

Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 1 de 7

# 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Thinner PU 2052

<u>Principais usos recomendados</u> Produto de alta qualidade especialmente desenvolvido para acabamentos para a substância ou mistura:

finos em tintas poliuretânicas, proporcionando excelente alastramento e

brilho. Suportando umidade relativa do ar em até 90%.

#### **NOME DA EMPRESA**

#### PETROVILA QUÍMICA LTDA

Rua Winston da Silva nº 1 Distrito Industrial Bandeirinhas.

Betim - Minas Gerais, CEP: 32654806 Endereço de e-mail: <u>quimica@petrovila.com.br</u> Telefone: (31) 3045-1001/ (31) 3045-1013 Telefone para emergências: 0800 0300 306

### RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES NA EMPRESA

Químico Responsável: José Henrique Delgado Hermont. C.R.Q.: Nº 02403992 - 2ª Região

# 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# Classificação do produto

- Líquido Inflamável /Categoria 2

- Toxidade Dérmica Aguda/Categoria 4

- Toxidade por Inalação Aguda /Categoria 4

- Toxidade Oral Aguda/Categoria 3

- Lesões Oculares /Categoria 2ª

# Elementos de Rotulagem do GHS









Palavra de advertência Perigo!

Atenção!

Frases de perigo H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

H312 - Nocivo em contato com a pele.

H330 - Fatal se inalado. H301 - Tóxico se ingerido.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou feto.

H373- Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Frases de precaução

Prevenção

P101 - Se necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Sistema de classificação: Norma ABNT-NBR-

14725:2014. Sistema Globalmente Harmonizado para

a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças. P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

r 103 - Leia o Totulo antes de utilizar o produto.

**Armazenamento** P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superficies quentes. Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/ à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

1



Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 2 de 7

P243 - Evite o acúmulo decargas eletrostáticas.

P260 - Não inale as poeiras /fumos /gases /névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P284 - Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

Resposta à Emergência P303 + P361 + P353 - Em caso de contato com a pele (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize (ver item 5).

P302 + P352 - Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.

P312 - Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

P361 + P364 - Retire imediatamente toda roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza do Produto Químico: Mistura de Hidrocarbonetos Aromáticos, Éteres de Glicol, Acetatos.

### <u>Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:</u>

Nome químico	N ° CAS	Faixa de Concentração (%)
Tolueno	108 - 88 - 3	50 - 60
Éter Butílico do Monoetilenoglicol	111 - 76 - 2	10 - 20
Acetato de n-butila	100 -79 -8	25 - 35

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação Remover a pessoa para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e

em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, administrar respiração artificial. Se a vítima estiver inconsciente não dar nada via

oral, restabelecer sua consciência. Procurar atendimento médico.

Contato com a Pele Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com muita água e

sabão durante 15 minutos. Procurar orientação médica se apresentar

irritação ou outros sintomas.

Contato com os Olhos Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar

imediatamente com água corrente por 15 minutos com a pálpebra levantada. Se a vítima não tolerar luz direta, proteger o olho com uma

bandagem. Procurar assistência médica imediata.

Ingestão Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Se a vítima estiver

consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar

atendimento médico.

**NOTA** O tratamento emergencial deve ser direcionado ao controle do quadro

completo dos sintomas e às condições clínicas do paciente. Tratamento

sintomático. Não há antídotos específicos.

# 5 - MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Apropriados: Na fase inicial extinguir o fogo com pó químico seco, CO2 e espuma; caso não tenha extintor, usar água na forma de neblina. Usar neblina d'água para resfriar os recipientes que estejam expostos ao calor.



Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 3 de 7

Meios de Extinção Não Apropriados: Não usar jato de água diretamente sobre o liquido que estiver queimando, pois espalhará e propagará o fogo.

Perigos Específicos: O fogo pode ocasionar a emissão de gases irritantes ou venenosos.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio

**Equipamento adequado de proteção individual:** Roupas, óculos de segurança e luvas. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndio.

#### 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: Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito, e avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Não fumar na area de risco. Isolar o derramamento ou vazamento de todas as fontes de ignição. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Para o pessoal de serviço de emergência: Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos.

<u>Precauções ao Meio Ambiente:</u> Estancar o derramamento ou vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para canaletas, bueiros, galerias de esgoto ou cursos d'água. Caso efetuar o arraste com água, levar em conta o tratamento posterior da água contaminada.

### Método para a Limpeza

**Recuperação:** Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente identificado e bem fechado para posterior reciclagem ou eliminação.

**Neutralização:** Não jogar água. Absorver o líquido não recuperável com terra seca, vermiculita ou outro material absorvente seco.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<u>Precauções para Manuseio Seguro:</u> Providenciar ventilação com equipamentos apropriados. Todos os elementos condutores do sistema em contato devem ser aterrados eletricamente. Usar ferramentas antifaiscantes. As instalações de armazenagem e utilização devem ser equipadas com chuveiro de segurança e lava-olhos. Não fumar, não comer e beber nas áreas de trabalho. As roupas e os equipamentos de proteção individual contaminados deverão ser removidos antes de entrar nas áreas de alimentação.

<u>Condições de Armazenamento Seguro:</u> As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas NEC (National Electrical Code) ou IEC (International Eletrical Commission) e / ou ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Armazenar em área coberta, seca e arejada. Manter afastado de ignição, calor ou chamas.

Materiais Incompatíveis: Oxidantes fortes (cloro líquido e oxigênio concentrado).

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de Controle Específico

Nome Químico	Limites de Exposição	Fonte
Tolueno	100 ppm, TLV - TWA	ACGIH
Éter butílico do monoetilenoglicol	20 ppm, TLV - TWA	ACGIH
Acetato de n-Butila	150 ppm, TLV - TWA	ACGIH

**Controles de Engenharia:** As concentrações das substâncias no ar deverão ser mantidas abaixo dos limites de exposição ocupacional.

Indicadores Biológicos: Não disponível.

Equipamentos de Proteção Individual Apropriado



Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 4 de 7

**Proteção Respiratória:** Respirador semifacial com filtro para vapores orgânicos tipo Airtox CA 5757, se não houver deficiência de oxigênio. Respirador autônomo ou de ar mandado, se houver deficiência de oxigênio.

**Proteção das Mãos:** Luvas impermeáveis, tipo Nitrílica CA.25.176, que satisfaçam as especificações legais. **Proteção dos Olhos:** Óculos de segurança adequado para produtos químicos, tipo Uvex Stealth CA 19.072.

Proteção da Pele: Roupas industriais adequadas, tipo Santanense 100% algodão. Retirar e lavar a roupa

contaminada.

Medidas de Higiene: Não comer, beber, ou fumar ao manusear produtos químicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Estado Físico Líquido Límpido

**Cor** Incolor

Odor Característico pH Não Disponível

Temperaturas Específicas nas Quais Ocorrem Mudanças de Estado Físico

Ponto de Ebulição 79,0 °C, ASTM D-850

Ponto de Fusão Não Disponível

Limites de Inflamabilidade no Ar

Ponto de Fulgor (vaso aberto) 28 °C, ASTM D-56

Limites de Explosividade no ar (% em volume)

Superior (NIOSH) 7,0

Inferior (NIOSH) 1,0

Pressão de Vapor (mmHg) Não Disponível

Densidade Específica a 20/4 °C 0,848 a 0,853 g/cm³, ASTM D-4052

Solubilidade

Em água Insolúvel
Em Hidrocarbonetos de Petróleo Completa

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições Específicas

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

Reações Perigosas: Não Disponível.

**Condições a evitar:** Geração e inalação de vapores orgânicos, exposição prolongada, contato com os olhos, pele, roupas, calor, faísca de origem elétrica, eletricidade estática, soldas, fontes de ignição.

**Materiais Incompatíveis:** Ácidos fortes, agentes oxidantes fortes (cloro líquido e oxigênio concentrado), agentes redutores fortes, peróxido acético e bromoazida.

Produtos Perigosos da Decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda:** Não especificado pela legislação brasileira. Antes de manusear o produto, observar a toxicidade das matérias-primas relacionadas.

Corrosão/Irritação da Pele: Irritante para a pele, podendo ocorrer queimadura local.

Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular: Irritante para os olhos, podendo ocorrer queimadura com eventual lesão da córnea.



Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 5 de 7

Sensibilização Respiratória ou à Pele: Irritação das vias aéreas superiores.

Mutagenicidade em Células Germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à Reprodução: Não disponível.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única: Pode provocar efeitos narcóticos.

**Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida:** Pode causar irritação nas vias áreas superiores. Pode causar irritação na pele e dermatite de contato por ressecamento. Pode causar irritação nos olhos, podendo ocorrer queimadura com eventual lesão da córnea.

**Perigo por Aspiração:** A aspiração do produto aos pulmões pode causar pneumonite até a morte pela dificuldade de respiração.

Contato com	Tolueno	Acetato de n-Butila	Éter butílico do monoetilenoglicol
Pele	DL <sub>50</sub> (coelho - 8h) 14 g/Kg	Dados não disponíveis	DL <sub>50</sub> (porquinho da índia) 230 mg/Kg
Inalação	CL <sub>50</sub> (rato - 8h) 5.320 ppm	Dados não disponíveis	CL <sub>50</sub> (rato) 2.900 mg/m³,4h
Ingestão	DL <sub>50</sub> (rato) 5.000 mg/Kg	DL <sub>50</sub> (rato) 7.000 mg/Kg	DL <sub>50</sub> (rato) 470 mg/Kg

# 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Produto tóxico à vida aquática, mesmo em baixas concentrações. Pode alterar a qualidade dos corpos hídricos, prejudicando seus usos genéricos.

Persistência e Degradabilidade: O produto não é biodegradável.

Potencial Bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no Solo: Produto líquido, podendo volatilizar-se a partir de solos secos e águas superficiais. O

produto se infiltra facilmente no solo.

Outros Efeitos Adversos: Não disponível.

# 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** Este produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações adequada. O aterramento deverá ser de acordo com regulamentação regional. Não descartar em solo, esgoto ou em qualquer curso d'água.

**Restos de Produtos:** Para produtos não utilizados ou com prazo de validade vencido, é recomendável enviar a uma instalação licenciada e permitida para executar incineração ou outro método destruição térmica.

**Embalagem Usada:** Quando o recipiente estiver vazio, contaminado com o produto, poderá ser encaminhado para empresas de reciclagem de embalagens, desde que estejam autorizadas pelo órgão ambiental. Não reutilizar a embalagem.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução

nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU 1263

Nome apropriado para embarque MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe ou subclasse de risco principal3Classe ou subclasse de risco subsidárioNANúmero de risco33



Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 6 de 7

Hidroviário DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em

Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU 1263

Nome apropriado para embarque PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco principal3Classe ou subclasse de risco subsidárioNAGrupo de embalagemII

 $\operatorname{\mathsf{Em}} \mathsf{S}$  F-E, S-E

<u>Perigo ao meio ambiente</u>

O produto não é considerado poluente marinho.

Aéreo ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de

8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS.

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU 1263

Nome apropriado para embarque PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco principal 3
Classe ou subclasse de risco subsidário NA
Grupo de embalagem II

# 15 - REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas o produto químico

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 –Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade do produto: 03 anos após a data de fabricação.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.



Nome do produto: THINNER PU 2052

FISPQ: 0067-17

Data da última revisão: 25/03/2023 Em conformidade com NBR 14725:2014

Página: 7 de 7

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, das FISPQ dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto.

Esta FISPQ foi elaborada de acordo com a NBR 14725 (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ) e os dados referem-se a um produto específico e podem não serem válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Petrovila Química Ltda com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, os seus funcionários e clientes, para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

### Siglas Utilizadas

N.A. = Não se Aplica

N.D. = Não Disponível

N.R. = Não Relevante.

NR = Norma Regulamentadora

N.E. = Não especificado

VM = Valor Máximo.

LT - MP = Limite de Tolerância - Média Ponderada

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV - TWA = Threshold Limit Value - Time Weighted Average

TLV - STEL=Threshold Limit Value - Short Term Exposure Limit

IARC= International Agency for Research on Cancer

PPRA = Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

PCMSO = Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IATA - DGR=International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation

IDLH = Immediately Dangerous to Life or Health

OSHA = Occupational, Safety and Healt Administration

SARA=Superfund Amendments and Reauthorization Act

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability