

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : S-5  
Código do produto : 488604

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados : Surfactante.

Data da Impressão : 4/7/2016  
Validado em : 4/7/2016  
Versão : 1.01

Detalhes do fornecedor : BAKER HUGHES DO BRASIL LTDA  
ESTRADA PILOTO ROMMEL OLIVEIRA GARCIA (LOT FAZ BOA VISTA), 1600  
ÁREA 19  
IMBOASSICA - MACAÉ - RJ.  
CEP: 27932-355

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : CHEMTREC Brazil (Rio De Janeiro) --+(55)-2139581449 (24 hr)  
CHEMTREC International 24 - 01-703-527-3887 (24 hr)  
CHEMTREC USA - 01-800-424-9300 (24 hr)

## Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5  
TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5  
CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2  
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1  
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

### Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo :



Palavra de advertência : Perigo  
Frases de perigo : Pode ser prejudicial se for ingerido ou se entrar em contato com a pele.  
Provoca lesões oculares graves.  
Provoca irritação à pele.  
Nocivo para os organismos aquáticos.

### Frases de precaução

Prevenção

: Use luvas de proteção: > 8 horas (tempo de intervalo): Luvas de nitrilo. Luvas de neopreno.. Use proteção ocular ou facial. Evite a liberação para o meio ambiente. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

## Seção 2. Identificação de perigos

- Resposta à emergência** : EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
- Armazenamento** : Não é aplicável.
- Disposição** : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- Elementos do rótulo suplementar** : Do not taste or swallow. Lave cuidadosamente após o manuseio.
- Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Causa queimaduras no trato digestivo.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Substância/mistura** : Mistura

| Nome do ingrediente                                   | %       | Número de registro CAS |
|---|---------|------------------------|
| 2-butoxietanol  | 20 - 30 | 111-76-2               |
| 2-ethylhexyl di-D-glucoopyranoside                    | 10 - 20 |                        |
| D-Glucoopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | 5 - 10  | 110615-47-9            |
| Alkylarylsulfonate amine salt                         | 1 - 5   | 68584-24-7             |
| Polioxialquilens                                      | 0.1 - 1 | 68951-67-7             |

### Informações adicionais

Este produto é uma mistura.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave imediatamente os olhos delicadamente com água morna em abundância durante 20 a 60 minutos. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.
- Inalação** : Consulte imediatamente um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Contato com a pele** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave área afetada com sabão e o detergente suave no mínimo 20 - 60 minutos. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

**Ingestão** : Consulte imediatamente um médico. Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : Provoca lesões oculares graves.  
**Inalação** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contato com a pele** : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele.  
**Ingestão** : Pode ser nocivo se ingerido. Corrosivo para o trato digestivo. Provoca queimaduras.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

**Contato com os olhos** : dor, lacrimejamento, vermelhidão  
**Inalação** : Nos dados de ensaios disponíveis, não há sinais ou sintomas específicos.  
**Contato com a pele** : dor ou irritação, vermelhidão, pode ocorrer a formação de bolhas  
**Ingestão** : dores de estômago

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

**Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.  
**Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.  
**Proteção para os socorristas** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.  
**Meios de extinção inadequados** : Nenhum Conhecido.

**Perigos específicos que se originam do produto químico** : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é prejudicial para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

**Produtos perigosos de decomposição térmica** : dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxôfre

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

**Precauções ao meio ambiente:** Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Isole a área de derramamento e não permita que o produto chegue ao sistema de esgoto e ao sistema fluvial ou ao lençol freático. Notifique as autoridades sobre qualquer derramamento sujeito à necessidade de reporte. (Consulte a Seção 12 a respeito de riscos ambientais e a Seção 13 para informações sobre disposição de resíduos.) Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

**Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição   |
|---------------------|--|
| 2-butoxietanol      | <b>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele.</b><br>LT: 190 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>LT: 39 ppm 8 horas. |

**Medidas de controle de engenharia** : Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

### Medidas de proteção pessoal

**Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las.

**Proteção dos olhos/face** : Óculos de proteção de segurança química do desgaste. Quando face-shield material de transferência do desgaste além do que óculos de proteção de segurança química. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.

**Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à ação química: Luvas de nitrilo. Luvas de neopreno.

**Proteção respiratória** : Se uma avaliação de risco indica é necessário, usa um respirador corretamente cabido, purificado a ar ou fornecido do ar que cumpre com um padrão aprovado. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado. Recomendado: filtro de vapor orgânico (Tipo A)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

**Estado físico** : Líquido.  
**Cor** : Límpido.Marrom.  
**Odor** : Não disponível.  
**Limite de odor** : Não disponível.  
**pH** : 7.88  
**Ponto de fusão** : -12.2°C (10°F)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

|   |  |
|---|--|
| <b>Ponto de ebulição</b>  | : Não disponível.  |
| <b>Ponto de fulgor</b>  | : Taça fechada: >100°C (>212°F) [Tagliabue.]                                 |
| <b>Tempo de combustão</b>   | : Não é aplicável.   |
| <b>Taxa de combustão</b>  | : Não é aplicável.   |
| <b>Taxa de evaporação</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>                                  | : Não disponível.  |
| <b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b> | : Não disponível.  |
| <b>Pressão de vapor</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Densidade de vapor</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Densidade relativa</b>   | : 1.0479   |
| <b>Solubilidade</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Solubilidade na água</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Coeficiente de partição – n-octanol/água</b>                       | : Não disponível.  |
| <b>Temperatura de autoignição</b>                                     | : Não disponível.  |
| <b>Temperatura de decomposição</b>                                    | : Não disponível.  |
| <b>SADT</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Viscosidade</b>  | : Cinemática (temperatura ambiente): 0.10315 cm <sup>2</sup> /s (10.315 cSt) |

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

|   |   |
|---|---|
| <b>Reatividade</b>                        | : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| <b>Estabilidade química</b>               | : O produto é estável.  |
| <b>Possibilidade de reações perigosas</b> | : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.  |
| <b>Condições a serem evitadas</b>         | : Nos dados de ensaios disponíveis, não há sinais ou sintomas específicos.  |
| <b>Materiais incompatíveis</b>            | : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes e álcalis.                                    |
| <b>Produtos perigosos da decomposição</b> | : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.                   |

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

## Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado          | Espécie            | Dose             | Exposição |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------|
| 2-butoxietanol                  | LC50 Inalação Gás. | Rato               | 450 ppm          | 4 horas   |
|                                 | LD50 Dérmico       | Porquinho da Índia | >2000 mg/kg      | -         |
|                                 | LD50 Dérmico       | Coelho             | 200 mg/kg        | -         |
|                                 | LD50 Dérmico       | Coelho             | 99 mg/kg         | -         |
|                                 | LD50 Oral          | Porquinho da Índia | 500 a 2000 mg/kg | -         |
| Polioxialquilens                | LD50 Oral          | Coelho             | 320 mg/kg        | -         |
|                                 | LD50 Dérmico       | Coelho             | 5000 mg/kg       | -         |
|                                 | LD50 Oral          | Rato               | 1000 mg/kg       | -         |

### Irritação/corrosão

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

### Sensibilização

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

### Mutagenicidade

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

### Carcinogenicidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|---------------------------------|------|------|-----|
| 2-butoxietanol                  | -    | 3    | -   |

### Toxicidade à reprodução

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

### Teratogenicidade

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não é aplicável.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não é aplicável.

### Perigo por aspiração

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição** : Não disponível.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

**Geral** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.

**Carcinogenicidade** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.



## Seção 11. Informações toxicológicas

- Mutagenicidade** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.
- Teratogenicidade** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.
- Efeitos congênitos** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.
- Efeitos na fertilidade** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

| Via                | Valor ATE    |
|--------------------|--------------|
| Oral               | 2030.9 mg/kg |
| Dérmico            | 4685.5 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 46.86 mg/l   |

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                              | Espécie                                     | Exposição |
|---------------------------------|--|---|-----------|
| 2-butoxietanol                  | Agudo. EC50 >1000 mg/l Água doce       | Daphnia - Daphnia magna                     | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 1000 mg/l Água marinha     | Crustáceos - Chaetogammarus marinus - Jovem | 48 horas  |
| Polioxialquilens                | Agudo. LC50 1250000 µg/l Água marinha  | Peixe - Menidia beryllina                   | 96 horas  |
|                                 | Agudo. EC50 0.22 mg/l Água doce        | Daphnia - Daphnia magna                     | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 1400 a 1700 µg/l Água doce | Crustáceos - Gammarus sp.                   | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 700 µg/l Água doce         | Peixe - Pimephales promelas - Eclosão       | 96 horas  |
|                                 | Crônico NOEC 77 µg/l Água doce         | Daphnia - Daphnia magna - Neonato           | 21 dias   |
|                                 | Crônico NOEC 160 µg/l Água doce        | Peixe - Pimephales promelas - Adulto        | 30 dias   |

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

- Outros efeitos adversos** : Os dados de ensaios disponíveis não apresentaram efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

- Métodos recomendados para destinação final** : Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.



## Seção 14. Informações sobre transporte

|  | <b>Brasil</b>      | <b>IMDG</b>        | <b>IATA</b>        |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Número ONU</b>                                    | NÃO REGULAMENTADO. | NÃO REGULAMENTADO. | NÃO REGULAMENTADO. |
| <b>Denominação da ONU apropriada para o embarque</b> | Não disponível.    | Não disponível.    | Não disponível.    |
| <b>Classe(s) de risco para o transporte</b>          | -                  | -                  | -                  |
| <b>Grupo de embalagem</b>                            | -                  | -                  | -                  |
| <b>Perigo ao meio ambiente</b>                       | Não.               | Não.               | Não.               |
| <b>Informações adicionais</b>                        | -                  | -                  | -                  |

**Precauções especiais para o usuário** : **Transporte nas dependências do usuário:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**Poluente marítimo** Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto** : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

**Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

## Seção 16. Outras informações

**Agência Nacional de Proteção contra Incêndio - NFPA** :



### Passado histórico

**Data de impressão** : 4/7/2016

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Observação ao Leitor

## **Seção 16. Outras informações**

A informação fornecida nesta FISPQ é a mais atualizada de que dispomos até a data de sua publicação. A informação prestada destina-se apenas como orientação para o manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros com o objetivo de cumprir as regras definidas pela legislação ambiental e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualidade. As condições ou métodos de manipulação, armazenamento, uso e descarte do produto estão fora do nosso controle e podem estar além do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidades e expressamente afastamos responsabilidades por perdas, danos ou despesas oriundas ou de alguma forma vinculada com a manipulação, armazenamento, uso ou descarte deste produto, que não cumpra de forma integral e precisa com as informações previstas nesta FISPQ. Esta FISPQ foi preparada e deve ser utilizada para este produto. A informação refere-se apenas ao material específico designado e pode não ser válida para tal material usado em combinação com outros materiais ou em outros processos, a menos que especificado no texto. Se o produto ou material forem utilizados como um componente em outro produto, esta informação pode não ser aplicável.