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



Data de emissão

29 Junho 2021

Versão 5

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

: SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER Nome do produto

Código do produto : 00328665 Outras maneiras de : Não disponível.

identificação

Tipo do produto : Líquido.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

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

Advertência contra o uso	Razão
Não aplicável.	

Detalhes do fornecedor:

Fornecedor : PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda

Via Anhanguera KM 106, Bairro Sao Judas Tadeu

Sumare / SP, Brasil

55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)

Email address: : HazComLatam@ppg.com

Telefone para emergências

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

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

> CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO - Categoria 2

Portuguese (BR) **Brasil** 1/15 Código Data de emissão 29 Junho 2021 00328665 Versão

SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER Nome do produto

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, o sistema nervoso, via respiratória superior, pele, Sistema Nervoso Central (SNC), ouvidos, olho, cristalino ou córnea.

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 48.6%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 48.6%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 56%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 48.8%

Elementos GHS do rótulo Pictogramas de perigo











Palavra de advertência Frases de perigo

: Perigo

: Iguido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo se ingerido.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Nocivo se entrar em contato com a pele ou se for inalado. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Suspeito de provocar câncer.

Nocivo para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução Prevenção

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

Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave a roupa contaminada 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

> Portuguese (BR) **Brasil** 2/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 2. Identificação de perigos

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

: Causa queimaduras no trato digestivo. O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

Outras maneiras de identificação

: Não disponível.

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
POLIAMIDA	20 - <30	68082-29-1
Amidas, de dímeros de ácidos graxos C18-insat., ácidos graxos de alto teor de óleo e trietilenotetramina, produtos de reação com polímero de	20 - <30	68953-09-3
bisfenol A-epicloridrina		
XILENOS	12.5 - <15	1330-20-7
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	12.5 - <15	78-83-1
ÁLCOOL BENZÍLICO	12.5 - <15	100-51-6
2;4;6 TRIS (DIMETILAMINOMETIL) FENOL	5 - <7	90-72-2
ETILBENZÈNO	2 - <3	100-41-4
TRIETILENOTETRAMINA	2 - <3	112-24-3

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.

Portuguese (BR) Brasil 3/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

- : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem
- : ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

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

Inalação

Contato com a pele

Provoca lesões oculares graves.
 Nocivo se inalado. Pode provoca

- : Nocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- : Provoca queimaduras graves. Nocivo em contato com a pele. Resseca a pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão

Pode ser nocivo se ingerido. Corrosivo pa

: Pode ser nocivo se ingerido. Corrosivo para o trato digestivo. Provoca queimaduras. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

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

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

: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico

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

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Øs produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de nitrogênio

compostos halogenados

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.

Portuguese (BR) Brasil 4/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

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. Recolha o material derramado.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

: Ifilizar 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 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

Portuguese (BR) Brasil 5/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 7. Manuseio e armazenamento

fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

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

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
XÍLENOS	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 340 mg/m³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas.
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 115 mg/m³ 8 horas. LT: 40 ppm 8 horas.
ETILBENZENO	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 340 mg/m³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas.

Procedimentos de vigilância recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser feitas referencias aos padrões de monitoramento adequados. Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

Portuguese (BR) Brasil 6/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia

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

Controle de exposição ambiental

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

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. 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 e máscara facial contra respingos de produtos químicos.
- : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

Luvas

Proteção do corpo

: nitrilo neopreno

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.

Outra proteção para a pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

: Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário.

Portuguese (BR) Brasil 7/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<u>Aspecto</u>

Estado físico : Líquido.
Cor : Vários

Odor : Semelhante a amina.

pH : Mão aplicável.

Ponto de fusão : Não disponível.

Ponto de ebulição : >37.78°C (>100°F)

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 31°C (87.8°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 : 0.95

Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : 335°C (635°F)
Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Viscosidade : vinemática (40°C (104°F)): <14 mm²/s (<14 cSt)

Viscosidade : 60 - 100 s (ISO 6mm)

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 de nitrogênio compostos halogenados

Portuguese (BR) Brasil 8/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aquda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
X ILENOS	LD50 Dérmico	Coelho	1.7 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	4.3 g/kg	-
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	LC50 Inalação Vapor	Rato	24.6 mg/l	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	2460 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	2830 mg/kg	-
ÁLCOOL BENZÍLICO	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>4178 mg/m ³	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	1.23 g/kg	-
2;4;6 TRIS	LD50 Dérmico	Coelho	1.28 g/kg	-
(DIMETILAMINOMETIL) FENOL				
	LD50 Dérmico	Rato	1280 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	1200 mg/kg	-
ETILBENZENO	LC50 Inalação Vapor	Rato	17.8 mg/l	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	17.8 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3.5 g/kg	-
TRIETILENOTETRAMINA	LD50 Dérmico	Coelho	1465 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	1716 mg/kg	-

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
POLIAMIDA	Pele - Irritante Olhos - Forte irritação	Humanos Coelho	-	-	-
XILENOS	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500	-
2;4;6 TRIS (DIMETILAMINOMETIL) FENOL	Pele - Necrose visível	Coelho	-	mg 4 horas	7 dias

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Olhos : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Sensibilização</u>

Nome do Produto/ Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado
POLIAMIDA 2;4;6 TRIS (DIMETILAMINOMETIL) FENOL	pele pele	Camundongo Porquinho da Índia	Sensibilização Sensibilização
TRIETILENOTETRAMINA	pele	Porquinho da Índia	Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Portuguese (BR)	Brasi	9/15
-----------------	-------	------

 Código
 00328665
 Data de emissão
 29 Junho 2021
 Versão
 5

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 11. Informações toxicológicas

<u>Mutagenecidade</u>

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

<u>Carcinogenicidade</u>

Não disponível.

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Classificação

Nome do Produto/ Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
X LENOS	-	3	-
ETILBENZENO	-	2B	-

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
midas, de dímeros de ácidos graxos C18-insat., ácidos graxos de alto teor de óleo e trietilenotetramina, produtos de reação com polímero de bisfenol A-epicloridrina	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
XILENOS	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
	Categoria 3		Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	•	Rota de exposição	Órgãos alvos
E TILBENZENO	Categoria 2	-	órgãos de audição

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 11. Informações toxicológicas

<u>Órgãos alvos</u> : **反**ontém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração,

cérebro.

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

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
MILENOS	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2
ÁLCOOL BENZÍLICO	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2
ETILBENZENO	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.

InalaçãoNocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Provoca queimaduras graves. Nocivo em contato com a pele. Resseca a pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão : Pode ser nocivo se ingerido. Corrosivo para o trato digestivo. Provoca

queimaduras. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

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 sequintes:

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

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago náusea ou vômito

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

Portuguese (BR) Brasil 11/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 11. Informações toxicológicas

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. 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

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

imediatos

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.

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite. Uma vez sensibilizado, uma severa

reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

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 : Mão 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)
SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER	2027.6	1962.9	N/A	30.7	2.2
XILENOS	4300	1700	N/A	11	1.5
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	2830	2460	N/A	24.6	N/A
ÁLCOOL BENZÍLICO	1230	2000	N/A	N/A	1.5
2;4;6 TRIS (DIMETILAMINOMETIL) FENOL	1200	1280	N/A	N/A	N/A
ETILBENZÈNO	3500	17800	N/A	17.8	1.5
TRIETILENOTETRAMINA	1716	1465	N/A	N/A	N/A

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

Seção 11. Informações toxicológicas

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
PÓLIAMIDA ÁLCOOL ISOBUTÍLICO 2;4;6 TRIS (DIMETILAMINOMETIL) FENOL	EC10 1.78 mg/l Agudo. EC50 1100 mg/l Agudo. LC50 175 mg/l	Algas Daphnia Peixe	72 horas 48 horas 96 horas
ETILBENZENO	Agudo. EC50 1.8 mg/l Água fresca Agudo. LC50 150 a 200 mg/l Água fresca Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Daphnia Peixe Daphnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas 96 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
E TILBENZENO	-	79 % - Facilmente - 10 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
POLIAMIDA	-	-	Não facilmente
XILENOS	-	-	Facilmente
ÁLCOOL BENZÍLICO	-	-	Facilmente
ETILBENZENO	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
XILENOS	3.12	7.4 a 18.5	baixa
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	1	_	baixa
ÁLCOOL BENZÍLICO	0.87	-	baixa
2;4;6 TRIS	0.219	-	baixa
(DIMETILAMINOMETIL)			
FENOL			
ETILBENZENO	3.6	79.43	baixa
TRIETILENOTETRAMINA	-1.66 a -1.4	-	baixa

Mobilidade no solo

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

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portuguese (BR) Brasil	13/15
------------------------	-------

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

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 esqoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	UN3469	UN3469	UN3469
Denominação da ONU apropriada para o embarque	TINTA INFLAMÁVEL, CORROSIVA	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE
Classe(s) de risco para o transporte	3 (8)	3 (8)	3 (8)
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Sim. Não é necessária a marca de substância ambientalmente perigosa.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Substâncias de poluentes marinhos	Não aplicável.	(Polyamide)	Not applicable.

Informações adicionais

Brasil : Não identificado.

Número de : 38

risco

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

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

regulamentações de transporte.

Precauções especiais para o usuário

: **Transporte Interno**: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes

dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Portuguese (BR) Brasil 14/15

Nome do produto SIGMAZINC 102 HS /109 HS HARDENER

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 : 4/6/2020

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 15/15