

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão 22 Agosto 2024

Versão 1

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : SIGMAPRIME 700 BASE GREY
Código do produto : 000001099855
Outras maneiras de identificação : 00317122; 00435217
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

Não aplicável.

Razão

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

Classificação da substância ou mistura : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5
TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5
TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

Seção 2. Identificação de perigos

Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: fígado, Baço, cérebro, Medula Óssea, Sistema Nervoso Central (SNC), olho, cristalino ou córnea. Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, coração, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, sistema imunológico, pele, ouvidos.

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 21.8%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 50.4%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 74%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 70.2%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência

: Perigo

Frases de perigo

: Líquido e vapores inflamáveis.
Pode ser nocivo se for ingerido ou se entrar em contato com a pele.
Provoca irritação à pele.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Provoca irritação ocular grave.
Nocivo se inalado.
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Pode provocar câncer.
Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

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 abertas 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. Não inale o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE 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. 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

: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco.

Seção 2. Identificação de perigos

Disposição : 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. Contém uma substância que pode emitir formaldeído se armazenado para além da sua vida útil e/ou durante a cura a temperaturas de cura superiores a 60°C/140°F.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura
Outras maneiras de identificação : 00317122; 00435217

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|--|------------|------------------------|
| talco, sem fibras de amianto | 20 - <30 | 14807-96-6 |
| Resina epóxi (700<MW<=1100)resinas epoxídicas(700<MW<=1100) | 15 - <20 | 25036-25-3 |
| QUARTZO (>10 microns) | 15 - <20 | 14808-60-7 |
| xileno | 10 - <12.5 | 1330-20-7 |
| PÓ DE ALUMÍNIO | 3 - <5 | 7429-90-5 |
| fenol, metilestirenado | 3 - <5 | 68512-30-1 |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 2 - <3 | 64742-48-9 |
| QUARTZO (<10 microns) | 2 - <3 | 14808-60-7 |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilo] | 2 - <3 | 68609-97-2 |
| 1-metoxipropano-2-ol | 2 - <3 | 107-98-2 |
| Etilbenzeno | 1 - <2 | 100-41-4 |
| Álcool isobutílico | 1 - <2 | 78-83-1 |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | 1 - <2 | 220926-97-6 |
| cajú, líquido da casca de castanha de | 1 - <2 | 8007-24-7 |
| Ureia, polímero com formaldeído, isobutilado | 1 - <2 | 68002-18-6 |
| dióxido de titânio | 1 - <2 | 13463-67-7 |

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, conseqüentemente, 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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Inalação** : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta 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 vômito.

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

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem
- Tratamentos específicos** : ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
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 máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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** : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Resseca a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Pode ser nocivo se ingerido.

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.

- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
óxidos de carbono
óxidos de nitrogênio
compostos halogenados
óxidos/óxidos metálicos
Formaldeído.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 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).

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 respirar vapor ou névoa. Não ingerir. 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 antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°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 |
|------------------------------|---|
| talco, sem fibras de amianto | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). TWA: 2 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Respirável |
| QUARTZO (>10 microns) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Silica, crystalline] TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Respirável |
| xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). [Xileno] LT: 340 mg/m ³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas. |
| PÓ DE ALUMÍNIO | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Aluminum, metal and insoluble compounds] TWA: 1 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração respirável |
| QUARTZO (<10 microns) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Silica, crystalline] |

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

| | |
|--|---|
| 1-metoxipropano-2-ol | TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Respirável ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). STEL: 369 mg/m ³ 15 minutos. STEL: 100 ppm 15 minutos. TWA: 184 mg/m ³ 8 horas. TWA: 50 ppm 8 horas. |
| Etilbenzeno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 340 mg/m ³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas. |
| Álcool isobutílico | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 115 mg/m ³ 8 horas. LT: 40 ppm 8 horas. |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 10 mg/m ³ Formulário: Inalável particle TWA: 3 mg/m ³ , (inhalable dust) Formulário: Respirável particle |
| dióxido de titânio | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: respirable fraction, finescale particles |

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.

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 Proteção da pele

: Óculos de proteção contra respingos químicos.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Proteção para as mãos** : 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** : Cinza.
- Odor** : Aromático.
- pH** : Não aplicável.
- Ponto de fusão** : Não disponível.
- Ponto de ebulição** : >37.78°C (>100°F)
- Ponto de fulgor** : Vaso fechada: 37°C (98.6°F)
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás)** : Não disponível.
- Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior** : Não disponível.
- Pressão de vapor** : Não disponível.
- Densidade de vapor** : Não disponível.
- Densidade relativa** : 1.46
- | Meio | Resultado |
|-----------|-------------|
| água fria | Não solúvel |
- Solubilidade(s)** :
- Coefficiente de partição – n-octanol/água** : Não aplicável.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

- Temperatura de autoignição** : Não disponível.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- Viscosidade** : Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s (>400 cSt)
Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

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 de nitrogênio compostos halogenados Formaldeído. óxidos/óxidos metálicos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|---|--------------------------------|---------|--------------|-----------|
| Resina epóxi (700<MW <=1100)resinas epoxídicas (700<MW<=1100) | LD50 Dérmico | Rato | >2000 mg/kg | - |
| xileno | LD50 Oral | Rato | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 1.7 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 4.3 g/kg | - |
| PÓ DE ALUMÍNIO | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >5 mg/l | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | >15900 mg/kg | - |
| fenol, metilestirenado | LD50 Dérmico | Coelho | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >2000 mg/kg | - |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | LD50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >6 g/kg | - |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilo] 1-metoxipropano-2-ol | LD50 Oral | Rato | 17100 mg/kg | - |
| | LC50 Inalação Vapor | Rato | >7000 ppm | 6 horas |
| Etilbenzeno | LD50 Dérmico | Coelho | 13 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 5.2 g/kg | - |
| | LC50 Inalação Vapor | Rato | 17.8 mg/l | 4 horas |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------|-------------|---------|
| Álcool isobutílico | LD50 Dérmico | Coelho | 17.8 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 3.5 g/kg | - |
| | LC50 Inalação Vapor | Rato | 24.6 mg/l | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 2460 mg/kg | - |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenediamina | LD50 Oral | Rato | 2830 mg/kg | - |
| | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | 3.56 mg/l | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Rato | >2000 mg/kg | - |
| Ureia, polímero com formaldeído, isobutilado | LD50 Oral | Rato | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Dérmico | Coelho | >5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >5 g/kg | - |
| dióxido de titânio | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >6.82 mg/l | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| | | | | |

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

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------------|------------|
| 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.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Sensibilização

| Nome do Produto/ Ingrediente | Rota de exposição | Espécie | Resultado |
|--|----------------------|--------------------|----------------|
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilo] | pele | Porquinho da Índia | Sensibilização |

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Mutagenicidade

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.

Classificação

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|---------------------------------|------|------|---------------------------------|
| QUARTZO (>10 microns) | + | 1 | Conhecido carcinogênico humano. |
| xileno | - | 3 | - |
| QUARTZO (<10 microns) | + | 1 | Conhecido carcinogênico humano. |
| Etilbenzeno | - | 2B | - |
| dióxido de titânio | - | 2B | - |

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 | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| talco, sem fibras de amianto | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| 1-metoxipropano-2-ol | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| Álcool isobutílico | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|---|-------------|----------------------|-------------------|
| QUARTZO (<10 microns) | Categoria 1 | inalação | - |
| Etilbenzeno | Categoria 2 | - | órgãos de audição |
| produtos da reação de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenediamina | Categoria 2 | inalação | pulmões |

Órgãos alvos : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: fígado, Baço, cérebro, Medula Óssea, Sistema Nervoso Central (SNC), olho, cristalino ou córnea.
Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, coração, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, sistema imunológico, pele, ouvidos.

Perigo por aspiração

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome | Resultado |
|---|------------------------------------|
| xileno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Etilbenzeno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Álcool isobutílico | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2 |

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 : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Resseca a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão : Pode ser nocivo se ingerido.

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

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
vermelhidão
ressecamento
rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Este produto contém formaldeído ou é capaz de liberar formaldeído acima de 0,5 ppm, sob certas condições. Associados ao formaldeído são conhecidos os riscos de câncer, sensibilizador cutâneo e sensibilizador respiratório. Este produto contém sílica cristalina, que causa câncer de pulmão ou silicose. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição ao pó de superfícies arenosas ou ao borriço de aplicações em spray. Para muitos produtos PPG, o TiO₂ é utilizado como matéria-prima em uma formulação de revestimento líquido. Neste caso, as partículas de TiO₂ encontram-se envolvidas por um meio líquido sem potencial significativo para a exposição humana por partículas de TiO₂ soltas, quando o produto é aplicado com uma trincha ou rolo. O lixamento da superfície do revestimento ou névoa de aplicações por pulverização pode ser prejudicial dependendo da duração e do nível de exposição e requerem o uso de equipamentos de proteção pessoal e/ou controles de engenharia (conforme seção 8). 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

Seção 11. Informações toxicológicas

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 maior 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 : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. 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.

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

Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente | Oral (mg/kg) | Dérmico (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|---|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| SIGMAPRIME 700 BASE GREY | 4861.7 | 2740.7 | N/A | 23.3 | 2.9 |
| Resina epóxi (700<MW<=1100)resinas epoxídicas (700<MW<=1100) | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| xileno | 4300 | 1700 | N/A | 11 | 1.5 |
| fenol, metilestirenado | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] | 17100 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-metoxipropano-2-ol | 5200 | 13000 | N/A | N/A | N/A |
| Etilbenzeno | 3500 | 17800 | N/A | 17.8 | 1.5 |
| Álcool isobutílico | 2830 | 2460 | N/A | 24.6 | N/A |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina | 2500 | 2500 | N/A | N/A | 3.56 |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| cajú, líquido da casca de castanha de | 500 | 1100 | N/A | N/A | N/A |
|---------------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|--|---|---|-----------|
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilo] 1-metoxipropano-2-ol Etilbenzeno Álcool isobutílico produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina dióxido de titânio | LC50 >100 mg/l | Peixe | 96 horas |
| | Agudo. LC50 23300 mg/l | Daphnia | 48 horas |
| | Agudo. LC50 >4500 mg/l Água fresca | Peixe | 96 horas |
| | Agudo. EC50 1.8 mg/l Água fresca | Daphnia | 48 horas |
| | Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca | Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | - |
| | Agudo. EC50 1100 mg/l | Daphnia | 48 horas |
| | Agudo. EC50 >100 mg/l | Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)</i> | 72 horas |
| | Agudo. EC50 >100 mg/l | Daphnia - <i>Daphnia magna (Water flea)</i> | 48 horas |
| | Agudo. LC50 >100 mg/l | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)</i> | 96 horas |
| | Crônico NOEC 100 mg/l | Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 horas |
| Crônico NOEC ≥50 mg/l | Daphnia - <i>Daphnia magna (Water flea)</i> | 21 dias | |
| Agudo. LC50 >100 mg/l Água fresca | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 horas | |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Exame | Resultado | Dose | Inoculante |
|--|--|---|--------|------------|
| Etilbenzeno produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | - OECD 301D Pronta biodegradabilidade - Teste do frasco fechado | 79 % - Facilmente - 10 dias 9 % - Não facilmente - 29 dias | - - | - - |

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| xileno | - | - | Facilmente |
| Etilbenzeno | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|--|--------------------|------------|-----------|
| xileno | 3.12 | 7.4 a 18.5 | Baixa |
| fenol, metilestirenado | 3.627 | - | Baixa |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilo] | 3.77 | - | Baixa |
| 1-metoxipropano-2-ol | <1 | - | Baixa |
| Etilbenzeno | 3.6 | 79.43 | Baixa |
| Álcool isobutílico | 1 | - | Baixa |
| produtos da reacção de ácido | >6 | - | Alta |
| 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | | | |
| cajú, líquido da casca de castanha de | >4.78 | - | Alta |

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : 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 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. 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

Seção 14. Informações sobre transporte

| | UN | Brasil (ANTT) | IMDG | IATA |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | TINTA | TINTA | PAINT | PAINT |
| Classe(s) de risco para o transporte | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalagem | III | III | III | III |
| Perigo ao meio ambiente | Não. | Não. | No. | No. |
| Substâncias de poluentes marinhos | Não aplicável. | Não aplicável. | Not applicable. | Not applicable. |

Informações adicionais

- UN** : Este líquido viscoso de classe 3 não está sujeito à regulamentação em embalagens de até 450 l, de acordo com 2.3.2.5.1.
- Brasil** : Não identificado.
- Número de risco** : 30
- IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
- IATA** : Não identificado.

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).

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da edição anterior : Nenhuma validação anterior

Versão : 1
EHS

Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Europeias 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.