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



Data de emissão

22 Novembro

2024

Versão 1.02

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

: 000001103634 Código do produto

Outras maneiras de

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

D0142112; 00142113; 00142114; 00142117; 00142118; 00142119; 00142958

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4 LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1

CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

PERIGOSO AO AMBIENTE ÁQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO - Categoria 3

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

Central (SNC).

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

| Portuguese (BR) | Brasil | 1/14 |
|-----------------|--------|------|
| | | |

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 2. Identificação de perigos

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 51.2%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra de advertência

Frases de perigo

: Perigo

: Líquido combustível.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Suspeito de provocar câncer.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de chamas e superfícies quentes. Não fume. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor.

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 OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, 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. 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

: 00142112; 00142113; 00142114; 00142117; 00142118; 00142119; 00142958

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Portuguese (BR) Brasil 2/14

Código000001103634Data de emissão22 Novembro 2024Versão1.02Nome do produtoSIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|---|-------------|------------------------|
| nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio | 20 - <30 | 64742-48-9 |
| dióxido de titânio | 12.5 - <15 | 13463-67-7 |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 2 - <3 | 64742-48-9 |
| 1-metoxipropano-2-ol | 1 - <2 | 107-98-2 |
| neodecanoato de cálcio | 1 - <2 | 27253-33-4 |
| nonano | 0.2 - < 0.5 | 111-84-2 |
| octano | 0.1 - < 0.2 | 111-65-9 |
| ácido neodecanóico, sal de cobalto | 0.1 - < 0.2 | 27253-31-2 |

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.

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 lesões oculares graves.

Inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele

: Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portuguese (BR) Brasil 3/14

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

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 adequados

: Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar jato de água.

óxidos/óxidos metálicos

Perigos específicos que se originam do produto químico Líquido combustível. 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 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

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

Portuguese (BR) Brasil 4/14

Código 000001103634 Data de emissão 22 Novembro 2024 Versão 1.02

SIGMARINE 49 BASE (TINTED) Nome do produto

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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 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 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. 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.

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

Portuguese (BR) **Brasil** 5/14

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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 |
|------------------------------------|--|
| dióxido de titânio | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) TWA 8 horas: 2.5 mg/m³. Formulário: respirable fraction, finescale particles. |
| 1-metoxipropano-2-ol | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 184 mg/m³. STEL 15 minutos: 100 ppm. STEL 15 minutos: 369 mg/m³. |
| nonano | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) TWA 8 horas: 200 ppm. TWA 8 horas: 1050 mg/m³. |
| octano | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) [Octane] TWA 8 horas: 300 ppm. |
| ácido neodecanóico, sal de cobalto | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) [cobalt and inorganic compounds] Pele de sensibilizador, Inalação de sensibilizador. TWA 8 horas: 0.02 mg/m³ (as Co). |

Procedimentos de vigilância recomendados

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

Medidas de controle de engenharia

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

Controle de exposição ambiental

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

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

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

Proteção para os olhos Proteção da pele

: Óculos de proteção e máscara facial contra respingos de produtos químicos.

Portuguese (BR) Brasil 6/14

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção para as mãos

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

Luvas

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

Recomendado: borracha de butilo, borracha de nitrilo

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.

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

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 62°C (143.6°F)

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

(inflamabilidade) inferior e superior

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 1.07

Solubilidade(s) : Meio Resultado

água fria Não solúvel

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Não disponível.Não disponível.

Temperatura de decomposição

Viscosidade : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.

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

exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias

ácidas fortes.

Produtos perigosos da decomposição

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

materiais: óxidos de carbono óxidos/óxidos metálicos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|--|--------------------------------|-------------|--------------------------|-----------|
| nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio | DL50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | >6 g/kg | - |
| dióxido de titânio | CL50 Inalação Poeira e neblina | Rato | >6.82 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| Hidrocarbonetos, C10-C13, | DL50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| n-alcanos, isoalcanos, | | | | |
| cíclicos, <2% aromáticos | | | | |
| | DL50 Via oral | Rato | >6 g/kg | - |
| 1-metoxipropano-2-ol | CL50 Inalação Vapor | Rato | >7000 ppm | 6 horas |
| | DL50 Dérmico | Coelho | 13 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 5.2 g/kg | - |
| nonano | CL50 Inalação Gás. | Rato | 3200 ppm | 4 horas |
| | CL50 Inalação Vapor | Rato | 16790 mg/m ³ | 4 horas |
| octano | CL50 Inalação Gás. | Rato | 25260 ppm | 4 horas |
| | CL50 Inalação Vapor | Rato | 118000 mg/m ³ | 4 horas |
| ácido neodecanóico, sal de | DL50 Via oral | Rato - Sexo | 1098 mg/kg | - |
| cobalto | | feminino | | |

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Código 000001103634 Data de emissão 22 Novembro 2024 1.02 Versão

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 11. Informações toxicológicas

Irritação/corrosão

Não disponível.

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

| | Rota de exposição | Espécie | Resultado |
|------------------------------------|-------------------|------------|----------------|
| ácido neodecanóico, sal de cobalto | pele | Camundongo | Sensibilização |

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Respiratório

Mutagenecidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Classificação

| Nome do Produto/ Ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|--|-------------|----------------|---|
| dióxido de titânio negro de fumo ácido neodecanóico, sal de cobalto | - - - | 2B 2B 2B | - - 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

Portuguese (BR) **Brasil** 9/14 Código000001103634Data de emissão22 Novembro 2024Versão1.02Nome do produtoSIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome | | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------|
| nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio | Categoria 3 | | Irritação da área respiratória |
| 1-metoxipropano-2-ol | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| nonano | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| octano | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

| Nome | 3 - 3 | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| ácido neodecanóico, sal de cobalto | Categoria 1 | oral | trato gastrintestinal |

Órgãos alvos

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

Central (SNC).

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

Perigo por aspiração

| Nome | Resultado |
|---|--|
| nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| nonano | 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 : Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da 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

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

dor ou irritação vermelhidão ressecamento rachaduras na pele

pode ocorrer a formação de bolhas

Portuguese (BR) Brasil 10/14

Código 000001103634 Data de emissão 22 Novembro 2024 Versão 1.02

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago

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 liquido 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.

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.

Portuguese (BR) **Brasil** 11/14

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 11. Informações toxicológicas

Carcinogenicidade : Suspeito de 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 | Via oral (mg/kg) | Dérmico (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| 1-metoxipropano-2-ol | 5200 | 13000 | N/A | N/A | N/A |
| nonano | N/A | N/A | 3200 | 16.79 | N/A |
| octano | N/A | N/A | 25260 | 118 | N/A |
| ácido neodecanóico, sal de cobalto | 1098 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|--|---|--|----------------------------------|
| dióxido de titânio 1-metoxipropano-2-ol | Agudo. CL50 >100 mg/l Água fresca Agudo. CL50 23300 mg/l Agudo. CL50 >4500 mg/l Água fresca | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Daphnia Peixe | 48 horas 48 horas 96 horas |

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|--|--------------------|--------|-----------------------|
| 1-metoxipropano-2-ol nonano octano | <1 5.65 5.18 | - - | Baixa Alta Alta |

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição : Não disponível. Solo/Água (Koc)

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Código 22 Novembro 2024 000001103634 Data de emissão Versão 1.02

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

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

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

Informações adicionais

Brasil Não identificado. Número de : Não disponível.

risco

: None identified. **IMDG 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.

Portuguese (BR) **Brasil** 13/14 Código 000001103634 Data de emissão 22 Novembro 2024 Versão 1.02

Nome do produto SIGMARINE 49 BASE (TINTED)

Seção 14. Informações sobre transporte

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 : 9/30/2024

Versão : 1.02 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 14/14