

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Seção 1. Identificação

Identificador do produto : I9134.1192
Nome do produto : IMRON 9100 Traffic white 1107
Data de emissão : 01/07/2026
Versão : 1

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados : Componente de revestimento.
Advertência contra o uso : SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL. REVENDA PROIBIDA.

Detalhes do fornecedor : Axalta Coating Systems Brasil Ltda.
Av. Lindomar Gomes de Oliveira 463
Guarulhos, 07220-900, Brazil

Informações do produto : +55 11 2465 8000 / 8001

Telefone para emergências : Polícia / Police : 190
Corpo de Bombeiros / Fire Department: 193
Defesa Civil / Civil Defense: 199
Emergência Ambiental / Environmental Emergency: 0800 011 3560
Emergências Médicas ou Sanitárias / Medical or Sanitary Emergencies: 0800 014 8110
Atendimento Técnico no Local / On-Site Technical Assistance: 0800 70 77 022/
0800 17 2020

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Produto classificado conforme ABNT NBR 14725:2023.

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo :



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H226 - Líquido e vapores inflamáveis.
H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Seção 2. Identificação de perigos

Prevenção	: P280 - Use luvas de proteção. P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. P261 - Evite inalar o vapor.
Resposta à emergência	: P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente. P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico.
Armazenamento	: Não aplicável.
Disposição	: P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura		: Mistura	
Nome do ingrediente	%	Identificadores	Classificação
acetato de n-butilo	≤13	CAS: 123-86-4 CE (Comunidade Européia): 204-658-1	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
Etilbenzeno	≤9.2	CAS: 100-41-4 CE (Comunidade Européia): 202-849-4	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2
xileno	≤7.8	CAS: 1330-20-7 CE (Comunidade Européia): 215-535-7	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	≤4.1	CAS: 64742-95-6 CE (Comunidade Européia): 265-199-0	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS- ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	≤2	CAS: 64742-94-5 CE (Comunidade Européia): 919-284-0	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS- ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS- ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2
1,2,4-trimetilbenzeno	≤2.1	CAS: 95-63-6 CE (Comunidade Européia): 202-436-9	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS- ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

sebaçato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	≤0.3	CAS: 41556-26-7 CE (Comunidade Européia): 255-437-1	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	≤0.3	CAS: 26761-45-5 CE (Comunidade Européia): 247-979-2	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 2 TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, devem ser classificados como perigosos para a saúde ou para o meio ambiente de acordo com os requisitos de relatórios desta seção.

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
- Contato com a pele** : Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

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.

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

Notas para o médico : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos : 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. 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.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
Meios de extinção inadequados : NÃO utilizar jato de água.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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 subsequente explosão. Este material é nocivo para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.
Perigosos produtos de decomposição térmica	: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos/óxidos metálicos
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evite inalar o vapor. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Para o pessoal do serviço de emergência	: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Precauções ao meio ambiente:	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

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. Absorver com material inerte e descartar o material derramado em um recipiente adequado de lixo. 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. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção : 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. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, hermeticamente 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 antifaíscentes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : 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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

dióxido de titânio

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) A3.

TWA 8 horas: 2.5 mg/m³. Formulário: respirable fraction, finescale particles.

acetato de n-butilo

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) [Butyl acetates]

STEL 15 minutos: 150 ppm.

TWA 8 horas: 50 ppm.

Etilbenzeno

Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)

LT 8 horas: 78 ppm.

LT 8 horas: 340 mg/m³.

xileno

Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno]

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

1,2,4-trimetilbenzeno

LT 8 horas: 78 ppm.

LT 8 horas: 340 mg/m³.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025) A4.

TWA 8 horas: 10 ppm.

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 dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

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 uma avaliação 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. 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

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	: Líquido.
Cor	: Branco.
Odor	: Não disponível.
Limite de odor	: Não disponível.
pH	: Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: Tecnicamente não pode ser medido
Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: 125 a 3000°C (257 a 5432°F)
Ponto de fulgor	: Vaso fechada: 29°C (84.2°F)
Taxa de evaporação	: Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: Não disponível.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: Inferior: 0.7% Superior: 7.5%
Pressão de vapor	: 0.39 kPa (2.96 mm Hg)
Pressão de vapor	: 0.39 kPa (2.96 mm Hg)
Densidade de vapor	: Não disponível.
Densidade relativa	: 1.138 g/cm ³
Solubilidade na água	: Não disponível.
Coeficiente de partição – n-octanol/água	: Não aplicável.
Temperatura de autoignição	: 220°C (428°F)
Temperatura de decomposição	: Não aplicável.
Viscosidade	: Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C (104°F)): Não disponível.
Tempo de fluxo (ISO 2431)	: Não disponível.

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	: Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, tritar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.
Materiais incompatíveis	: Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos da decomposição : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente

acetato de n-butilo

Resultado

Rato - Via oral - DL50

10768 mg/kg

Efeitos tóxicos: Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral) Pulmão, tórax ou respiração - Outras alterações Fígado - Outras alterações

Coelho - Dérmico - DL50

>17600 mg/kg

Rato - Inalação - CL50 Vapor

21.1 mg/l [4 horas]

Etilbenzeno

Rato - Via oral - DL50

3500 mg/kg

Efeitos tóxicos: Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações

Coelho - Dérmico - DL50

>5000 mg/kg

xileno

Rato - Via oral - DL50

4300 mg/kg

Efeitos tóxicos: Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações

Rato - Inalação - CL50 Gás.

5000 ppm [4 horas]

nafta de petróleo (petróleo), aromática leve

Rato - Via oral - DL50

8400 mg/kg

Efeitos tóxicos: Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral) Comportamental - Tremor Pulmão, tórax ou respiração - Outras alterações

Coelho - Dérmico - DL50

3492 mg/kg

nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada

Nenhum.

1,2,4-trimetilbenzeno

Rato - Via oral - DL50

5 g/kg

Rato - Inalação - CL50 Vapor

18000 mg/m³ [4 horas]

sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)

Nenhum.

Seção 11. Informações toxicológicas

neodecanoato de 2,3-epoxipropilo

Rato - Via oral - DL50

>10 g/kg

Efeitos tóxicos: Comportamental - Ataxia Alterações do Metabolito Bruto - Perda de peso ou diminuição do ganho de peso

Rato - Dérmico - DL50

3800 mg/kg

OECD [Toxicidade Dérmica Aguda]

Conclusão/Resumo [Produto]

: Não disponível.

Corrosão/irritação à pele

Nome do Produto/Ingrediente

acetato de n-butilo

Etilbenzeno

xileno

nafta de petróleo (petróleo), aromática leve

nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada

1,2,4-trimetilbenzeno

sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)

neodecanoato de 2,3-epoxipropilo

Resultado

Nenhum.

Coelho - Pele - Levemente irritante

Duração do tratamento/exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 15 mg

Rato - Pele - Levemente irritante

Duração do tratamento/exposição: 8 horas

Quantidade/concentração aplicada: 60 uL

Coelho - Pele - Irritação moderada

Duração do tratamento/exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

Coelho - Pele - Irritação moderada

Quantidade/concentração aplicada: 100 %

Nenhum.

Coelho - Pele - Levemente irritante

Duração do tratamento/exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 500 uL

Nenhum.

Nenhum.

Nenhum.

Conclusão/Resumo[Produto]

: Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome do Produto/Ingrediente

acetato de n-butilo

Etilbenzeno

xileno

nafta de petróleo (petróleo), aromática leve

nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada

1,2,4-trimetilbenzeno

sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)

neodecanoato de 2,3-epoxipropilo

Resultado

Nenhum.

Nenhum.

Coelho - Olhos - Levemente irritante

Quantidade/concentração aplicada: 87 mg

Coelho - Olhos - Forte irritação

Duração do tratamento/exposição: 24 horas

Quantidade/concentração aplicada: 5 mg

Nenhum.

Nenhum.

Nenhum.

Nenhum.

Nenhum.

Seção 11. Informações toxicológicas

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Corrosão/irritação respiratória

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou da pele

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Nome do Produto/Ingrediente	Classe de perigo	Categoria
acetato de n-butilo	Nenhum.	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.
xileno	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	SENSIBILIZAÇÃO À PELE	Categoria 1A
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	SENSIBILIZAÇÃO À PELE	Categoria 1A

Pele

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Respiratório

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
-----------------------------	-----------

Seção 11. Informações toxicológicas

acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	In vivo - Mamíferos - Animais - Somática Resultado: Positivo

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Carcinogenicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição
acetato de n-butilo	Nenhum.	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.
xileno	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.	Nenhum.
naftaleno	Categoria 2	-
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.	Nenhum.

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Classificação

Nome do Produto/Ingrediente	IARC
Etilbenzeno	2B
xileno	3

Toxicidade à reprodução

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
-----------------------------	-----------

Seção 11. Informações toxicológicas

acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Nome do Produto/Ingrediente	Classe de perigo	Categoria	Rota de exposição	Efeitos
acetato de n-butilo	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
xileno	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	TOXICIDADE À REPRODUÇÃO	Categoria 2	-	-

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3
1,2,4-trimetilbenzeno	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
-----------------------------	-----------

Seção 11. Informações toxicológicas

acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Perigo por aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Informações das rotas prováveis de exposição

Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: Provoca irritação moderada 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

Seção 11. Informações toxicológicas

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Geral : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

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 aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
IMRON 9100 Traffic white 1107	25119.3	13994.2	75983.4	993.5	Nenhum.
acetato de n-butilo	10768	Nenhum.	Nenhum.	21.1	Nenhum.
Etilbenzeno	3500	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
xileno	4300	1100	5000	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	8400	3492	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	5000	Nenhum.	Nenhum.	18	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.	3800	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade	
Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
acetato de n-butilo	Agudo. - CL50 - Água marinha Peixe - Inland silverside - <i>Menidia beryllina</i> 185 ppm [96 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
Etilbenzeno	Agudo. - CL50 - Água marinha Crustáceos - Brine shrimp - <i>Artemia sp.</i> - Náuplios <u>Idade:</u> 2 a 3 13.3 mg/l [48 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
xileno	Agudo. - EC50 - Água fresca Algas - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> 3600 µg/l [96 horas] <u>Efeito:</u> População
	Agudo. - CL50 - Água fresca Peixe - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> <u>Idade:</u> 31 dias; <u>Tamanho:</u> 18.4 mm; <u>Peso:</u> 0.077 g 13.4 mg/l [96 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
	EC50 Crustáceos - <i>Penaeus monodon</i> 3.82 mg/l [48 horas] Nenhum. Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Agudo. - CL50 - Água marinha Crustáceos - Scud - <i>Elasmopus pecteniscrus</i> - Adulto 4910 µg/l [48 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	
1,2,4-trimetilbenzeno	
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Agudo. - CL50 - Água fresca Peixe - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> <u>Idade:</u> 34 dias 7720 µg/l [96 horas] <u>Efeito:</u> Mortalidade
	Nenhum.
	Agudo. - CL50 OECD [Teste de toxicidade aguda em peixes] Peixe 9.6 mg/l [96 horas]
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Crônico - EC50 OECD [Teste de Imobilização Aguda e Teste de Reprodução] Daphnia 4.8 mg/l [48 horas]
Conclusão/Resumo [Produto]	: Não disponível.

Persistência/degradabilidade	
Nome do Produto/Ingrediente	Resultado

Seção 12. Informações ecológicas

acetato de n-butilo	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.
xileno	OECD 301 F 90% [28 dias]
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
acetato de n-butilo	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
Etilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
xileno	-	-	Facilmente
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
1,2,4-trimetilbenzeno	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
sebaçato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
acetato de n-butilo	2.3	Nenhum.	Baixa
Etilbenzeno	3.6	Nenhum.	Baixa
xileno	3.12	8.1 a 25.9	Baixa
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Nenhum.	10 a 2500	Alta
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	2.8 a 6.5	99 a 5780	Alta
1,2,4-trimetilbenzeno	3.63	243	Baixa
sebaçato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Nenhum.	Nenhum.	Nenhum.
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	4.4	Nenhum.	Alta

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água : Não disponível.

Outros efeitos adversos

Seção 12. Informações ecológicas

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

Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Denominação da ONU apropriada para o embarque	TINTA	TINTA	TINTA
Classe(s) de risco para o transporte	3 	3 	3 
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.

Informações adicionais

Brasil : **Número de risco** 30

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 disponível.

Seção 14. Informações sobre transporte

A descrição real do envio deste produto pode variar com base em vários fatores, incluindo, entre outros, o volume de material, o tamanho do recipiente, o modo de transporte e o uso de isenções ou exceções encontradas nos regulamentos aplicáveis. As informações fornecidas na Seção 14 são uma possível descrição de envio para este produto. Consulte seu especialista de envio ou fornecedor para obter informações apropriadas sobre atribuições.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Lista de inventário

Canadá	: Pelo menos um componente não está listado.
China	: Não determinado.
Estados Unidos	: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Regulamentos nacionais

Resolução do Ministério dos Transportes n. O 5998/2022

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). NBR 14725:2023.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão	: 01/07/2026
Versão	: 1

Administração de produtos e conformidade regulamentar.

Significado das abreviaturas

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
IBC = Recipiente intermediário a granel
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)
N/A = Não disponível
UN = Nações Unidas

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

Observação ao Leitor

Este produto destina-se apenas a uso industrial.

Acredita-se que o conteúdo da Planilha de Dados de Segurança (PDS) seja preciso na data de sua emissão, mas está sujeito a alterações à medida que novas informações são recebidas pela Axalta Coatings Systems, LLC ou qualquer uma de suas subsidiárias ou afiliadas (Axalta). Esta PDS pode incorporar informações que foram fornecidas à Axalta por seus fornecedores. Os usuários devem garantir que estão se referindo à versão mais atual da PDS. Os usuários são responsáveis por seguir as precauções identificadas nesta PDS. É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações aplicáveis ao manuseio, uso e descarte seguros do produto.

Os usuários dos produtos Axalta devem ler todas as informações relevantes sobre o produto antes de usá-lo e fazer sua própria determinação quanto à adequação dos produtos para o uso pretendido. Exceto conforme exigido por lei, a AXALTA NÃO OFERECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. As informações contidas nesta PDS dizem respeito apenas ao produto específico identificado na Seção 1, Identificação, e não estão relacionadas com a sua possível utilização em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo específico. Se este produto for usado em combinação com outros produtos, a Axalta o incentiva a ler e entender a PDS para todos os produtos antes de usá-los.

Seção 16. Outras informações

© 2026 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. All rights reserved. Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.