

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão 9 Agosto 2020

Versão 6.03

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : AMERCOAT 138G DARK GRAY KIT
Código do produto : AT138G-2K-06.20
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

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
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

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

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida: 17.1% (Oral), 51% (Dérmico), 33.5% (Inalação)

Seção 2. Identificação de perigos

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 72.5%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência

: Atenção

Frases de perigo

: Líquido e vapores inflamáveis.
Provoca irritação à pele.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Provoca irritação ocular grave.
Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção

: Use luvas de proteção. Use 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. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: 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 em local fresco.

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.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

Outras maneiras de identificação

: Não disponível.

Número de registro CAS/outras identificadores

Número de registro CAS

: Não aplicável.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|--|------------|------------------------|
| PÓ DE ALUMÍNIO | 20 - <30 | 7429-90-5 |
| ÓXIDOS DE VIDRO | 12.5 - <15 | 65997-17-3 |
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | 7 - <10 | 25068-38-6 |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICO | 2 - <3 | 64742-95-6 |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | | |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenileno)oximetileno]]bisoxirano | 2 - <3 | 1675-54-3 |
| oxirano, mono[(c12-14-alkiloxi)metil]derivados | 2 - <3 | 68609-97-2 |
| N-BUTIL ACETATO | 1 - <2 | 123-86-4 |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENO | 1 - <2 | 95-63-6 |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | 1 - <2 | 100-51-6 |
| ÓXIDO DE ZINCO | 1 - <2 | 1314-13-2 |
| Gel de sílica | 1 - <2 | 63231-67-4 |
| DIÓXIDO DE TITÂNIO | 0.5 - <1 | 13463-67-7 |
| Cobre | 0.5 - <1 | 7440-50-8 |
| CARBONO NEGRO | 0.1 - <0.2 | 1333-86-4 |

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, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

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

Código SUB indica substâncias sem números CAS registrados.

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 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 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. 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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- 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 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 : 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. 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".

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). Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. 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. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Para evitar fogo ou explosão, antes de movimentar os materiais, efetuar a ligação à terra e ligação dos equipamentos e recipientes para dissipar a electricidade estática durante a transferência de materiais. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

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. 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 |
|-----------------------|---|
| PÓ DE ALUMÍNIO | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração respirável |
| ÓXIDOS DE VIDRO | ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 1 f/cc Formulário: Fibras de vidro de filamento contínuo TWA: 5 mg/m ³ , (Inalável) Formulário: Fibras de vidro de filamento contínuo TWA: 3 mg/m ³ Formulário: Respirable TWA: 10 mg/m ³ Formulário: Total dust ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração inalável TWA: 1 f/cc 8 horas. Formulário: Respirable fibers: length greater than 5 µm; aspect ratio equal to or greater than 3:1 as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification (4-mm objective) phase contrast illumination. |
| N-BUTIL ACETATO | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENO | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 123 mg/m ³ 8 horas. TWA: 25 ppm 8 horas. |
| ÓXIDO DE ZINCO | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). STEL: 10 mg/m ³ 15 minutos. Formulário: Fração respirável TWA: 2 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração respirável |
| DIÓXIDO DE TITÂNIO | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 10 mg/m ³ 8 horas. |
| Cobre | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 1 mg/m ³ , (as Cu) 8 horas. Formulário: Poeira e neblina |

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

CARBONO NEGRO

TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fumo
Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).

LT: 3.5 mg/m³ 8 horas.

Procedimentos de vigilância recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. 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 contra respingos 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

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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 : Característico.
pH : Não disponível.
Ponto de fusão : Não disponível.
Ponto de ebulição : >37.78°C (>100°F)
Ponto de fulgor : Vaso fechada: 40°C (104°F)
Taxa de evaporação : 0.43 (acetato de butilo = 1)
Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior : Não disponível.
Pressão de vapor : 1.6 kPa (11.7 mm Hg) [temperatura ambiente]
Densidade de vapor : Não disponível.
Densidade relativa : 1.83
Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.
Água Solubilidade a temperatura ambiente : 0.3 g/l
Coefficiente de partição – n-octanol/água : Não disponível.
Temperatura de autoignição : Não disponível.
Temperatura de decomposição : Não disponível.
Viscosidade : Cinemática (40°C (104°F)): >0.21 cm²/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.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

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 : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo, óxidos de nitrogénio.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|---|--------------------------------|---------|-------------------------|-----------|
| PÓ DE ALUMÍNIO | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >5 mg/l | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | >15900 mg/kg | - |
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | LD50 Dérmico | Coelho | >2 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >2 g/kg | - |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICO | LD50 Dérmico | Coelho | 3.48 g/kg | - |
| Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | | | | |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | LD50 Oral | Rato | 8400 mg/kg | - |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 23000 mg/kg | - |
| oxirano, mono[(c12-14-alkiloxi)metil] derivados | LD50 Oral | Rato | 15000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 17100 mg/kg | - |
| N-BUTIL ACETATO | LC50 Inalação Vapor | Rato | >21.1 mg/l | 4 horas |
| | LC50 Inalação Vapor | Rato | 2000 ppm | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | >17600 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 10.768 g/kg | - |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENO | LC50 Inalação Vapor | Rato | 18000 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | 5 g/kg | - |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >4178 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 2000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 1.23 g/kg | - |
| ÓXIDO DE ZINCO | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >5700 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Rato | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| Gel de sílica | LD50 Oral | Rato | 31.6 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 | - |
| CARBONO NEGRO | LD50 Dérmico | Coelho | >3 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | >15400 mg/kg | - |

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

Irritação/corrosão

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|--|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | - | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | - | - |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenileno oximetileno)] bisoxirano | Olhos - Vermelhidão da conjuntiva | Coelho | 0.4 | 24 horas | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas | - |
| | Pele - Eritema/escara | Coelho | 0.8 | 4 horas | - |
| | Pele - Edema | Coelho | 0.5 | 4 horas | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 4 horas | - |

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 |
|--|-------------------|--------------------|----------------|
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | pele | Camundongo | Sensibilização |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenileno oximetileno)] bisoxirano | pele | Camundongo | Sensibilização |
| oxirano, mono[(c12-14-alkiloxi)metil] derivados | 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

| Nome do Produto/ Ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|--|------|------|-----|
| ÓXIDOS DE VIDRO | - | 3 | - |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenileno oximetileno)] bisoxirano | - | 3 | - |
| DIÓXIDO DE TITÂNIO | - | 2B | - |
| CARBONO NEGRO | - | 2B | - |

Seção 11. Informações toxicológicas

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 |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------|
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICO | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| N-BUTIL ACETATO | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENO | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Órgãos alvos

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

Perigo por aspiração

| Nome | Resultado |
|---|------------------------------------|
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICO | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2 |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | 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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Seção 11. Informações 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.

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

- Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. 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 secção 8). 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.

Seção 11. Informações toxicológicas

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.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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) |
|---|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| AMERCOAT 138G DARK GRAY KIT | 18554.8 | 9793.7 | N/A | 786.3 | 32.9 |
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICO | 8400 | 3480 | N/A | N/A | N/A |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | | | | | |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenileno oximetileno)] bisoxirano | 15000 | 23000 | N/A | N/A | N/A |
| oxirano, mono[(c12-14-alquilo xi)metil]derivados | 17100 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| N-BUTIL ACETATO | 10768 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENO | 5000 | N/A | N/A | 18 | 1.5 |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | 1230 | 2000 | N/A | N/A | 1.5 |
| ÓXIDO DE ZINCO | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| Gel de sílica | 31600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| CARBONO NEGRO | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---|---|--|----------------------|
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | Agudo. LC50 1.8 mg/l Crônico NOEC 0.3 mg/l | Daphnia Daphnia | 48 horas 21 dias |
| NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICO nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | Agudo. LC50 8.2 mg/l | Peixe | 96 horas |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | Agudo. LC50 1.8 mg/l Água fresca | Daphnia - daphnia magna | 48 horas |
| oxirano, mono[(c12-14-alkiloxi)metil] derivados | Crônico NOEC 0.3 mg/l LC50 >100 mg/l | Daphnia Peixe | 21 dias 96 horas |
| N-BUTIL ACETATO | Agudo. LC50 18 mg/l | Peixe | 96 horas |
| ÓXIDO DE ZINCO | Agudo. EC50 0.17 mg/l Agudo. EC50 0.481 mg/l Água fresca | Algas Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 72 horas 48 horas |
| DIÓXIDO DE TITÂNIO | Crônico NOEC 0.017 mg/l Água fresca | Algas | 72 horas |
| Cobre | Agudo. LC50 >100 mg/l Água fresca Agudo. LC50 810 ppb | Daphnia - Daphnia magna Peixe | 48 horas 96 horas |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Exame | Resultado | Dose | Inoculante |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|------|------------|
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | OECD 301F | 5 % - 28 dias | - | - |
| N-BUTIL ACETATO | TEPA and OECD 301D | 83 % - Facilmente - 28 dias | - | - |

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|--|--------------------|----------|--------------------|
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | - | - | Não facilmente |
| 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano | - | - | Não facilmente |
| N-BUTIL ACETATO | - | - | Facilmente |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|--------|-----------|
| RESINA EPÓXI (MW<=700) | 3 | 31 | baixa |
| N-BUTIL ACETATO | 1.78 | - | baixa |
| 1,2,4-TRIMETILBENZENO | 3.63 | 120.23 | baixa |
| ÁLCOOL BENZÍLICO | 1.1 | - | baixa |

Mobilidade no solo

Seção 12. Informações ecológicas

Coeficiente 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

| | Brasil (ANTT) | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | TINTA | PAINT | PAINT |
| Classe(s) de risco para o transporte | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalagem | III | III | III |
| Perigo ao meio ambiente | Sim. Não é necessária a marca de substância ambientalmente perigosa. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Substâncias de poluentes marinhos | Não aplicável. | (Epoxy resin (MW \leq 700), Solvent naphtha (petroleum), light aromatic) | Not applicable. |

Informações adicionais

Brasil : Não identificado.

Número de risco : 30

IMDG : A marca de poluente marinho não é exigida quando transportado em tamanhos contendo \leq 5 L ou \leq 5 kg.

Seção 14. Informações sobre transporte

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).

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da edição anterior : 8/9/2020

Versão : 6.03

Preparado por : 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

Seção 16. Outras informações

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.