

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**Produto: Espessante Walocel** 

# 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Espessante Walocel
Nome da Empresa: Multinacional Química

Endereço: Avenida do Algodão, 452 - Distrito Industrial Abdo Najar - Americana - SP

CEP: 13474-780

Site: www.multinacionalquimica.com.br

E-mail: contato@multinacionalquimica.com.br

Telefone para Contato: 19 3450.1586

Emergência SUATRANS COTEC: 0800 591 4018

**CEATOX:** 0800-014-8110

**Principais usos recomendados:** Espessante. Ligante. Formador de filme/película. Auxiliar de processamento. Nós recomendamos que esse Produto seja aplicado de acordo com o uso prescrito. Se o seu uso pretendido não for consistente com a aplicação prescrita, por favor contate seu representante de vendas ou serviço técnico.

## 2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Este produto foi classificado de acordo com a ABNT NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de Classificação de Perigo.

Classificação perigosa: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

#### Frases de precaução

**Prevenção:** Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis; use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial; evite a liberação para o meio ambiente.

#### Resposta:

Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.

Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

**Armazenagem:** Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado.



Disposição: Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os

regulamentos do local.

Outros riscos: Pode formas concentrações de poeira combustíveis no ar.

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGRDIENTES

Sinônimos: Celulose Modificada

Este produto é uma substância pura.

COMPONENTE	CASRN	CONCENTRAÇÃO
Metil Hidroxietil Celulose	9032-42-2	>= 86,0 - <= 96,0 %
Cloreto de sódio	7647-14-5	>= 0,5 - <= 3,0 %

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## Descrição das medidas de primeiros-socorros

## Recomendação geral:

Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para equipamento específico de proteção pessoal.

Inalação: Deslocar a pessoa para o ar puro; se houver efeitos, consultar um médico.

Contato com a pele: Lavar com muita água.

Contato com os olhos: Irrigar os olhos com muita água; retirar as lentes de contato passados os primeiros 1-2 minutos e, depois continuar irrigando por alguns minutos mais. Só são esperados efeitos físicos; neste caso consultar médico, ou preferencialmente um oftalmologista.

Ingestão: Não é necessário tratamento médico de emergência.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: Além das informações encontradas em Descrição das medidas de primeiros socorros (acima) e indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários (abaixo), quaisquer sintomas e efeitos adicionais importantes são descritos na seção 11: Informações Toxicológicas.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

**Notas para o médico:** Não há antídoto específico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO

**Meios adequados de extinção:** Água. Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de gás carbônico.

Meios de Extinção a Evitar: Não Determinado.

Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura



Produtos perigosos da combustão: Durante um incêndio, o fumo pode conter o material original além dos produtos de combustão de composição diversa que podem ser tóxicos e/ou irritantes Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a: Monóxido de carbono Dióxido de carbono.

Perigos incomuns de incêndio e explosão: Não permita que o pó se acumule. O pó suspenso no ar pode apresentar risco de explosão. Minimize as fontes de ignição. Se as camadas de pó são expostas a temperaturas elevadas, pode ocorrer combustão espontânea. Carregamento pneumático e outras operações de manuseio mecânico podem gerar pó combustível. Para reduzir o potencial de explosões do pó, aterre e conecte eletricamente o equipamento e não permita o acúmulo de pó. O pó pode sofrer ignição pela descarga estática.

## Precauções para bombeiros

Procedimentos de Combate ao incêndio: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. Impregnar com água para arrefecer e evitar reignição. Arrefecer as áreas limítrofes para localizar a zona do incêndio. Extintores manuais de dióxido de carbono ou póquímico podem ser usados para pequenos incêndios. A aplicação de agentes extintores forçados (sob pressão) pode criar risco de explosão de poeiras.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção pessoal não estiver disponível ou não puder ser usado, combater o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura.

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos emergência: Isolar a área. Não permitir que pessoas desnecessárias e não protegidas entrem na zona. O material derramado pode causar um perigo de queda. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

Remoção de fontes de ignição: Manter longe de fontes de ignição.

Controle de Poeira: Tomar cuidado para evitar a suspensão do pó.

Precauções ambientais: Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosde água e/ou água subterrânea. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

CEP: 13474-780



**Métodos e materiais de contenção e limpeza:** Conter o material derramado se possível. Varrer. Tomar cuidado para evitar a suspensão do pó. Não use água na limpeza. Recolher em recipientes adequados e devidamente rotulados. Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Manter longe do calor, de chama e de faíscas. Conectar e aterrar eletricamente todos os recipientes, pessoal e equipamentos antes de transferir ou usar o produto. Não fumar, produzir chamas ou fontes de ignição nos locais de manipulação e estocagem. Boa limpeza local e controle de poeiras são necessários para o manuseio seguro do produto. Carregamento pneumático e outras operações de manuseio mecânico podem gerar pó combustível. Para reduzir o potencial de explosões do pó, aterre e conecte eletricamente o equipamento e não permita o acúmulo de pó. O pó pode sofrer ignição pela descarga estática. Ver Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

Condições para armazenamento seguro: Guardar em local seco. Armazene em local fechado. Armazene em recipiente fechado. Longe de fontes de calor ou ignição. Consultar a seção 10 para mais informações específicas.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Se existe limites de exposição, eles estão listados abaixo. Se não existir esses limites, então os valores não são aplicáveis.

COMPONENTE	REGULAMENTAÇÃO	TIPO DE LISTA	Valor/Notação
Metil Hidroxietil	Dow IHG	TWA Poeira total	10 mg/m <sup>3</sup>
Celulose			

# Controles da exposição

**Controle de engenharia:** Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido. Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

### Medidas de proteção individual

**Proteção para a pele/olhos:** Utilize óculos de segurança (com proteções laterais). Use óculos panorâmico se há um potencial de exposição a partículas que possam causar desconforto nos olhos.

### Proteção para a pele

CEP: 13474-780



**Proteção das mãos:** Luvas para exposição a agentes químicos são dispensáveis para este produto. Conforme as boas práticas no manuseio de qualquer produto

Outras proteções: Não é necessária nenhuma precaução além de um vestuário de trabalho limpo que cubra todo o corpo.

**Proteção respiratória:** Nas condições de manuseio normalmente pretendidas, não deve ser necessária proteção respiratória.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Aspecto

Estado físico: Pó ou grânulos Cor: Branco a esbranquiçado

Odor: Inodoro

Limite de Odor: Inodoro

pH: Não aplicável

Ponto de fusão: Os dados do teste não estão disponíveis

Ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição (760 mmHg): Não aplicável

Ponto de inflamação: vaso fechado Os dados do teste não estão disponíveis

Taxa de evaporação (acetato de butila = 1): Não aplicável

**Inflamabilidade (sólido, gás)** Pode formas concentrações de poeira combustíveis no ar.

Limite inferior de explosividade: Os dados do teste não estão disponíveis Limite superior de explosividade: Os dados do teste não estão disponíveis

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de Vapor Relativa (ar = 1): Não aplicável

**Densidade Relativa (água = 1)** Os dados do teste não estão disponíveis

Solubilidade em água: Solúvel

Coeficiente de partição (n-octanol/água): dados não disponíveis

Temperatura de autoignição: Decompõe-se

**Temperatura de decomposição:** >200 °C Análise Calorimétrica Diferencial (DSC)

Viscosidade Cinemática: Não aplicável Riscos de explosão: Insensível ao impacto.

Propriedades oxidantes: dados não disponíveis

Peso molecular: Os dados do teste não estão disponíveis

NOTA: Os dados físicos apresentados acima são valores típicos e não devem ser

interpretados como uma especificação.



### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: dados não disponíveis

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas. Veja

Armazenagem, Seção 7.

Possibilidade de reações perigosas: Polimerização não ocorrerá.

**Condições a serem evitadas:** Evite temperaturas acima de 130 °C. A exposição a temperaturas elevadas pode provocar a decomposição do produto. Evitar descarga estática.

**Materiais incompatíveis:** Evite contato com materiais oxidantes. Evitar o contato com: Ácidos fortes. Bases fortes.

**Produtos de decomposição perigosa:** Os produtos da decomposição dependem da temperatura, fornecimento de ar e presença de outros materiais.

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações toxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.

# Toxicidade aguda

**Toxicidade aguda oral:** Toxicidade muito reduzida se for ingerido. Não se prevê a ocorrência de efeitos nocivos devido à ingestão de pequenas quantidades.

Para o(s) material(is) similar(es)

DL50, Rato, > 10.000 mg/kg

**Toxicidade aguda – Dérmica**: É pouco provável que o contato prolongado com a pele provoque a absorção de quantidades perigosas.

Como produto.

A dose letal DL50 de absorção por via cutânea não foi determinada.,

**Toxicidade aguda – Inalação:** Não se prevêem efeitos adversos de uma exposição única a pó. Para irritação respiratória e efeitos narcóticos: Nenhuma informação relevante encontrada.

Como produto.

O LC50 não foi determinado.,

Corrosão/irritação à pele: Basicamente não irrita a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Sólido ou poeira pode causar irritação ou danos à córnea devido a ação mecânica.

**Sensibilização:** Para sensibilização da pele. Nenhuma informação relevante encontrada.

Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.



**Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Única Exposição):** Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Exposição Repetida): A ingestão repetitiva de substâncias à base de celulose por seres humanos não demonstrou efeitos adversos significantes.

**Carcinogenicidade:** Celulósicos similares não causaram câncer nos estudos a longo prazo com animais.

**Teratogenicidade:** Substâncias à base de celulose similares não causaram defeitos congenitos ou outros efeitos tóxicos fetais em estudos com animais

**Toxicidade à reprodução:** Substâncias à base de celulose similares mostraram não ter efeitos reprodutivos em animais pesquisados.

**Mutagenicidade:** Celulósicos geraram resultados negativos em ambos os estudos da toxicidade genética "in vitro" e em animais.

**Riscos de Aspiração:** Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

# 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações ecotoxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.

#### **Ecotoxicidade**

#### Metil Hidroxietil Celulose

### Toxicidade aguda para peixes.

Para o(s) material(is) similar(es)

Não se prevê que seja altamente tóxico para os organismos aquáticos.

#### Cloreto de sódio

### Toxicidade aguda para peixes.

O material é praticamente não tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/l nas espécies mais sensíveis).

CL50, Lepomis macrochirus (Peixe-lua), Ensaio por escoamento, 96 h, 5.840 mg/L, Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente

CL50, Pimephales promelas (vairão gordo), Ensaio estático, 96 h, 10.610 mg/L, Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente

## Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos.

CE50, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), Ensaio estático, 48 h, 1.900 mg/L

### Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas



CE50, Outros, Ensaio estático, 120 h, Inibição de crescimento (redução da densidade celular), 2.430 mg/L, Guias do Teste OECD 201 ou Equivalente

## Toxicidade para as bactérias

CI50, lodo ativado, > 1.000 mg/L, Teste OCDE 209

## Persistência e degradabilidade

### **Metil Hidroxietil Celulose**

Biodegradabilidade: O material não é prontamente biodegradável conforme diretrizes

da OCDE/EC.

Intervalo de 10 dias: Reprovado

Biodegradação: 0 %

Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301E ou Equivalente

Intervalo de 10 dias: Não aplicável

Biodegradação: 11 %

Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 302B ou Equivalente

Cloreto de sódio

Biodegradabilidade: Biodegradação não é aplicável.

Potencial bioacumulativo
Metil Hidroxietil Celulose

Bioacumulação: Não se espera haver bioconcentração devido ao elevado peso

molecular (PM maior que 1000).

Cloreto de sódio

**Bioacumulação:** Não se espera haver bioconcentração devido à solubilidade na água ser relativamente elevada. Extração da água para octanol não é aplicável.

### Mobilidade no Solo

### **Metil Hidroxietil Celulose**

Nenhuma informação relevante encontrada.

#### Cloreto de sódio

Nenhuma informação relevante encontrada.

Resultados da avaliação PBT e vPvB

## **Metil Hidroxietil Celulose**

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT).

#### Cloreto de sódio



Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB).

#### **Outros efeitos adversos**

### **Metil Hidroxietil Celulose**

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

#### Cloreto de sódio

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

# 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição: NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA. Todas as práticas de eliminação devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, estadual/municipal e federal. Os regulamentos podem variar de acordo com a localidade. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. COMO SEU FORNECEDOR, NÃO TEMOS O CONTROLE SOBRE AS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO OU DOS PROCESSOS DE MANUFATURA DE OUTROS MANUSEANDO OU UTILIZANDO O MATERIAL. A INFORMAÇÃO APRESENTADA NESTE DOCUMENTO REFERE-SE AO PRODUTO ORIGINAL CONFORME DESCRITO NA SEÇÃO DE COMPOSIÇÃO. PARA PRODUTO NÃO UTILIZADO OU NÃO CONTAMINADO, a opção preferida inclui o envio a um local licenciado e permitido para: Reciclador. Recuperador. Incinerador ou outro dispositivo de destruição térmica. Aterro.

Métodos de tratamento e disposição de embalagens usadas: Os recipientes vazios devem ser reciclados ou dispostos através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Não reutilize os recipientes para nenhum fim.

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Classificação para transporte terrestre (ANTT)

Não regulamentado para o transporte

## Classificação para transporte marítimo (IMO-IMDG):

Não regulamentado para o transporte

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk



Transporte a granel em conformidade com o anexo I ou II da Convenção Marpol 73/78 E o Código IBC ou IGC

## Classificação para transporte aéreo (IATA/ICAO):

Não regulamentado para o transporte

Esta informação não pretende cobrir todos os requisitos/informações operacionais ou regulatórias deste produto. Classificação de transporte pode variar por volume de recipiente e pode ser influenciada por variações nas regulamentações regionais ou nacionais. Informação adicional do sistema de transporte pode ser obtida com o representante de vendas autorizado ou atendimento ao cliente. É responsabilidade da organização transportadora seguir todas as leis, regulamentos e regras aplicáveis relacionadas com o transporte do material.

# 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

É recomendado ao cliente verificar se no local de uso deste produto existe regulamentação específica para aplicações de uso humano ou veterinário, tais como aditivos ou embalagens para alimentos, fármacos, produtos domissanitários ou cosméticos, ou ainda se o produto é controlado por ser considerado precursor para a fabricação de entorpecentes, armas químicas ou munições. A comunicação de perigos deste produto está em conformidade com as legislações locais e internacionais, observando-se sempre o requisito mais restritivo.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Literatura do Produto

Contate-nos para informações adicionais sobre esse ou demais produtos oferecidos por nós. Solicite folheto informativo sobre o produto.

# Sistema de Classificação de PerigoNFPA

Saúde	Inflamabilidade	Instabilidade
1	2	0

#### Revisão

número de identificação: 294390 / A125 / Data de Emissão: 13.06.2018 / Versão: 1.1 A(s) revisão(s) mais recente(s) estão marcadas em negrito e com barras duplas na margem direita do documento.

### Legenda

Dow IHG	Diretriz de higiene industrial DOW	
TWA	Média ponderada de tempo	



## Texto completo de outras abreviações

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais: bw - Peso corporal: CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; CPR -Regulamentações de Produtos Controlados; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx -Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI -Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL -Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC -Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD -Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT -Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de



Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho.

DOW BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA. recomenda-se a cada cliente ou usuário que receber esta FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO (FISPQ) que a estude cuidadosamente e, se necessário ou apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto e entender os dados contidos nessa FISPQ. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo. Devido à proliferação de fontes de informação, como as FISPQ's obtidas de outros fornecedores, não somos, nem podemos nos responsabilizar por uma FISPQ que não seia nossa. Se uma FISPQ para obtida de outra fonte ou não houver certeza de que esta seja a versão mais atual, entre em contato conosco e peça a FISPQ mais atualizada. BR