# Ficha de Informações de Segurança de Produtos **Químicos**



Data de emissão

31 Outubro 2024

Versão 1.01

# Seção 1. Identificação do produto e da empresa

: SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640 Nome do produto

Código do produto : 284207L.20 Outras maneiras de : Não disponível.

identificação

Tipo do produto : Líquido.

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

**Usos identificados** 

Revestimento. Tintas. Materiais relacionados à pintura s.o.e.

| Advertência contra o uso | Razão |
|--------------------------|-------|
| Não aplicável.           |       |

#### **Detalhes do fornecedor:**

**Fornecedor** : PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda

Via Anhanguera KM 106, Bairro Sao Judas Tadeu

Sumare / SP, Brasil

55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)

**Email address:** : HazComLatam@ppg.com

Telefone para emergências

0800 707 1767 / 0800 707 7022 - Empresa Suatrans Cotec 0800 14 8110 - CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica

# Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5

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

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

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 2. Identificação de perigos

## Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: cérebro, Sistema Nervoso Central (SNC).

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, fígado, coração, via respiratória superior, pele, olho, cristalino ou córnea.

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 74.6%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 4.1%

## Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo









## Palavra de advertência Frases de perigo

: Atenção

: Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar câncer.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Frases de precaução Prevenção

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

#### Resposta à emergência

Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. 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. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento 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

: O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

Outras maneiras de

: Não disponível.

: Mistura

identificação

## Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

| Nome do ingrediente  | %        | Número de registro CAS |
|--|----------|------------------------|
| zínco em pó (estabilizado)   | 60 - 100 | 7440-66-6              |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano  | 5 - <7   | 1675-54-3              |
| xileno   | 3 - <5   | 1330-20-7              |
| óxido de zinco   | 3 - <5   | 1314-13-2              |
| Resina epóxi (700 <mw<=1100)resinas epoxídicas(700<mw<="1100)&lt;/td"><td>2 - &lt;3</td><td>25036-25-3</td></mw<=1100)resinas> | 2 - <3   | 25036-25-3             |
| 1-metoxipropano-2-ol   | 1 - <2   | 107-98-2               |
| carbonato de cálcio  | 1 - <2   | 471-34-1               |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de  | 1 - <2   | 64742-95-6             |
| petróleo (petróleo), aromática leve  |          |                        |
| Etilbenzeno  | 0.5 - <1 | 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.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca,

mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico

imediatamente.

Inalação : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiração artificial

de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial

ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.

Contato com a pele : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes

ou diluentes.

Ingestão : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a

embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque

võmito.

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

Notas para o médico Tratamentos específicos : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se

: grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

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. 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.

Portuguese (BR) Brasil 3/16

Código 31 Outubro 2024 284207L.20 Data de emissão Versão 1.01

Nome do produto **SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640** 

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

Inalação Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Resseca a pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão

## 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 subsequente explosão. Este material é muito 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.

Perigosos produtos de decomposição térmica : Øs produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos 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".

Portuguese (BR) **Brasil** 4/16

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

: 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. 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 ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. 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.

Portuguese (BR) Brasil 5/16

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Não armazene acima da seguinte temperatura: 50°C (122°F). 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  |
|----------------------|---|
| kono                 | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno]  LT 8 horas: 78 ppm.  |
| óxido de zinco       | LT 8 horas: 340 mg/m³.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023)  TWA 8 horas: 2 mg/m³. Formulário: Fração respirável.  STEL 15 minutos: 10 mg/m³. Formulário: Fração respirável. |
| 1-metoxipropano-2-ol | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023)  TWA 8 horas: 50 ppm.  TWA 8 horas: 184 mg/m³.  STEL 15 minutos: 100 ppm.  STEL 15 minutos: 369 mg/m³.                                   |
| carbonato de cálcio  | ACGIH TLV (Estados Unidos) TWA: 10 mg/m³. Formulário: Total dust. TWA: 3 mg/m³. Formulário: Respirable.   |
| Etilbenzeno          | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)  LT 8 horas: 78 ppm.  LT 8 horas: 340 mg/m³.   |

Procedimentos de vigilância recomendados

: Devem ser feitas referencias aos padrões de monitoramento adequados. Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

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.

Portuguese (BR) Brasil 6/16

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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 para os olhos <u>Proteção da pele</u> Proteção para as mãos : Óculos de proteção contra respingos químicos.

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

Luvas

: borracha de butilo

Proteção do corpo

: 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 macacões, 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

: 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. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário.

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.

Cor : Não disponível.
Odor : Não disponível.
pH : Não aplicável.
Ponto de fusão : Não disponível.
Ponto de ebulição : >37.78°C (>100°F)

Portuguese (BR) Brasil 7/16

Código Data de emissão 31 Outubro 2024 284207L.20 Versão 1.01

Nome do produto **SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640** 

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

: Vaso fechada: 31°C (87.8°F) Ponto de fulgor

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Limites de explosividade : Não disponível. (inflamabilidade) inferior e

superior

Pressão de vapor : Não disponível. Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa 3.27

Meio Resultado

Solubilidade(s) água fria Não solúvel

Coeficiente de partição - noctanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição

: Não disponível. : Não disponível. Temperatura de

decomposição

**Viscosidade** 

: Dínâmica (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

**Viscosidade** : > 100 s (ISO 6mm)

# 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 : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.

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

: Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes

materiais: óxidos de carbono óxidos/óxidos metálicos

Portuguese (BR) **Brasil** 8/16

Nome do produto **SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640** 

# Seção 11. Informações toxicológicas

## Informação sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aquda

| Nome do Produto/   | Resultado                      | Espécie | Dose                    | Exposição |
|--|--------------------------------|---------|-------------------------|-----------|
| Ingrediente  |                                |         |                         |           |
| zínco em pó (estabilizado)   | CL50 Inalação Poeira e neblina | Rato    | >5.4 mg/l               | 4 horas   |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | >2000 mg/kg             | -         |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis  | DL50 Dérmico                   | Coelho  | 23000 mg/kg             | -         |
| (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano  |                                |         |                         |           |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | 15000 mg/kg             | -         |
| xileno   | DL50 Dérmico                   | Coelho  | 1.7 g/kg                | -         |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | 4.3 g/kg                | -         |
| óxido de zinco   | CL50 Inalação Poeira e neblina | Rato    | >5700 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas   |
|  | DL50 Dérmico                   | Rato    | >2000 mg/kg             | -         |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | >5000 mg/kg             | -         |
| Resina epóxi (700 <mw< td=""><td>DL50 Dérmico</td><td>Rato</td><td>&gt;2000 mg/kg</td><td>-</td></mw<> | DL50 Dérmico                   | Rato    | >2000 mg/kg             | -         |
| <=1100)resinas epoxídicas<br>(700 <mw<=1100)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></mw<=1100)<>  |                                |         |                         |           |
| (100 11111)  | DL50 Via oral                  | Rato    | >2000 mg/kg             | _         |
| 1-metoxipropano-2-ol   | CL50 Inalação Vapor            | Rato    | >7000 ppm               | 6 horas   |
|  | DL50 Dérmico                   | Coelho  | 13 g/kg                 | -         |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | 5.2 g/kg                | _         |
| carbonato de cálcio  | DL50 Dérmico                   | Rato    | >2000 mg/kg             | -         |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | 6450 mg/kg              | -         |
| NAFTA DE SOLVENTE  | DL50 Dérmico                   | Coelho  | 3.48 g/kg               | -         |
| (PETRÓLEO), LEVE,  |                                |         |                         |           |
| AROMÁTICOnafta de  |                                |         |                         |           |
| petróleo (petróleo),   |                                |         |                         |           |
| aromática leve   |                                |         |                         |           |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | 8400 mg/kg              | -         |
| Etilbenzeno  | CL50 Inalação Vapor            | Rato    | 17.8 mg/l               | 4 horas   |
|  | DL50 Dérmico                   | Coelho  | 17.8 g/kg               | -         |
|  | DL50 Via oral                  | Rato    | 3.5 g/kg                | -         |

## Conclusão/Resumo Irritação/corrosão

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

#### Nome do Produto/ Resultado Pontuação Exposição Observação Espécie

| Ingrediente   |                                   |        |     |              |   |
|---|-----------------------------------|--------|-----|--------------|---|
| 7,2'-[(1-metiletilideno)bis<br>(4,1-fenilenooximetileno)]<br>bisoxirano | Olhos - Levemente irritante       | Coelho | -   | 24 horas     | - |
|   | Olhos - Vermelhidão da conjuntiva | Coelho | 0.4 | 24 horas     | - |
|   | Pele - Edema                      | Coelho | 0.5 | 4 horas      | - |
|   | Pele - Eritema/escara             | Coelho | 0.8 | 4 horas      | - |
|   | Pele - Levemente irritante        | Coelho | -   | 4 horas      | - |
| xileno  | Pele - Irritação moderada         | Coelho | -   | 24 horas 500 | - |
|   | -                                 |        |     | mg           |   |

## Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. **Olhos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

| Portuguese (BR) | Brasil | 9/16 |
|-----------------|--------|------|
|-----------------|--------|------|

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 11. Informações toxicológicas

Respiratório

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Sensibilização</u>

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                                   | Rota de exposição | Espécie    | Resultado      |
|---|-------------------|------------|----------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | pele              | Camundongo | Sensibilização |

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Mutagenecidade** 

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Classificação</u>

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                                   | OSHA | IARC    | NTP     |
|---|------|---------|---------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | -    | 3       | -       |
| xileno<br>Etilbenzeno   | -    | 3<br>2B | -<br> - |

Carcinógeno Código de classificação:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5 IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4 NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

#### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Teratogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome   | Categoria   | Rota de exposição | Órgãos alvos                   |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| xileno   | Categoria 3 |                   | Irritação da área respiratória |
| 1-metoxipropano-2-ol   | Categoria 3 | -                 | Efeitos narcóticos             |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE,<br>AROMÁTICOnafta de petróleo (petróleo), aromática leve | Categoria 3 | -                 | Efeitos narcóticos             |

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

| Nome                | •           | Rota de exposição | Órgãos alvos      |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| <b>E</b> tilbenzeno | Categoria 2 | -                 | órgãos de audição |

Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: cérebro, Sistema Nervoso

Central (SNC).

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, fígado, coração, via respiratória superior, pele, olho, cristalino ou córnea.

## Perigo por aspiração

| Nome   | Resultado  |
|--|--|
|  | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| petróleo (petróleo), aromática leve<br>Etilbenzeno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1                                       |

Informações das rotas

: Não disponível.

prováveis de exposição

## Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Resseca a 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 : Não há dados específicos.

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

irritação vermelhidão ressecamento rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

Portuguese (BR) Brasil 11/16

Código 31 Outubro 2024 284207L.20 Data de emissão Versão 1.01

**SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640** Nome do produto

# Seção 11. Informações toxicológicas

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

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que exceda o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Há algumas evidências de que a exposição repetida a vapores de solventes orgânicos em combinação com barulhos altos constantes pode causar major perda auditiva que a esperada em decorrência apenas da exposição ao barulho. O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão pode causar náusea, diarreia e vômitos. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos potenciais tardios : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos potenciais tardios : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : O contato prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite. Uma vez sensibilizado, uma severa

reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

: Suspeito de provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de Carcinogenicidade

exposição.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Mutagenecidade

Toxicidade à reprodução : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente | Via oral<br>(mg/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) |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
|                             |                     |                    |                              |                                 |   |

Portuguese (BR) **Brasil** 12/16

| Código       284207L.20       Da         Nome do produto       SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 500000   | ta de emissão<br>01640 | 31 (   | Outubro 2024 | Versão | 1.01 |
|---|------------------------|--------|--------------|--------|------|
| Seção 11. Informações toxicoló  | gicas                  |        |              |        |      |
| SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640  | 12247.4                | 4148.2 | N/A          | 239.3  | 32.6 |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano  | 15000                  | 23000  | N/A          | N/A    | N/A  |
| xileno  | 4300                   | 1700   | N/A          | 11     | 1.5  |
| óxido de zinco  | N/A                    | 2500   | N/A          | N/A    | N/A  |
| Resina epóxi (700 <mw<=1100)resinas (700<mw<="1100)&lt;/td" epoxídicas=""><td>2500</td><td>2500</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></mw<=1100)resinas> | 2500                   | 2500   | N/A          | N/A    | N/A  |
| 1-metoxipropano-2-ol  | 5200                   | 13000  | N/A          | N/A    | N/A  |
| carbonato de cálcio   | 6450                   | 2500   | N/A          | N/A    | N/A  |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE,<br>AROMÁTICOnafta de petróleo (petróleo),<br>aromática leve   | 8400                   | 3480   | N/A          | N/A    | N/A  |
| Ftilbenzeno   | 3500                   | 17800  | N/A          | 17 8   | 1.5  |

Outras informações : Não disponível.

# Seção 12. Informações ecológicas

## **Ecotoxicidade**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente   | Resultado   | Espécie  | Exposição |
|---|---|--|-----------|
| zínco em pó (estabilizado)  | Agudo. EC50 0.106 mg/l Água fresca                                  | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata                                  | 72 horas  |
|   | Agudo. EC50 354 µg/l Água fresca                                    | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>   | 48 horas  |
|   | Crônico EC10 6.3 µg/l   | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato                                 | 21 dias   |
|   | Crônico CL10 185 μg/l Água fresca                                   | Peixe - Oncorhynchus mykiss -<br>Juvenil (Incipiente, Filhote,<br>Broto) | 30 dias   |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis<br>(4,1-fenilenooximetileno)]<br>bisoxirano | Agudo. CL50 1.8 mg/l Água fresca                                    | Daphnia - daphnia magna  | 48 horas  |
|   | Crônico NOEC 0.3 mg/l   | Daphnia  | 21 dias   |
| óxido de zinco  | Agudo. EC50 0.17 mg/l   | Algas  | 72 horas  |
|   | Agudo. EC50 0.481 mg/l Água fresca                                  | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato                                 | 48 horas  |
|   | Crônico NOEC 0.017 mg/l Água fresca                                 | Algas  | 72 horas  |
| 1-metoxipropano-2-ol  | Agudo. CL50 23300 mg/l  | Daphnia  | 48 horas  |
|   | Agudo. CL50 >4500 mg/l Água fresca                                  | Peixe  | 96 horas  |
| carbonato de cálcio   | Agudo. EC10 >14 mg/l  | Algas  | 72 horas  |
| NAFTA DE SOLVENTE<br>(PETRÓLEO), LEVE,                                  | Agudo. CL50 8.2 mg/l  | Peixe  | 96 horas  |
| AROMÁTICOnafta de<br>petróleo (petróleo),<br>aromática leve             |   |  |           |
| Etilbenzeno   | Agudo. EC50 1.8 mg/l Água fresca<br>Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca | Daphnia<br>Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>                           | 48 horas  |

## Persistência/degradabilidade

| Portuguese (BR) | Brasil | 13/16 |
|-----------------|--------|-------|
|                 |        |       |

Código284207L.20Data de emissão31 Outubro 2024Versão1.01Nome do produtoSIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Exame | Resultado                   | Dose | Inoculante |
|---------------------------------|-------|-----------------------------|------|------------|
| Etilbenzeno                     | -     | 79 % - Facilmente - 10 dias | -    | -          |

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                                   | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade       |
|---|--------------------|----------|--------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | -                  | -        | Não facilmente           |
| xileno<br>Etilbenzeno   | -                  | -        | Facilmente<br>Facilmente |

## Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | LogPow | BCF        | Potencial |
|---------------------------------|--------|------------|-----------|
| xileno                          | 3.12   | 7.4 a 18.5 | Baixa     |
| 1-metoxipropano-2-ol            | <1     | -          | Baixa     |
| Etilbenzeno                     | 3.6    | 79.43      | 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 guer que seia. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. 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. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. 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.

Código284207L.20Data de emissão31 Outubro 2024Versão1.01Nome do produtoSIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 14. Informações sobre transporte

|   | Brasil (ANTT)  | IMDG                                   | IATA   |
|---|--|--|--|
| Número ONU  | UN1263   | UN1263                                 | UN1263   |
| Denominação da<br>ONU apropriada<br>para o embarque | TINTA  | PAINT                                  | PAINT  |
| Classe(s) de risco<br>para o transporte             | 3  | 3                                      | 3  |
| Grupo de embalagem                                  | III  | III                                    | III  |
| Perigo ao meio<br>ambiente                          | Sim. Não é necessária a<br>marca de substância<br>ambientalmente perigosa. | Yes.                                   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Substâncias de poluentes marinhos                   | Não aplicável.   | (Zinc powder - zinc dust (stabilized)) | Not applicable.  |

## Informações adicionais

Brasil : Não identificado.

Número de : 30

risco

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

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 aplicável.

# 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).

Portuguese (BR) Brasil 15/16

Nome do produto SIGMAZINC 109 HS BAS GREY 5000001640

# Seção 16. Outras informações

## **Histórico**

Data da edição anterior : 10/21/2021

Versão : 1.01
Preparado por : EHS

Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional de Carga

Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por

via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

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

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso

UN = Nações Unidas

Referências : ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

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

## **Observações**

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas nos atuais conhecimentos científicos e técnicos. A finalidade destas informações é chamar a atenção para os aspectos de higiene e segurança no que concerne os produtos fornecidos pela PPG e para recomendar medidas de precaução para estocagem e manuseio de produtos. Nenhuma garantia é dada em respeito às propriedades dos produtos. Nenhuma ação judicial pode ser aceita por qualquer falha por ter sido observadas as medidas de precaução descritas nesta folha de informações ou por qualquer erro de uso deste produto.

Portuguese (BR) Brasil 16/16