

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE **SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

### Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: Paravan 25LB

Código do produto

777249

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

**Usos identificados** : Dispersante de parafina

Data da Impressão : 4/22/2015. Validado em : 4/22/2015.

Versão

**Detalhes do fornecedor** 

: Baker Hughes do Brasil Ltda.

Rua Dezenove de Fevereiro, 30, Botafogo – Rio de Janeiro – RJ,

Cep: 22280-030 - Brasil

Para Informações de Produtos/FISPQ's:

Lique: 55-22-21061160 de 08:00 às 17:00 de segunda a sexta-feira

Telefone para emergências (incluindo o tempo de

operação)

: S.O.S. COTEC DDG 0800 01 11 767 ou DDG 0800 70 71 767

ABIQUIM/ Pró-Química 0800-118270 (Brasil 24 horas)

CHEMTREC Inter. 01-703-527-3887 (América Latina 24 horas)

Baker Petrolite (U.S 24 hrs) (001)281-276-5400 Baker Petrolite (Brasil) 55 22 2106 2301 / 2106 2304 / 9824 6746 / 9962 6685

### Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA: ORAL - Categoria 5 CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1

SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

#### Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo









Palavra de advertência

Frases de perigo

: Perigo

: Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo se ingerido. Provoca lesões oculares graves.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Seção 2. Identificação de perigos

#### Frases de precaução

Geral

Prevenção

- : Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
- : Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

### Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de irritação ou erupção 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 Disposição

- : Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| Substancia/mistura : Mistura |                   |                        |
|------------------------------|-------------------|------------------------|
| Nome do ingrediente          |                   | Número de registro CAS |
| · ·                          | 70 - 80<br>5 - 10 | 5989-27-5<br>9002-92-0 |

### Informações adicionais

Este produto é uma mistura. Família química: Terpeno

### 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. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Contato com a pele

médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

: 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. Lave com água e sabão em abundância. 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. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

#### Ingestão

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. 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 conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Provoca lesões oculares graves.

Inalação

: Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema

respiratório.

Contato com a pele

Ingestão

: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

: Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar queimaduras na boca, na garganta e

no estômago.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

: dor,lacrimejamento,vermelhidão

Inalação

: Não há dados 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

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** 

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros

socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-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

Meios de extinção inadequados

: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada (névoa) ou espuma.

: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Líquido e vapores inflamáveis. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back). Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Este material é muito tóxico para a vida aquático com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'áqua, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: dióxido de carbono, monóxido de carbono

Ações 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. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

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 servicos 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. Deslique todas as fontes de ignição. Nenhuma chama, fumaça ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou bruma. 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 servicos de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de áqua, 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 guantidades. Recolha o material derramado.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

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

### **Pequenos derramamentos**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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 firma autorizada no controle do lixo.

#### **Grande derramamento**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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 firma autorizada no controle do lixo. 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 protecção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou bruma. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

## 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 roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimetação. 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. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. 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

Nenhum.

## Medidas de controle de engenharia

: Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

### 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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

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.

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.

### Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.

Cor : Claro a amarelo-pálido

Odor : Cítrico

Limite de odor : Não disponível.

Ponto de fusão : <-30°C (<-22°F)

**Ponto de ebulição** : 170 a 190°C (338 a 374°F)

Ponto de fulgor : Copo fechado: 48°C (118.4°F) [Copo fechado]

Tempo de combustão : Não é aplicável.

Taxa de combustão : Não é aplicável.

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível.

Limites de explosividade : Não disponível.

(inflamabilidade) inferior e

superior

Pressão de vapor

: 0.3 kPa (2.25 mm Hg) [temperatura ambiente]

Densidade de vapor : >1 [Ar = 1]
Densidade relativa : 0.85

### Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Solubilidade** : Não disponível. Solubilidade na água : Não disponível. Coeficiente de partição - n-: Não disponível.

octanol/água

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de : Não disponível. decomposição

**SADT** : Não disponível. **Viscosidade** : Não disponível.

### Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob

pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas.

Materiais incompatíveis : Não disponível.

Produtos perigosos da

decomposição

: 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

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                 | Espécie        | Dose                      | Esposição |
|---------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------|
| Terpeno                         | LD50 Dérmico<br>LD50 Oral | Coelho<br>Rato | >5000 mg/kg<br>4400 mg/kg | -         |

### Irritação/corrosão

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

### **Sensibilização**

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

#### Mutagenecidade

Nenhum dado aplicável sobre toxicidade

#### Carcinogenicidade

### Seção 11. Informações toxicológicas

| Ingrediente | OSHA<br>(Lei de<br>Saúde e<br>Segurança<br>Ocupacional) |   | NTP |
|-------------|---|---|-----|
| Terpeno     | -   | 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

| Nome    | Resultado                          |
|---------|------------------------------------|
| Terpeno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

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 : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a

níveis muito baixos.

Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenecidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### **Dados toxicológicos**

### Estimativa da toxicidade aguda

| Via  | Valor ATE    |
|------|--------------|
| Oral | 3013.7 mg/kg |

### Seção 12. Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                         | Espécie                         | Esposição |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Terpeno Alcool graxo etoxilado  | Agudo. EC50 421 μg/l Água fresca  | Daphnia - Daphnia magna         | 48 horas  |
|                                 | Agudo. EC50 688 μg/l Água fresca  | Peixe - Pimephales promelas     | 96 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 6460 μg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna         | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 1500 μg/l Água fresca | Peixe - Salmo salar - Catádroma | 96 horas  |

Conclusão/Resumo

: Tóxico para os organismos aquáticos.

#### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

**Outros efeitos adversos** 

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde guer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. 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. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. 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

|   | Brasil  | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|---|
| Número ONU  | UN2319  | UN2319  | UN2319  |
| Denominação da<br>ONU apropriada<br>para o embarque | HIDROCARBUROS<br>TERPÉNICOS, não<br>especificado (Contém:<br>Terpeno) | HIDROCARBUROS<br>TERPÉNICOS, não<br>especificado (Contém:<br>Terpeno) | HIDROCARBUROS<br>TERPÉNICOS, não<br>especificado (Contém:<br>Terpeno) |
| Classe(s) de risco<br>para o transporte             | 3   | 3   | 3   |
| Grupo de<br>embalagem                               | III   | III   | III   |
| Perigo ao meio ambiente                             | Sim.  | Sim.  | Não.  |

### Seção 14. Informações sobre transporte

| Informações | Programas de Emergência | Programas de Emergência | - |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---|
| adicionais  | ( <u>"EmS")</u>         | ("EmS")                 |   |
|             | F-E, S-D                | F-E, S-D                |   |

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 Terpeno

### 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 : 4/22/2015.

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

#### Observação ao Leitor

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.