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



Data de emissão

24 Setembro 2021

Versão 6.01

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

: F421 BASE BRANCA P.U. 290 Nome do produto

Código do produto : F421.01

Outras maneiras de

identificação

: Não disponível.

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 : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5

TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

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

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

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

	Portuguese (BR)	Brasi	1/16
--	-----------------	-------	------

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 2. Identificação de perigos

Órgãos alvos

: Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: cérebro, Sistema Nervoso Central (SNC).

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, fígado, via respiratória superior, pele, ouvidos, olho, cristalino ou córnea.

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 30.4%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 33.2%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 49.3%

Elementos GHS do rótulo Pictogramas de perigo







Palavra de advertência Frases de perigo

: Atenção

: Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo se inalado.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Suspeito de provocar câncer.

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução Prevenção

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de 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. Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

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

Armazenamento

: 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.

Portuguese (BR) Brasil 2/16

Código Data de emissão F421.01 24 Setembro 2021 Versão 6.01

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 2. Identificação de perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Outras maneiras de : Não disponível.

identificação

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Ø ÍÓXIDO DE TITÂNIO	30 - <60	13463-67-7
XILENOS	20 - <30	1330-20-7
NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de	5 - <7	64742-95-6
petróleo (petróleo), aromática leve		
ETILBENZENO	3 - <5	100-41-4
1,2,4-TRIMETILBENZENO	3 - <5	95-63-6
TRIMETILOLPROPANO	0.1 - < 0.2	77-99-6
CUMENO	0.1 - < 0.2	98-82-8
TOLUENO	0.1 - < 0.2	108-88-3
Ácidos graxos, c18-insaturados, dímeros, produtos de reação com N, N-dimetil-1,3-propanodiamina e 1,3-propa	0.1 - <0.2	162627-17-0

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

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, Contato com os olhos

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.

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

e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes

ou diluentes.

Ingestão : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a

embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque

vômito.

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

Portuguese (BR) **Brasil** 3/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Notas para o médico **Tratamentos específicos**

- : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se
- : grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

Inalação

Contato com a pele

: Provoca irritação ocular grave.

: Nocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Pode provocar reações alérgicas na pele.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Ingestão

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 nocivo para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono 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.

> Portuguese (BR) **Brasil** 4/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

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. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). 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. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em

Portuguese (BR) Brasil 5/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 7. Manuseio e armazenamento

áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. 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 : Não armazene acima da seguinte temperatura: 50°C (122°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
ĎÍÓXIDO DE TITÂNIO	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 10 mg/m³ 8 horas.
XILENOS	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).
	LT: 340 mg/m³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas.
ETILBENZENO	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 340 mg/m³ 8 horas. LT: 78 ppm 8 horas.
1,2,4-TRIMETILBENZENO	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 123 mg/m³ 8 horas. TWA: 25 ppm 8 horas.
CUMENO	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 190 mg/m³ 8 horas.
TOLUENO	LT: 39 ppm 8 horas. Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele.

Portuguese (BR) Brasil 6/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

LT: 290 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.

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 Proteção da pele

: 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 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

: borracha de butilo

Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar. 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.

Portuguese (BR) Brasil 7/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção respiratória

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : Líquido.

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

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 32°C (89.6°F)

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível.

Limites de explosividade : Não disponível.

(inflamabilidade) inferior e superior

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 1.26

Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Viscosidade : Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

Seção 10. Estabilidade e reatividade

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

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

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

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

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

exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias

ácidas fortes.

Portuguese (BR) Brasil 8/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos da decomposição

: Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos/óxidos metálicos

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Ingrediente				
D ÍÓXIDO DE TITÂNIO	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>6.82 mg/l	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-
XILENOS	LD50 Dérmico	Coelho	1.7 g/kg	-
NA ETA DE COLVENTE	LD50 Oral	Rato	4.3 g/kg	-
NAFTA DE SOLVENTE	LD50 Dérmico	Coelho	3.48 g/kg	-
(PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de				
petróleo (petróleo),				
aromática leve				
aromatica ievo	LD50 Oral	Rato	8400 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	-
1,2,4-TRIMETILBENZENO	LC50 Inalação Vapor	Rato	18000 mg/m³	4 horas
	LD50 Oral	Rato	5 g/kg	-
TRIMETILOLPROPANO	LD50 Dérmico	Coelho	10 g/kg	-
CUMENO	LD50 Oral	Rato Rato	14000 mg/kg	4 horas
COMENO	LC50 Inalação Vapor LD50 Dérmico	Coelho	39000 mg/m³ 12.3 g/kg	4 noras
	LD50 Oral	Rato	1400 mg/kg	_
TOLUENO	LC50 Inalação Vapor	Rato	49 g/m ³	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	8.39 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5580 mg/kg	-
Ácidos graxos,	LD50 Oral	Rato	>10000 mg/kg	-
c18-insaturados, dímeros,				
produtos de reação com N,				
N-dimetil-				
1,3-propanodiamina e				
1,3-propa				

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
MLENOS	Pele - Irritação moderada	Coelho		24 horas 500 mg	-

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.

	Portuguese (BR)	Brasil	9/16
--	-----------------	--------	------

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 11. Informações toxicológicas

Sensibilização

Nome do Produto/ Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado
Ácidos graxos, c18-insaturados, dímeros, produtos de reação com N, N-dimetil- 1,3-propanodiamina e 1,3-propa	pele	Camundongo	Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Mutagenecidade

Não disponível.

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

<u>Carcinogenicidade</u>

Não disponível.

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

Classificação

Nome do Produto/ Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
DIÓXIDO DE TITÂNIO	-	2B	-
XILENOS	-	3	-
ETILBENZENO	-	2B	-
CUMENO	-	2B	Plausivelmente presumido como sendo um carcinogênico
			humano.
TOLUENO	-	3	-

Carcinógeno Código de classificação:

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

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

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

Teratogenicidade

Não disponível.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Portuguese (BR) Brasil 10/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
MILENOS	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
	Categoria 3		Efeitos narcóticos
1,2,4-TRIMETILBENZENO	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
CUMENO	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
TOLUENO	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Órgãos alvos

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

Central (SNC).

Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, rins, pulmões, o sistema nervoso, fígado, via respiratória superior, pele, ouvidos, olho, cristalino ou córnea.

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
MILENOS	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
petróleo (petróleo), aromática leve	
ETILBENZENO	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
CUMENO	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
TOLUENO	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Inalação : Nocivo se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Portuguese (BR) Brasil 11/16

Código 24 Setembro 2021 F421.01 Data de emissão Versão 6.01

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 11. Informações toxicológicas

Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contato com a pele

> irritação vermelhidão ressecamento rachaduras na pele peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Ingestão

> peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

Conclusão/Resumo

Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Para muitos produtos PPG, o TiO2 é utilizado como matéria-prima em uma formulação de revestimento líquido. Neste caso, as partículas de TiO2 encontram-se envolvidas por um meio liquido sem potencial significativo para a exposição humana por partículas de TiO2 soltas, quando o produto é aplicado com uma trincha ou rolo. O lixamento da superfície do revestimento ou névoa de aplicações por pulverização pode ser prejudicial dependendo da duração e do nível de exposição e requerem o uso de equipamentos de proteção pessoal e/ou controles de engenharia (conforme secção 8). A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que exceda o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeca, tonturas, fadiga, fragueza muscular. sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Há algumas evidências de que a exposição repetida a vapores de solventes orgânicos em combinação com barulhos altos constantes pode causar maior perda auditiva que a esperada em decorrência apenas da exposição ao barulho. O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão pode causar náusea, diarreia e vômitos. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

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

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

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

Portuguese (BR) **Brasil** 12/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : O contato prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite. 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 : Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

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)
F421 BASE BRANCA P.U. 290 XILENOS NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de petróleo (petróleo), aromática leve	10143.2	4538.1	N/A	26.5	3.3
	4300	1700	N/A	11	1.5
	8400	3480	N/A	N/A	N/A
ETILBENZENO 1,2,4-TRIMETILBENZENO TRIMETILOLPROPANO CUMENO TOLUENO	3500	17800	N/A	17.8	1.5
	5000	N/A	N/A	18	1.5
	14000	10000	N/A	N/A	N/A
	1400	12300	N/A	39	N/A
	5580	8390	N/A	49	N/A

Outras informações : Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
píóxido de Titânio NAFTA DE SOLVENTE (PETRÓLEO), LEVE, AROMÁTICOnafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Agudo. LC50 >100 mg/l Água fresca Agudo. LC50 8.2 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Peixe	48 horas 96 horas
ETILBENZENO TRIMETILOLPROPANO	Agudo. EC50 1.8 mg/l Água fresca Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca Agudo. LC50 >1000 mg/l	Daphnia Daphnia - Ceriodaphnia dubia Peixe	48 horas - 96 horas

Persistência/degradabilidade

Portuguese (BR)) Brasil	13/16

CódigoF421.01Data de emissão24 Setembro 2021Versão6.01Nome do produtoF421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 12. Informações ecológicas

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

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
X ILENOS	-	-	Facilmente
ETILBENZENO	-	-	Facilmente
TOLUENO	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
X ILENOS	3.12	7.4 a 18.5	baixa
ETILBENZENO	3.6	79.43	baixa
1,2,4-TRIMETILBENZENO	3.63	120.23	baixa
TRIMETILOLPROPANO	-0.47	-	baixa
CUMENO	3.55	35.48	baixa
TOLUENO	2.73	8.32	baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. 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.

Portuguese (BR) Brasil 14/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Denominação da ONU apropriada para o embarque	TINTA	PAINT	PAINT
Classe(s) de risco para o transporte	3	3	3
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.
Substâncias de poluentes marinhos	Não aplicável.	Not applicable.	Not applicable.

Informações adicionais

Brasil : Não identificado.

Número de : 30

risco

IMDG : None identified.IATA : Não identificado.

Precauções especiais para

o usuário

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

dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

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 : 8/17/2021

Versão : 6.01
Preparado por : EHS

Portuguese (BR) Brasil 15/16

Nome do produto F421 BASE BRANCA P.U. 290

Seção 16. Outras informações

Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material

Perigoso

UN = Nações Unidas

: ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

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

Observações

Referências

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 16/16