABNT NBR 14725:2009

Subtitles and abbreviations:

N.A. - Not Applicable

PPE – Personal Protective Equipment

MTE - Ministry of Labor (Brazilian abbreviation)

MOPP – Hazardous Products' Movement (Brazilian abbreviation)

ANTT – National Agency for Terrestrial Transportation

NR – Regulation Norm

Required Training for Handling: Chemical Protection requirements; MOPP (transport personnel).

This MSDS is in accordance with ABNT NBR 14725:2009

Note

Newpark Drilling Fluids do Brazil believes that all the declarations, information and presented data in this FISPQ are reliable and correct. Therefore, it means a guaranty, affirmation and entire responsibility of the company, along with any user, taking precautions relating to use of the product.

Elaborado por:		Verificado por:	Verificado por:		Aprovado por:	
(Created by)	Lennon Lopes	(Verified by)	Lerte Neto	(Approved by)	Laerte Neto	
Data (Date): Maio/12		Data (Date): Maio/12		Data (Date): Maio/12		



Rev.:	005
Data:	Maio/12
Pág.:	12 de 12

CLORETO DE POTÁSSIO (TIPO II)

Elaborado por:

(Created by) Data (Date): Maio/12 **Lennon Lopes**

Verificado por:

(Verified by) Data (Date): Maio/12 Lerte Neto

Aprovado por:

(Approved by) Data (Date): Maio/12