

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão 11 Novembro
2025

Versão 2

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : SIGMASHIELD 880 BASE BLACK 8000CO2150
Código do produto : 00318045CO
Outras maneiras de identificação : Não disponível.
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 : Mexico: 01-800-00-214-00, (+) (52(55) 5559-1588

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : ☒ LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA
(Irritação da área respiratória) - Categoria 3
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -
Categoria 1
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Seção 2. Identificação de perigos

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

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 51.8%


Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 54.4%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo :



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo :  Líquido e vapores inflamáveis.
 Pode ser nocivo em contato com a pele.
 Provoca irritação à pele.
 Pode provocar reações alérgicas na pele.
 Provoca lesões oculares graves.
 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
 Pode provocar câncer.
 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
 Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção : Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. Evite a liberação para o meio ambiente. 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. 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. Lave-a antes de usar novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

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

Seção 2. Identificação de perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação : O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura
Outras maneiras de identificação : Não disponível.

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|--|------------|------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano | 20 - <30 | 1675-54-3 |
| talco, sem fibras de amianto | 15 - <20 | 14807-96-6 |
| QUARTZO (<10 microns) | 10 - <12.5 | 14808-60-7 |
| QUARTZO (>10 microns) | 10 - <12.5 | 14808-60-7 |
| resinas epoxídicas (700<MW<=1100) | 3 - <5 | 25036-25-3 |
| fenol, metilestirenado | 3 - <5 | 68512-30-1 |
| m-xileno | 3 - <5 | 108-38-3 |
| Álcool isobutílico | 3 - <5 | 78-83-1 |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metilo] | 2 - <3 | 68609-97-2 |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanoico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | 1 - <2 | 220926-97-6 |
| o-xileno | 1 - <2 | 95-47-6 |
| xileno | 1 - <2 | 1330-20-7 |
| p-xileno | 1 - <2 | 106-42-3 |
| sílica microcristalina proprietária | 0.1 - <0.2 | SUB126659 |

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 : Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar IMEDIATAMENTE os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos com as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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 ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
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 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 lesões oculares graves.
Inalação : 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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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 nocivo 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 : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
 óxidos de carbono
 óxidos de nitrogênio
 compostos halogenados
 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. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
- Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. 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 contendor 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. 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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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 antifaíscentes. 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

: 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 |
|--|---|
| talco, sem fibras de amianto | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) TWA 8 horas: 2 mg/m³. Formulário: Fração respirável. |
| QUARTZO (<10 microns) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) [Silica, crystalline] TWA 8 horas: 0.025 mg/m³. Formulário: Fração respirável. |
| QUARTZO (>10 microns) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) [Silica, crystalline] TWA 8 horas: 0.025 mg/m³. Formulário: Fração respirável. |
| m-xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno] LT 8 horas: 78 ppm. LT 8 horas: 340 mg/m³. |
| Álcool isobutílico | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) LT 8 horas: 40 ppm. LT 8 horas: 115 mg/m³. |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | ACGIH TLV (Estados Unidos) TWA: 10 mg/m³. Formulário: Inalável particle. TWA: 3 mg/m³ (inhalable dust). Formulário: Respirável particle. |
| o-xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno] |

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

| | |
|-------------------------------------|--|
| xileno | LT 8 horas: 78 ppm. LT 8 horas: 340 mg/m³. Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno] LT 8 horas: 78 ppm. LT 8 horas: 340 mg/m³. |
| p-xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno] LT 8 horas: 78 ppm. LT 8 horas: 340 mg/m³. |
| sílica microcristalina proprietária | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2012) TWA: 0.025 mg/m³. Formulário: Fração respirável. |
| proprietary microcrystalline silica | |

- Procedimentos de vigilância recomendados** : Devem ser feitas referências 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** : Óculos de proteção e máscara facial contra respingos de produtos químicos.
- Proteção da pele**
- 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

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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)
- 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** : 1.54

| Solubilidade(s) | Meio | | Resultado |
|-----------------|-----------|--|-------------|
| | água fria | | Não solúvel |

- Coeficiente de partição – n-octanol/água** : Não aplicável.
- Temperatura de autoignição** : Não disponível.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)
- Viscosidade** : 40 - <60 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 de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|--|--|--------------------------------|--|------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | DL50 Dérmico | Coelho | 23000 mg/kg | - |
| resinas epoxídicas (700<MW<=1100) | DL50 Via oral DL50 Dérmico | Rato Rato | 15000 mg/kg >2000 mg/kg | - - |
| fenol, metilestirenado | DL50 Via oral DL50 Dérmico | Rato Coelho | >2000 mg/kg >2000 mg/kg | - - |
| m-xileno | DL50 Via oral CL50 Inalação Vapor DL50 Dérmico | Rato Rato Coelho | >2000 mg/kg 27124 mg/m³ 12126 mg/kg | - 4 horas - |
| Álcool isobutílico | DL50 Via oral CL50 Inalação Vapor DL50 Dérmico | Rato Rato Coelho | 3523 mg/kg 24.6 mg/l 2460 mg/kg | - 4 horas - |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] | DL50 Via oral DL50 Dérmico | Rato Coelho | 2830 mg/kg >4000 mg/kg | - - |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametenodiamina | DL50 Via oral CL50 Inalação Poeira e neblina | Rato Rato | 17100 mg/kg 3.56 mg/l | - 4 horas |
| o-xileno | DL50 Dérmico DL50 Via oral CL50 Inalação Vapor DL50 Dérmico | Rato Rato Rato Coelho | >2000 mg/kg >2000 mg/kg 27124 mg/m³ 12126 mg/kg | - - 4 horas - |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | | | |
|----------|---------------------|--------|-------------|---------|
| xileno | DL50 Via oral | Rato | 3523 mg/kg | - |
| | DL50 Dérmico | Coelho | 1.7 g/kg | - |
| p-xileno | DL50 Via oral | Rato | 4.3 g/kg | - |
| | CL50 Inalação Vapor | Rato | 27124 mg/m³ | 4 horas |
| | DL50 Dérmico | Coelho | 12126 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 3523 mg/kg | - |

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

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|---|--------------------------------------|---------|-----------|--------------------|------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] 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 | - |
| m-xileno | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 4 horas | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| 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 |
|---|----------------------|------------|----------------|
| 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.

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 |
|--|------|------|---------------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | - | 3 | - |
| QUARTZO (<10 microns) | + | 1 | Conhecido carcinogênico humano. |
| QUARTZO (>10 microns) | + | 1 | Conhecido carcinogênico humano. |
| m-xileno | - | 3 | - |
| o-xileno | - | 3 | - |
| xileno | - | 3 | - |
| p-xileno | - | 3 | - |
| Etilbenzeno | - | 2B | - |
| negro de fumo | - | 2B | - |
| sílica microcristalina proprietáriaproprietary microcrystalline silica | - | 1 | Conhecido carcinogênico humano. |

**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 |
| m-xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| Álcool isobutílico | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| - | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| o-xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| p-xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|--|---|----------------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> QUARTZO (<10 microns) produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina sílica microcristalina proprietária microcrystalline silica | Categoria 1 Categoria 2 Categoria 1 | inalação inalação inalação | - pulmões pulmões |

Órgãos alvos

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

Perigo por aspiração

| Nome | Resultado |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> m-xileno Álcool isobutílico o-xileno xileno p-xileno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca lesões oculares graves.
- Inalação** : 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** : 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
 lacrimejamento
 vermelhidão
- Inalação** : ☒ Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
 irritação do trato respiratório
 tosse
 peso fetal reduzido
 aumento de mortes fetais
 má formação óssea

Seção 11. Informações toxicológicas

- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
- dor ou irritação
 - vermelhidão
 - ressecamento
 - rachaduras na pele
 - pode ocorrer a formação de bolhas
 - peso fetal reduzido
 - aumento de mortes fetais
 - má formação óssea
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
- dores de estômago
 - peso fetal reduzido
 - aumento de mortes fetais
 - má formação óssea

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 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 borrifo de aplicações em spray. O negro de fumo é utilizado como matéria-prima em muitas formulações de revestimento líquido. Nesse caso, as partículas de negro de fumo são ligadas em uma matriz, sem potencial significativo de exposição humana, a partículas livres de negro de fumo quando o produto é aplicado com pincel ou rolo. Lixar a superfície do revestimento ou a névoa das aplicações de pulverização (spray) pode ser prejudicial dependendo da duração e do nível de exposição e requer o uso de equipamento de proteção individual adequado e /ou controles de engenharia (consulte a Seção 8). A maioria dos negros de fumo contém vestígios de hidrocarbonetos poliaromáticos (HPA). Não se espera que os HPAs sejam liberados em fluidos biológicos e, portanto, provavelmente não estão disponíveis para atividade biológica. 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 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.

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Provoca 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.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade à reprodução : Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente | Via oral (mg/kg) | Dérmico (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|---|---------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| SIGMASHIELD 880 BASE BLACK 8000CO2150 | 10174.5 | 3644.8 | N/A | 25.3 | 13.8 |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | 15000 | 23000 | N/A | N/A | N/A |
| resinas epoxídicas (700<MW<=1100) | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| fenol, metilestirenado | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| m-xileno | 3523 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| Álcool isobutílico | 2830 | 2460 | N/A | 24.6 | N/A |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] | 17100 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroioctadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametenodiamina | 2500 | 2500 | N/A | N/A | 3.56 |
| o-xileno | 3523 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| xileno | 4300 | 1700 | N/A | 11 | 1.5 |
| p-xileno | 3523 | 1100 | N/A | 11 | N/A |

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | Agudo. CL50 1.8 mg/l Água fresca | Daphnia - <i>daphnia magna</i> | 48 horas |
| Álcool isobutílico | Crônico NOEC 0.3 mg/l | Daphnia | 21 dias |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] | Agudo. EC50 1100 mg/l | Daphnia | 48 horas |
| | EC50 844 mg/l | Algas | 72 horas |
| | EC50 7.2 mg/l | Daphnia | 48 horas |

Seção 12. Informações ecológicas

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | CL50 >1.8 mg/l Agudo. EC50 >100 mg/l | Peixe Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (microalgae) | 96 horas 72 horas |
| | Agudo. EC50 >100 mg/l | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> (Water flea) | 48 horas |
| | Agudo. CL50 >100 mg/l | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (rainbow trout) | 96 horas |
| | Crônico NOEC 100 mg/l | Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 horas |
| | Crônico NOEC ≥50 mg/l | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> (Water flea) | 21 dias |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Exame | Resultado | Dose | Inoculante |
|--|--|--|--------|------------|
| m-xileno oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] | OECD 301F OECD Biodegradabilidade Pronta - Teste de Respirometria Manométrica | 98 % - Facilmente - 28 dias 87 % - Facilmente - 28 dias | - - | - - |
| produtos da reacção de ácido 12-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilendiamina | OECD 301D Pronta biodegradabilidade - Teste do frasco fechado | 9 % - Não facilmente - 29 dias | - | - |
| o-xileno | OECD 301F | 94 % - Facilmente - 28 dias | - | - |
| p-xileno | OECD 301F | 90 % - Facilmente - 28 dias | - | - |

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---|--------------------|----------|--------------------|
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenileno)oximetileno] | - | - | Não facilmente |
| bisoxirano | - | - | - |
| m-xileno | - | - | Facilmente |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] | - | - | Facilmente |
| o-xileno | - | - | Facilmente |
| xileno | - | - | Facilmente |
| p-xileno | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|--|--------------------|------------|-----------|
| fenol, metilestirenado | 3.627 | - | Baixa |
| m-xileno | 3.2 | 14.79 | Baixa |
| Álcool isobutílico | 1 | - | Baixa |
| oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metilo] | 3.77 | 160 a 263 | Baixa |
| produtos da reacção de ácido | >6 | - | Alta |
| 12-hidroxiocetadecanóico com | | | |
| 1,3-benzenodimetanamina e hexametenodiamina | | | |
| o-xileno | 3.12 | 14.13 | Baixa |
| xileno | 3.12 | 7.4 a 18.5 | Baixa |
| p-xileno | 3.15 | 14.79 | Baixa |

Mobilidade no solo

**Coeficiente de Partição
Solo/Água** : 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. 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.

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 : Não identificado.
Brasil : Não identificado.
Número de risco : 30
IMDG : None identified.
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 : 5/16/2025
Versão : 2
 EHS

Seção 16. Outras informações

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: 2023 (Abril 2025)
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.