

Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

### 1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	S Max Thinner 2500 PU
(Nome comercial):	
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Diluição de produtos base poliéster e poliuretano.
Nome da empresa:	SS LAZARINI INDUSTRIA E COMÉRCIO ME
Endereço:	Estrada Municipal Bento Ferreira de Toledo , nº 2143, Bairro Mina, na cidade de Itupeva – Estado de São Paulo, Cep 13.299-484, Brasil.
Telefone para contato:	(11) 4496-5387
Telefone para emergências:	Emergência médicas (24 horas) Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): 0800-0148-110.
	Emergência em caso de acidentes no transporte: (11) 4496-5387
E-mail:	qualidade@smax.ind.br
Site:	www.smax.ind.br

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A Líquidos inflamáveis - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Toxicidade à reprodução - Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

Elementos apropriados da

rotulagem

Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

### **PICTOGRAMAS:**



Palavra de advertência: PERIGO

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Frases de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central, aos pulmões e ao sangue por exposição repetida ou prolongada. H401

Tóxico para os organismos aquáticos

PREVENÇÃO:

Frases de precaução: P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202 Não

manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou

superfícies 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 e de iluminação à

prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 Não inale as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261 Evite inalar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico.

### ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

**DISPOSIÇÃO:** P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

### 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum ou nome técnico:

Tipo de Mistura : Mistura de Solventes
Impurezas que contribuam para o perigo

Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

Ingredientes:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração (%v/v)
Acetona	67-64-1	10,0 - 15,0
Segredo Industrial	Não Aplicável	5,0 - 10,0
Metilbenzeno	108-88-3	50,0 - 60,0
Acetato de Etila	141-78-6	10,0 - 15,0

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos mantendo as pálpebras bem abertas. Retirar as lentes de contato se as tiver e se as puder retirar. Procurar um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar danos ao sistema nervoso central, aos pulmões e ao sangue por exposição repetida ou prolongada. Pode provocar sonolência ou vertigem.



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

**Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o

tratamento

sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não

recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.

friccione o local atingido.

#### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tangues envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Perigos específicos da mistura A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode ou substância: formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Medidas de proteção da equipe Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) de combate a incêndio: com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Afaste os



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

Para o pessoal de serviço de Emergência : Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se a instalação de sistema de alarme de incêndio e detecção de vazamento, nos locais de armazenamento e utilização do produto.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

Twite formace de vener

Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem

não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de

proteção individual conforme

descrito na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuida

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar

nas áreas de alimentação.

Prevenção de incêndio e

explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies

quentes. - Não fume.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de

iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenamento

seguro:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de

ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto

Materiais adequados para

embalagem:

Semelhante à embalagem original

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

Materiais inadequados para

embalagem:

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	۶a	râm	etros	de	controle	•
------------------------	----	-----	-------	----	----------	---

Limites de exposição - Acetato de etila:

ocupacional: LT (NR-15, 1978): 310 ppm;

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm.

- Etanol:

LT (NR-15, 1978): 780 ppm;

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 1000 ppm.

Indicadores biológicos:

Medidas de controle de

engenharia:

Não estabelecidos.

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao

produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de

proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição

da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e Líquido Incolor, isento de partículas em suspensão

cor):

Odor e limite de odor: Característico

N/D Ponto de fusão/ponto de N/D

congelamento:

80,0 °C a 120 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição:

< 23,0°C Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação: N/D

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável. Limite inferior/superior de Superior: 3,3 % inflamabilidade ou e Inferior: 19%.

explosividade:

N/D Densidade de vapor:

Densidade relativa: 0,8(água a 4°C =1)

Solubilidade(s): Imiscível em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

N/D

Temperatura de autoignição: N/D Temperatura de decomposição: N/D Viscosidade: N/D

Outras informações: N/D

#### **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Possibilidade de reações Tolueno: Reage violentamente com ácido sulfúrico fumegante, perigosas: ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de explosão. Acetona: pode inflamar na presença de agentes oxidantes fortes e ácidos fortes. Acetato de Etila: Reage perigosamente com agentes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais

incompatíveis.



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

Materiais incompatíveis: 2,4-dinitrotolueno, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Ácidos, Agentes

Oxidantes, Agentes redutores fortes, Alumínio, Aminas, Amônia, Bases, Compostos orgânicos nitrogenados, Dióxido de nitrogênio, Halogenetos de não metais, Halogênios, Hexafluoreto de urânio, Isocianatos, Materiais de combustão espontânea, Materiais radioativos, Metais alcalinos, Nitratos, Oxigênio, Percloratos,

Peróxidos orgânicos, Piridinas e Prata.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda**: Produto não classificado como toxico agudo por via oral e inalatória Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg ETAm (inalação, 4h): > 20 mg/L

**Corrosão/irritação à pele**: Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular com vermelhidão, dor e lacrimejamento.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele e respiratória.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente muitagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou feto. Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar tontura e náusea. -Tolueno: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, descoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma. Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Caso inalado pode ocasionar cirrose hepática. Provoca danos ao fígado e ao sistema nervoso periférico por exposição repetida ou prolongada. -Tolueno: A exposição repetida pode provocar restrição da visão, perda auditiva, tremor, ataxia e amnesia. Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Em longo prazo, apresenta toxicidade aguda para a vida aquática

podendo ser nocivo. -Tolueno: CE50 (Daphnia magna, 48h):

6mg/L

CL50 (Oncorhynchus kisutch, 96h): 9,36mg/L CE50 (Algas verdes,

72h): 12,5 mg/L

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados espera-se que o produto

apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Em organismos aquáticos, apresenta baixo potencial

bioacumulativo. -Tolueno: BCF: 90,00 log Kow: 2,70

Mobilidade no solo: Não determinada

Outros efeitos adversos: Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso

para o meio ambiente devido à possível formação de uma película

de produto na superficial da água diminuindo os níveis de

oxigênio dissolvido..

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lein°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política

Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para

descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre:** Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional

de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de

Produtos Perigosos e suas modificações



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta ou material relacionado com tintas (Incluindo diluentes ou redutores para tintas).
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Grupo de embalagem:	II
Número de Risco	33
Hidroviário	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transpoirte em água 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) Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition
Número ONU	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta ou material relacionado com tintas (Incluindo diluentes ou redutores para tintas).
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem	II
EmS:	F-E, S-E
Perigo ao meio ambiente:	O produto não considerado poluente marinho.
Aéreo	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil- Resolução nº129 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 – "Internacional 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 da ONU	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta ou material relacionado com tintas (Incluindo diluentes ou redutores para tintas).
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem	II



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Legendas e abreviaturas:

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**BCF** – Bioconcentration factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 – Concentração Efetiva 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

IDLH - Inherently Dangerous to Human Life

LT – Limite de Tolerância

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH - National Institute of Occupational Safety and Health

**ONU** – Organização das Nações Unidas

**SBCA** – Self Contained Breathing Apparatus



Em conformidade com NBR 14725-4 de 11/2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: SMAX THINNER 2500 PU** 

Revisão: 00 Data: 30/01/2020

Referências bibliográficas: Referências: [BRASIL - RESOLUÇÃO № 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução № 420 [ECHA] EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

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 PCMSO (Programa de Controle Médico Saúde Ocupacional) da NR-7.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto. Os dados dessa ficha referemse a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A SMAX, com os fatos dessa ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece aos seus funcionários e clientes para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.