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



Data de emissão

20 Janeiro 2022

Versão 1.03

### Seção 1. Identificação do produto e da empresa

: SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN Nome do produto

Código do produto : 000001099300 Outras maneiras de : 00225082

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 : TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1 CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A

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

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 2. Identificação de perigos

### Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração, cérebro.

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, olhos, Sistema Nervoso Central (SNC).

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 88.7%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aquda desconhecida: 85.3%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 44.8%

### Elementos GHS do rótulo Pictogramas de perigo







### Palavra de advertência Frases de perigo

: Periao

: Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo se inalado. Pode provocar câncer.

Tóxico 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. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

#### Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

# Armazenamento Disposição

- : Não aplicável.
- : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

# Outros perigos que não resultam em uma classificação

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

Portuguese (BR) Brasil 2/14

Código 000001099300 Data de emissão 20 Janeiro 2022 Versão 1.03

SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN Nome do produto

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura Outras maneiras de : 00225082

identificação

#### Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Formaldeído, polímero com (clorometil)oxirano e fenol	30 - <60	9003-36-5
FENOL, POLÍMERO COM FORMALDEÍDO, ÉTER GLICIDÍLICO (MW <=700)(MW<=700)	7 - <10	28064-14-4
ÁLCOOL BENZÍLICO	7 - <10	100-51-6
SILICATO DE MAGNÉSIO	3 - <5	14807-96-6
ÓXIDO DE FERRO	3 - <5	1309-37-1
QUARTZO (>10 microns)	0.1 - < 0.2	14808-60-7
QUARTZO (<10 microns)	0.1 - < 0.2	14808-60-7

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

Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta

imediatamente.

de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água

Contato com a pele 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

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

Notas para o médico **Tratamentos específicos** 

Inalação

: 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.

Portuguese (BR) **Brasil** 3/14 Código 000001099300 Data de emissão 20 Janeiro 2022 Versão 1.03

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Inalação : Nocivo se inalado.

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

Meios de extinção inadequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

: Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. 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 compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

Formaldeído.

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.

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. 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 4/14

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### 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. 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. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

### Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não 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. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Armazenar de acordo com a legislação local. 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. 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.

Portuguese (BR) Brasil 5/14

Código000001099300Data de emissão20 Janeiro 2022Versão1.03Nome do produtoSIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição		
SÍLICATO DE MAGNÉSIO	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Respirável		
ÓXIDO DE FERRO	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração respirável		
QUARTZO (>10 microns)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração respirável		
QUARTZO (<10 microns)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: Respirável		

# 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 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

Controle de exposição ambiental

- : 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.
- : 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 <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.

Portuguese (BR) Brasil 6/14

Código 000001099300 Data de emissão 20 Janeiro 2022 Versão 1.03

SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN Nome do produto

### Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

: 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.

Outra proteção para a

pele

: Devem ser selecionados os calcados 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 : Vermelho amarronzado.

Odor : Aromático. [Leve] Ha : Não aplicável. Ponto de fusão : Não disponível. Ponto de ebulição : >37.78°C (>100°F)

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 155°C (311°F)

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

Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e

superior

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

Densidade relativa 1.59

**Solubilidade** : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de partição - n-

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)

**Viscosidade** : > 100 s (ISO 6mm)

> Portuguese (BR) **Brasil** 7/14

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### 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 compostos halogenados Formaldeído. óxidos/óxidos metálicos

### Seção 11. Informações toxicológicas

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Resultado	Espécie	Dose	Exposição
LD50 Oral	Rato	>10000 mg/kg	-
LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>4178 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
LD50 Dérmico	Coelho	2000 mg/kg	-
LD50 Oral	Rato	1.23 g/kg	-
LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas
	LD50 Oral LC50 Inalação Poeira e neblina LD50 Dérmico LD50 Oral	LD50 Oral Rato  LC50 Inalação Poeira e neblina Rato LD50 Dérmico Coelho LD50 Oral Rato LC50 Inalação Poeira e neblina Rato	LD50 Oral Rato >10000 mg/kg  LC50 Inalação Poeira e neblina Rato >4178 mg/m³ LD50 Dérmico Coelho 2000 mg/kg LD50 Oral Rato 1.23 g/kg LC50 Inalação Poeira e neblina Rato >5 mg/l

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Conclusão/Resumo

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** 

Não disponível.

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Mutagenecidade** 

Não disponível.

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

Carcinogenicidade

Portuguese (BR) Brasil 8/14

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 11. Informações toxicológicas

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Classificação** 

Nome do Produto/ Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
ÓXIDO DE FERRO	-	3	-
QUARTZO (>10 microns)	-	1	Conhecido carcinogênico humano.
QUARTZO (<10 microns)	-	1	Conhecido carcinogênico humano.

Carcinógeno Código de classificação:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5 IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4 NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

#### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

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

Teratogenicidade

Não disponível.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
SILICATO DE MAGNÉSIO	Categoria 3		Irritação da área respiratória

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	3	Rota de exposição	Órgãos alvos
QUARTZO (<10 microns)	Categoria 1	inalação	-

Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração, cérebro.

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, olhos, Sistema Nervoso Central (SNC).

### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
ÁLCOOL BENZÍLICO	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Portuguese (BR)	Brasil	9/14

Código 000001099300 Data de emissão 20 Janeiro 2022 Versão 1.03

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 11. Informações toxicológicas

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

**Inalação** : Nocivo se inalado.

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

reações alérgicas na pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

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

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

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

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Este produto contém formaldeído ou é capaz de liberar formaldeído acima de 0,5 ppm, sob certas condições. Associados ao formaldeído são conhecidos os riscos de câncer, sensibilizador cutâneo e sensibilizador respiratório. Este produto contém sílica cristalina, que causa câncer de pulmão ou silicose. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição ao pó de superfícies arenosas ou ao 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 cabeca, 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.

Portuguese (BR) Brasil 10/14

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 11. Informações toxicológicas

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a

níveis muito baixos.

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

exposição.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade à reprodução : 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)
SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN	11801	2503.9	N/A	N/A	2.4
ÁLCOOL BENZÍLICO	1230	2000	N/A	N/A	1.5
ÓXIDO DE FERRO	10000	N/A	N/A	N/A	N/A

Outras informações : Não disponível.

### Seção 12. Informações ecológicas

### **Ecotoxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Formaldeído, polímero com (clorometil)oxirano e fenol	Agudo. LC50 2.54 mg/l	Peixe	96 horas
ÒXIDO DÉ FERRO	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia	48 horas

#### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
ÁLCOOL BENZÍLICO	-	-	Facilmente

#### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Formaldeído, polímero com (clorometil)oxirano e fenol	2.7	-	baixa
ÁLCOOL BENZÍLICO	0.87	-	baixa

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição : Não disponível.

Solo/Água (Koc)

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

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 12. Informações ecológicas

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. 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	UN3082	UN3082	UN3082
Denominação da ONU apropriada para o embarque	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(resinas epoxídicas, FENOL, POLÍMERO COM FORMALDEÍDO, ÉTER GLICIDÍLICO (MW<=700)(MW <=700))	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))
Classe(s) de risco para o transporte	9	9	9
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Sim.	Yes.	Yes.
Substâncias de poluentes marinhos	Não aplicável.	(Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	Not applicable.

#### Informações adicionais

Brasil : Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em

quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de

4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Número de

risco

: 90

Portuguese (BR) Brasil 12/14

Código 000001099300 Data de emissão 20 Janeiro 2022 Versão 1.03

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### Seção 14. Informações sobre transporte

**IMDG** 

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA** 

: Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

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 : 10/28/2021

Versão : 1.03
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 : ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

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

**Observações** 

Referências

Portuguese (BR) Brasil 13/14

Nome do produto SIGMASHIELD 1200 BASE REDBROWN

### 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.

Portuguese (BR) Brasil 14/14