# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão

12 Junho 2022

Versão 5

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

Código do produto Outras maneiras de 00328666

identificação

: Não disponível.

Tipo do produto : Pó.

#### 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

Classificação da substância ou mistura

PÉRIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1
 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência

: Atenção

Frases de perigo

: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 2. Identificação de perigos

Prevenção : Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência : Recolha o material derramado.

Armazenamento : Não aplicável.

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

nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Pode formar uma mistura explosiva de ar-poeira se disperso. O manuseio e/ou processamento deste material pode gerar uma poeira que pode causar irritação mecânica dos olhos, pele, nariz e garganta.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Outras maneiras de

identificação

Não disponível.

## Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Nome do ingrediente		Número de registro CAS
ŽÍNCO	60 - 100	7440-66-6
ÓXIDO DE ZINCO	0.5 - <1	1314-13-2

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 : 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.

Portuguese (BR) Brasil 2/11

Código 12 Junho 2022 00328666 Data de emissão Versão

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

prestam os primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Menhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Exposição a concentrações de ar acima dos limites legais ou dos limites de exposição recomendados pode causar irritação aos olhos.

Inalação

: Exposição a concentrações de ar acima dos limites legais ou dos limites de exposição recomendados pode causar irritação ao nariz, garganta e pulmões.

Contato com a pele Ingestão

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: 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

: Use pó químico seco.

Meios de extinção inadequados

: Evite meios de alta pressão, que podem causar a formação de uma mistura potencialmente explosiva de ar-poeira.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Pode formar uma mistura explosiva de ar-poeira se disperso. Este material é muito 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/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

: Menhuma 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. Evite respirar a poeira. 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** 3/11 
 Código
 00328666
 Data de emissão
 12 Junho 2022
 Versão
 5

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## 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

: Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

**Grande derramamento** 

: 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. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Evite criar condições de poeira e evite dispersão pelo vento. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. 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). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite respirar a poeira. Evite a liberação para o meio ambiente. Enquanto estiver manuseado evite a formação de pó e todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Evite acúmuilo de poeira. 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. O equipamento eléctrico e a iluminação devem ser protegidos de forma adequada para evitar o contato de poeiras com as superfícies quentes, faíscas ou outras fontes de ignição. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Para evitar fogo ou explosão, antes de movimentar os materiais, efetuar a ligação à terra e ligação dos equipamentos e recipientes para dissipar a electricidade estática durante a transferência de materiais. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazene entre as seguintes temperaturas: 5 a 25°C (41 a 77°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Portuguese (BR) Brasil 4/11

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
ØXIDO DE ZINCO	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Formulário: Fração respirável TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Fração 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

: Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou 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 segurança com proteções laterais.

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.

#### 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.

Portuguese (BR) Brasil 5/11

 Código
 00328666
 Data de emissão
 12 Junho 2022
 Versão
 5

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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 : Sólido.

Pó.

Cor : Vários

Odor : Característico.

pH : Não aplicável.

Ponto de fusão : Não disponível.

Ponto de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : Vaso fechada: Não aplicável.

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível.

Limites de explosividade : Não aplicável.

(inflamabilidade) inferior e

superior

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não aplicável.

Densidade relativa : 7.14 Bulk density (g/cm³) : 7.1

Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não aplicável.

Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Viscosidade : Cinemática (40°C (104°F)): Não aplicável.

## 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.

Portuguese (BR) Brasil 6/11

Código 00328666 12 Junho 2022 Data de emissão Versão

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

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

: Produz hidrogênio em contato com água. Dependendo das condições, os produtos de

decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos/óxidos metálicos

## Seção 11. Informações toxicológicas

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
ZÍNCO ÓXIDO DE ZINCO	LC50 Inalação Poeira e neblina LD50 Oral LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato Rato Rato	>5.4 mg/l >2000 mg/kg >5700 mg/m³	4 horas - 4 horas
5/11.50 B2 E11.100	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	-

: 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.

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Respiratório

<u>Sensibilização</u>

Não disponível.

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

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Teratogenicidade** 

Não disponível.

Portuguese (BR) **Brasil** 7/11

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 11. Informações toxicológicas

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Exposição a concentrações de ar acima dos limites legais ou dos limites de

exposição recomendados pode causar irritação aos olhos.

**Inalação** : Exposição a concentrações de ar acima dos limites legais ou dos limites de

exposição recomendados pode causar irritação ao nariz, garganta e pulmões.

Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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:

irritação vermelhidão

Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

Contato com a pele : Não há dados específicos.

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. A exposição repetida

dos olhos a níveis baixos de pó pode provocar irritação. Inalação repetida ou prolongada da poeira pode levar a uma irritação respiratória crônica. 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 : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

imediatos

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

Portuguese (BR) Brasil 8/11

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 11. Informações toxicológicas

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Inalação repetida ou prolongada da poeira pode levar a uma irritação respiratória

crônica.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade à reprodução : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### **Dados toxicológicos**

#### Estimativa da toxicidade aquda

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
XIDO DE ZINCO	N/A	2500	N/A	N/A	N/A

Outras informações : Não disponível.

# Seção 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
ZINCO	Agudo. EC50 0.106 mg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Crônico NOEC 0.0727 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia Magna	21 dias
ÓXIDO DE ZINCO	Agudo. EC50 0.17 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. EC50 0.481 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 0.017 mg/l Água fresca	Algas	72 horas

#### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

#### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portuguese (BR) Brasil 9/11

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## 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	UN3077	UN3077	UN3077
Denominação da ONU apropriada para o embarque	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N. E.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
	(ZINCO)	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Zinc powder - zinc dust (stabilized))
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.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	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

11500

**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.

The segregation group has been manually assigned based upon product analysis.

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.

Portuguese (BR) Brasil 10/11

Nome do produto SIGMAZINC 158 / SIGMAGUARD 750 PIGMENT (non pyrophoric)

## Seção 14. Informações sobre transporte

Precauções especiais para o usuário

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

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não aplicável.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

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

## Seção 16. Outras informações

#### **Histórico**

Data da edição anterior : 11/7/2021

Versão : 5
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 11//11