# FDS – Ficha com Dados de Segurança



## Safeguard FRC S/PE Comp C

## Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: Safeguard FRC S/PE Comp C

produto

Código do produto

44663

Outras maneiras de

identificação

: Não disponível.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Tipo do produto

: Líquido.

#### Descrição do produto : Tinta.

Utilizar em revestimentos - Utilização industrial Utilizar em revestimentos - Utilização profissional

**Detalhes do fornecedor** 

: Jotun Brasil Imp.Exp.e Industria de Tintas Ltda.

Estrada Ademar Ferreira Torres, S/N Fazenda Caluge - Itaboraí - RJ / 24808-520

Brasil

Phone; +55 (21) 3147 3850 Fax; +55 (21) 3147 3861

E-Mail Sales; sales.services@jotun.com.br

SDSJotun@Jotun.com

Telefone para emergências

(incluindo o tempo de

operação)

: Departemento de HSE&S +55 (21) 3147 3850

# Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 2

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA -

Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

## Elementos GHS do rótulo

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 : 30.03.2023 Versão : 1.02 Data da edição anterior

## Seção 2. Identificação de perigos

## Pictogramas de perigo









## Palavra de advertência Frases de perigo

: Perigo.

: H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

H312 + H332 - Nocivo se entrar em contato com a pele ou se for inalado.

H315 - Provoca irritação à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H341 - Suspeito de provocar defeitos genéticos. H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H374 Pada previocar dependence de contra a le contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la cont

H371 - Pode provocar danos aos órgãos.

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

(órgãos de audição)

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução

Geral

: Não aplicável.

Prevenção

: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial ou proteção auditiva.

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P260 - Não inale o vapor ou o spray.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

## Resposta à emergência

: P391 - Recolha o material derramado.

P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P304 + P340, P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. P302 + P312, P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico.

P305 + P351 + P338 - 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.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

#### **Armazenamento**

: P405 - Armazene em local fechado à chave.

P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

## Disposição

: P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 2/14

Safeguard FRC S/PE Comp C

## Seção 2. Identificação de perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

Outras maneiras de identificação

: Mistura

: Não disponível.

 Nome do ingrediente
 %
 Número de registro CAS

 xileno
 ≥50 - ≤75
 1330-20-7

 etilbenzeno
 ≥10 - ≤25
 100-41-4

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

## Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

diaceto de dibutilestanho

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico.

<2.5

1067-33-0

Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam 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-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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.

Contato com a pele

: 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou 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

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou 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

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 3/14

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos :

: Provoca irritação ocular grave.

Inalação

: Nocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele

: Nocivo em contato com a pele. Pode causar danos aos órgãos após uma única exposição de contato com a pele. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações

alérgicas na pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Contato com a pele

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Ingestão

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos 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 que ainda estejam 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-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

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

Meios de extinção inadequados

NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto

químico

Líquido e vapores inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subseqüente explosão. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. 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.

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 4/14

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio

## Perigosos produtos de decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos/óxidos metálicos

## 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. 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 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. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. 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 nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

## 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 empresa autorizada no controle do resíduo.

#### **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. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. 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.

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 : 30.03.2023 Versão : 1.02 Data da edição anterior

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

## Medidas de proteção

: 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. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. 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 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. Armazenar em uma área aprovada e isolada. 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. 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

## Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

| Nome do ingrediente       | Limites de Exposição   |
|---------------------------|--|
| ktleno                    | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). [Xileno] LT: 340 mg/m³ 8 horas.            |
|                           | LT: 78 ppm 8 horas.  |
| etilbenzeno               | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).  |
|                           | LT: 78 ppm 8 horas.<br>LT: 340 mg/m³ 8 horas.  |
| diaceto de dibutilestanho | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Tin, organic compounds] Absorvido pela pele.              |
|                           | Observações: as Sn<br>TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 horas.<br>STEL: 0.2 mg/m³, (as Sn) 15 minutos. |

## Índices de exposição biológica

No exposure indices known.

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 6/14

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

# 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.

#### Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

## 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. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

## Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: òculos de proteção contra respingos químicos.

## Proteção da pele

## Proteção para as mãos

: Nenhum material ou combinação de materiais usados para a fabricação de luvas apresenta resistência ilimitada contra um determinado produto ou contra uma combinação de produtos químicos.

O tempo de rompimento deve ser mais longo do que a vida útil do produto. Devem ser seguidas as instruções e informações do fabricante com relação ao uso, armazenamento, manutenção e substituição das luvas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e quando aparecerem sinais de danos ao material da luva.

Sempre verifique se as luvas estão sem defeitos, se estão guardadas e se são usadas corretamente.

O desempenho ou a eficácia da luva poderá diminuir devido a danos físicos/ químicos ou por manutenção deficiente.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com um creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição.

☑filizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016. Não recomendado, luvas(tempo de intervalo) < 1 hora: neopreno (> 0.35 mm), borracha de butilo (> 0.4 mm)

Recomendado, luvas(tempo de intervalo) > 8 horas: borracha de nitrilo (> 0.75 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), álcool polivinílico (PVA) (> 0.3 mm)

Pode ser usado, luvas(tempo de intervalo) 4 - 8 horas: PVC (> 0.5 mm)

Para uma escolha correta do material das luvas no que respeita á sua resistência quimica e tempo de penetração, aconselhar-se junto do fornecedor das luvas.

O usuário deve verificar se o tipo de luva selecionado é o mais indicado para as condições específicas de manuseio do produto, conforme descrito na avaliação de risco do usuário.

## Proteção do corpo

: Usar vestimenta de proteção resistente a substâncias químicas / Macacão descartável.

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 7/14

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macações, botas e luvas antiestáticos.

Outra proteção para a pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. Usar máscara respiratória com filtro de carvão e anti-poeiras quando aplicar este produto por spray.(como combinação de aparelho filtrante A2-P2). Em espaços confinados, use ar comprimido ou equipamento respirador de ar fresco. Quando aplicar com rolo ou trincha aconselha-se o uso de máscara com filtro de carvão.

Perigos térmicos : Não aplicável.

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor : Incolor. Odor Característico. Limite de odor

рH Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa : Não aplicável.

: Não aplicável. Não aplicável.

O mais baixo valor conhecido: 136.1°C (277°F) (etilbenzeno). Média ponderada: 136.15°C (277.1°F)

de temperatura de ebulição Ponto de fulgor

: Vaso fechada: 32°C (89.6°F)

Taxa de evaporação

: Máximo valor conhecido: 0.84 (etilbenzeno) Média ponderada: 0.79comparado com acetato de butilo

Inflamabilidade

: Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade : Faixa mais elevada conhecida: Inferior: 0.8% Superior: 6.7% (xileno)

Pressão de vapor

: Máximo valor conhecido: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenzeno). Média ponderada: 0.96 kPa (7.2 mm Hg) (a 20°C)

Densidade relativa do vapor

Máximo valor conhecido: 3.7 (Ar = 1) (xileno). Média ponderada: 3.7 (Ar = 1)

**Densidade** 0.874 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade(s)

Meio Resultado água fria Não solúvel Não solúvel água quente

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : O mais baixo valor conhecido: 432°C (809.6°F) (xileno).

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

**Viscosidade** 

: Cinemática (40°C (104°F)): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

Características da partícula

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 : 30.03.2023 Versão : 1.02 8/14 Data da edição anterior

Safeguard FRC S/PE Comp C

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Tamanho de partícula

Não aplicável.

médio

## 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.

Materiais incompatíveis

: Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

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        | Exposição |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------|
| ₩Îeno                           | LC50 Inalação Vapor | Rato                     | 11 mg/l     | 4 horas   |
|                                 | LD50 Oral           | Rato                     | 4300 mg/kg  | -         |
|                                 | TDLo Dérmico        | Coelho                   | 4300 mg/kg  | -         |
| etilbenzeno                     | LC50 Inalação Vapor | Rato - Sexo<br>masculino | 11 mg/l     | 4 horas   |
|                                 | LD50 Dérmico        | Coelho                   | >5000 mg/kg | -         |
|                                 | LD50 Oral           | Rato                     | 3500 mg/kg  | -         |
| diaceto de dibutilestanho       | LD50 Dérmico        | Coelho                   | 2318 mg/kg  | -         |
|                                 | LD50 Dérmico        | Coelho                   | 2318 mg/kg  | -         |
|                                 | LD50 Oral           | Rato                     | 32 mg/kg    | -         |

## Irritação/corrosão

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                   | Espécie | Pontuação | Exposição                       | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|---------------------------------|------------|
| xileno                          | Olhos - Levemente irritante | Coelho  | -         | 87 milligrams                   | -          |
|                                 | Pele - Levemente irritante  | Rato    | -         | 8 horas 60 microliters          | -          |
| diaceto de dibutilestanho       | Pele - Forte irritação      | Coelho  | -         | 30 minutos<br>500<br>milligrams | -          |

## **Sensibilização**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Rota de exposição | Espécie                              | Resultado      |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| daceto de dibutilestanho        | pele              | Mamíferos - espécie não especificada | Sensibilização |

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 9/14

# Seção 11. Informações toxicológicas

#### **Mutagenecidade**

Não disponível.

#### Carcinogenicidade

Não disponível.

#### Classificação

| Nome do Produto/Ingrediente | IARC |
|-----------------------------|------|
| <b>e</b> tilbenzeno         | 2B   |

#### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

#### **Teratogenicidade**

Não disponível.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Rota de exposição | Órgãos alvos                   |
|-----------------------------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| xileno                      | Categoria 3 |                   | Irritação da área respiratória |
| diaceto de dibutilestanho   | Categoria 1 | -                 | -                              |

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Rota de exposição | Órgãos alvos      |
|-----------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| etilbenzeno                 | Categoria 2 | -                 | órgãos de audição |
| diaceto de dibutilestanho   | Categoria 1 |                   | -                 |

## Perigo por aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado  |
|-----------------------------|--|
|                             | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

Inalação

: Nocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele

: Nocivo em contato com a pele. Pode causar danos aos órgãos após uma única exposição de contato com a pele. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações

alérgicas na pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 10/14

# Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Uma vez

sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis

muito baixos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenecidade : Suspeito de provocar defeitos genéticos.Toxicidade à reprodução : Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

## **Dados toxicológicos**

## Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente                           | Oral (mg/<br>kg) | Dérmico<br>(mg/kg) | Inalação<br>(gases)<br>(ppm) | Inalação<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inalação<br>(poeiras e<br>névoas)<br>(mg/l) |
|---|------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| Safeguard FRC S/PE Comp C (MM-WCS) xileno etilbenzeno | N/A              | 1492.3             | N/A                          | 11.2                            | N/A   |
|   | N/A              | 1100               | N/A                          | 11                              | N/A   |
|   | N/A              | N/A                | N/A                          | 11                              | N/A   |

# Seção 12. Informações ecológicas

## **Toxicidade**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado   | Espécie   | Exposição                                    |
|---------------------------------|---|---|--|
| <b>k</b> íleno                  | Agudo. LC50 8500 μg/l Água marinha  | Crustáceos - Palaemonetes pugio   | 48 horas                                     |
| etilbenzeno                     | Agudo. LC50 13400 μg/l Água fresca<br>Agudo. EC50 7700 μg/l Água marinha<br>Agudo. EC50 2.93 mg/l<br>Agudo. LC50 4.2 mg/l | Peixe - Pimephales promelas<br>Algas - Skeletonema costatum<br>Daphnia<br>Peixe | 96 horas<br>96 horas<br>48 horas<br>96 horas |
| diaceto de dibutilestanho       | Agudo. EC50 35 μg/l Água marinha  | Algas - Skeletonema costatum - Fase exponencial de crescimento                  | 72 horas                                     |

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 11/14

## Seção 12. Informações ecológicas

## Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade       |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------------|
| xileno<br>etilbenzeno           | -                  |          | Facilmente<br>Facilmente |

#### Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| xileno                          | 3.12               | 8.1 a 25.9 | baixa     |
| etilbenzeno                     | 3.6                | -          | baixa     |

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: 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 resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A disposição deste produto, soluções e qualquer subproduto deve obedecer todas recomendações para a proteção ambiental bem como a legislação vigente aplicável a destinação de resíduos segundo as exigências das autoridades locais. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. 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  | UN1263 | UN1263   | UN1263 |
| Denominação da<br>ONU apropriada<br>para o embarque | Paint  | Paint. Poluente marítimo (diaceto de dibutilestanho) | Paint  |
| Classe(s) de risco<br>para o transporte             | 3      | 3  | 3      |
| Grupo de<br>embalagem                               | III    | III  | III    |
|   |        |  |        |

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 12/14

Safeguard FRC S/PE Comp C

## Seção 14. Informações sobre transporte

Perigo ao meio<br/>ambienteSim. Não é necessária a<br/>marca de substância<br/>ambientalmente perigosa.Sim.Sim. Não é necessária a<br/>marca de substância<br/>ambientalmente perigosa.

Informações adicionais

Brasil : <u>Número de risco</u> 30

Sinal : O sinal de perigoso para o ambiente / poluente marinho é aplicável apenas para

embalagens contendo 5 Lts e 5 Kgs para os sólidos.

ADR / RID : Código de restrição em túneis: (D/E)

Número de identificação de perigo: 30

IMDG : A marca de poluente marinho não é exigida quando transportado em tamanhos

contendo ≤5 L ou ≤5 kg.

Programas de emergência F-E,S-E

IATA : A marca de substância ambientalmente perigosa pode aparecer se assim exigido

por outras regulamentações de transporte.

Precauções especiais para

o usuário

: **Transporte Interno**: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes

dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

## Seção 16. Outras informações

<u>Histórico</u>

Data de impressão : 30.05.2024 Data de emissão/Data da : 30.05.2024

revisão

Data da edição anterior : 30.03.2023

Versão : 1.02

Significado das : ATE = Toxicidade Aguda Estimada abreviaturas BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 13/14

# Seção 16. Outras informações

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

N/A = Não disponível

SGG = Grupo de segregação

UN = Nações Unidas

## Procedimento usado para obter a classificação

| Classificação  | Justificativa              |
|--|----------------------------|
| LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3   | Com base em dados de teste |
| TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4   | Método de cálculo          |
| TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4  | Método de cálculo          |
| IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2   | Método de cálculo          |
| IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A  | Método de cálculo          |
| SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1  | Método de cálculo          |
| MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 2   | Método de cálculo          |
| TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B   | Método de cálculo          |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 2                                  | Método de cálculo          |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 | Método de cálculo          |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2                               | Método de cálculo          |
| PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2  | Método de cálculo          |
| PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2  | Método de cálculo          |

## Referências

: Não disponível.

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

## Observação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui.

A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.

Data de emissão/Data da revisão : 30.05.2024 Data da edição anterior : 30.03.2023 Versão : 1.02 14/14