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



Data de emissão

22 Março 2024

Versão 4

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

: HI-TEMP 222G-90 PRIMER Nome do produto

Código do produto : 00355885 Outras maneiras de : Não disponível.

identificação

Tipo do produto : Líquido.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

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

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

Detalhes do fornecedor:

Fornecedor : PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda

Via Anhanguera KM 106, Bairro Sao Judas Tadeu

Sumare / SP, Brasil

55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)

Email address: : HazComLatam@ppg.com

Telefone para emergências

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

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2

TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A

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

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: cérebro. Órgãos alvos

> Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, fígado, via respiratória superior, pele, Sistema

Nervoso Central (SNC), ouvidos, olho, cristalino ou córnea.

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 2. Identificação de perigos

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 73.4%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 69.7%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo









Palavra de advertência Frases de perigo : Perigo

: Iquido e vapores altamente inflamáveis. Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar câncer.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução Prevenção

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

Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento 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 CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

Armazenamento Disposição

- : Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

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

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Outras maneiras de : Não disponível. identificação

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Portuguese (BR) Brasil 2/15

 Código
 00355885
 Data de emissão
 22 Março 2024
 Versão
 4

 Nome do produto
 HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|--|-------------|------------------------|
| xileno | 12.5 - <15 | 1330-20-7 |
| mica | 7 - <10 | 12001-26-2 |
| carbonato de dimetilo | 5 - <7 | 616-38-6 |
| Etilbenzeno | 3 - <5 | 100-41-4 |
| bis(ortofosfato) de trizinco | 2 - <3 | 7779-90-0 |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada | 1 - <2 | 64742-94-5 |
| volastonite | 1 - <2 | 13983-17-0 |
| óxido de zinco | 0.5 - <1 | 1314-13-2 |
| QUARTZO (<10 microns) | 0.2 - < 0.5 | 14808-60-7 |
| naftaleno | 0.1 - < 0.2 | 91-20-3 |
| butanona-oxima | 0.1 - < 0.2 | 96-29-7 |

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, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

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

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

Inalação

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

- : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se
- : grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros

socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos :

: Provoca irritação ocular grave.

Inalação

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele

: Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Resseca a pele.

Portuguese (BR) Brasil 3/15

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
 NÃO utilizar jato de água.

adequados Meios de extinção inadequados

Perigos específicos que se originam do produto químico : Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subseqüente explosão. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

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

Medidas de proteção especiais para os bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Portuguese (BR) Brasil 4/15

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

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). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Materiais como panos de limpeza, papéis absorventes e roupas de proteção contaminadas com o produto podem entrar em combustão espontânea após algumas horas. Para evitar riscos de incêndio, todos os materiais contaminados devem ser mantidos em recipientes fabricados para esta finalidade ou em recipientes de metal com tampas seguras e que se fecham automaticamente. Todo e qualquer material contaminado deve ser retirado do local de trabalho ao final de cada dia e armazenado ao ar livre.

Portuguese (BR) Brasil 5/15

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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 |
|-----------------------|--|
| Meno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). [Xileno] LT: 340 mg/m³ 8 horas. |
| mica | LT: 78 ppm 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração respirável |
| Etilbenzeno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 340 mg/m³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas. |
| volastonite | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). TWA: 1 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração inalável |
| óxido de zinco | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Formulário: Fração respirável TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração respirável |
| QUARTZO (<10 microns) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Silica, crystalline] TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: Respirável |
| naftaleno | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). Absorvido pela pele. TWA: 52 mg/m³ 8 horas. TWA: 10 ppm 8 horas. |

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.

Portuguese (BR) Brasil 6/15

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia

: Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Controle de exposição ambiental

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

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção para os olhos <u>Proteção da pele</u> Proteção para as mãos

: Óculos de proteção contra respingos químicos.

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

Luvas

: Para manuseio repetido ou prolongado, utilize os seguintes tipos de luvas:

Pode ser usado: borracha de nitrilo

Recomendado: Cloropreno, álcool polivinílico (PVA), Viton®

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.

Portuguese (BR) Brasil 7/15

Nome do produto **HI-TEMP 222G-90 PRIMER**

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. Cor : Cinza.

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

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 17.78°C (64°F)

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

superior

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

Densidade relativa 1.81

Meio Resultado Solubilidade(s)

água fria Não solúvel

Coeficiente de partição - n-

(inflamabilidade) inferior e

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de

decomposição

: Não disponível.

Viscosidade : 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.

: Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções **Materiais incompatíveis**

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 fosforosos óxidos/óxidos metálicos

Portuguese (BR) **Brasil** 8/15

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| | | | | |
| xıı̃eno | LD50 Dérmico | Coelho | 1.7 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 4.3 g/kg | - |
| carbonato de dimetilo | LC50 Inalação Vapor | Rato | 140000 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 2.5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 12.9 g/kg | - |
| Etilbenzeno | LC50 Inalação Vapor | Rato | 17.8 mg/l | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 17.8 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 3.5 g/kg | - |
| bis(ortofosfato) de trizinco | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >5.7 mg/l | 4 horas |
| , | LD50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| nafta de petróleo (petróleo), | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >5.2 mg/l | 4 horas |
| aromática pesada | | | | |
| | LD50 Oral | Rato | >5 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 | - |
| naftaleno | LD50 Dérmico | Coelho | >20 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 490 mg/kg | - |
| butanona-oxima | LD50 Dérmico | Coelho | 1100 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 100 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.

<u>Sensibilização</u>

Não disponível.

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Mutagenecidade</u>

Não disponível.

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

<u>Carcinogenicidade</u>

Não disponível.

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

Classificação

Portuguese (BR) Brasil 9/15

Código00355885Data de emissão22 Março 2024Versão4Nome do produtoHI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|---|------------------|-------------------------|--|
| Etilbenzeno volastonite QUARTZO (<10 microns) naftaleno | - - - + | 3 2B 3 1 2B | Conhecido carcinogênico humano. Plausivelmente presumido como sendo um 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 |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| carbonato de dimetilo | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| butanona-oxima | Categoria 1 | - | via respiratória |
| | Categoria 3 | | superior Efeitos narcóticos |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

| Nome | 3 - 3 | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|------|-------------|-------------------|-------------------|
| | Categoria 2 | - | órgãos de audição |
| | Categoria 1 | inalação | - |
| | Categoria 2 | - | - |
| | Categoria 2 | - | Sistema Sangüíneo |

Órgãos alvos

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

Perigo por aspiração

| Portug | uguese (BR) Brasil | 10/15 |
|--------|--------------------|-------|
|--------|--------------------|-------|

 Código
 00355885
 Data de emissão
 22 Março 2024
 Versão
 4

 Nome do produto
 HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome | Resultado |
|-------------|--|
| Etilbenzeno | 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 irritação ocular grave.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele. Resseca a pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

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

irritação vermelhidão ressecamento rachaduras na pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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. 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, fragueza 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

| Portuguese (BR) | Brasil | 11/15 |
|-----------------|--------|-------|
|-----------------|--------|-------|

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 11. Informações toxicológicas

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

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

imediatos

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.

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 : 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) |
|-----------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| M-TEMP 222G-90 PRIMER | 7564.8 | 2632.8 | N/A | 61.3 | 7.8 |
| xileno | 4300 | 1700 | N/A | 11 | 1.5 |
| carbonato de dimetilo | 12900 | 2500 | N/A | 140 | N/A |
| Etilbenzeno | 3500 | 17800 | N/A | 17.8 | 1.5 |
| óxido de zinco | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| naftaleno | 490 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| butanona-oxima | 100 | 1100 | N/A | N/A | N/A |

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---|------------------------------------|--|-----------|
| zarbonato de dimetilo | Agudo. LC50 >100 mg/l | Peixe | 96 horas |
| Etilbenzeno | Agudo. EC50 1.8 mg/l Água fresca | Daphnia | 48 horas |
| | Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca | Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | _ |
| bis(ortofosfato) de trizinco | Agudo. LC50 0.112 mg/l | Peixe | 96 horas |
| , | Crônico NOEC 0.026 mg/l | Peixe | 30 dias |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada | NOEL 0.48 mg/l Água fresca | Daphnia | 21 dias |
| óxido de zinco | Agudo. EC50 0.17 mg/l | Algas | 72 horas |
| | Agudo. EC50 0.481 mg/l Água fresca | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 48 horas |

Portuguese (BR) Brasil 12/15

Código00355885Data de emissão22 Março 2024Versão4Nome do produtoHI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 12. Informações ecológicas

| Crônico NOEC 0.017 mg/l Água fresca | Algas | 72 horas

Persistência/degradabilidade

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

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

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogPow | BCF | Potencial |
|---|---------------|---------------|----------------|
| xileno carbonato de dimetilo | 3.12 0.354 | 7.4 a 18.5 | Baixa Baixa |
| Etilbenzeno | 3.6 | 79.43 | Baixa |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada | 2.8 a 6.5 | - | Alta |
| naftaleno butanona-oxima | 3.4 0.63 | 85.11 5.01 | Baixa Baixa |

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A 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.

Portuguese (BR) Brasil 13/15

Código00355885Data de emissão22 Março 2024Versão4Nome do produtoHI-TEMP 222G-90 PRIMER

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 | II | II | II |
| 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. | (trizinc bis(orthophosphate)) | Not applicable. |

Informações adicionais

Brasil : Não identificado.

Número de : 33

risco

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

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

regulamentações de transporte.

Precauções especiais para

o usuário

: **Transporte Interno**: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não aplicável.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

Portuguese (BR) Brasil 14/15

Nome do produto HI-TEMP 222G-90 PRIMER

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data da edição anterior : 3/1/2022

Versão : 4
Preparado por : EHS

Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional de Carga

Perigosa por via marítima

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

via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

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

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

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

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material

Perigoso

UN = Nações Unidas

Referências : ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

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

Observações

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

Portuguese (BR) Brasil 15/15