

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p style="text-align: center;">FISPQ</p> <p style="text-align: center;">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p style="text-align: center;">Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 1 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome Comercial : Diluente Lento

Código Interno de Identificação do Produto : SP - 2600

Nome da Empresa : Plastin Ind. e Com. de Tintas e Vernizes Ltda

Endereço : Rua Noraldino Alves de Lima, 333 – Vila Dinamarca – Guarulhos - SP

Telefone da Empresa : (11) 2484 7000

Telefones p/ emergência : (11) 2484 7000
193 – Bombeiros

E-mail: plastintintas@plastintintas.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Líquidos inflamáveis - Categoria 3

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem do GHS:

Pictogramas:

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p style="text-align: center;">FISPQ</p> <p style="text-align: center;">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p style="text-align: center;">Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 2 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600



Palavra de Advertência:

Atenção

Frases de Perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

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

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Outros perigos : Pode causar reações alérgicas na pele. Quando aquecido acima do seu ponto de fulgor, este material liberará vapores tóxicos e flamejantes, podendo queimar-se em área aberta se exposto a uma fonte de ignição.

Frases de Precaução

P210 Mantenha afastado do calor, fásca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P260 Não inale névoas ou vapores aerossóis.

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

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

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.

P331 NÃO provoque vômito.

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p style="text-align: center;">FISPQ</p> <p style="text-align: center;">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p style="text-align: center;">Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 3 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: Substância
NOME QUÍMICO/GENÉRICO: Solvente
NÚMERO DE REGISTRO CAS: Não Aplicável

INGREDIENTES QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO %	Nº CAS
Alquil Benzeno 9	60 - 80	64742-95-6
Isoforona	40 - 20	78-59-1

Não há nenhum outro componente do produto que seja considerado perigoso para a saúde

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Não ministrar nada por via oral se a vítima estiver inconsciente, restabelecer a sua consciência. Procurar atendimento médico imediatamente.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha) e / ou sabão neutro, e em seguida lavar com água abundante. Procurar médico se apresentar outros sintomas.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, remova-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida; verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procurar um oftalmologista urgente.

Ingestão: Não induzir ao vômito; lavar a boca da vítima com água limpa em abundância e dar água para ela beber, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico, leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com lacrimejamento.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem.

A exposição repetida pode provocar danos ao sangue, ao sistema nervoso central e ao sistema respiratório. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p>FISPQ</p> <p>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p>Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 4 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Tratamento sintomático. Contate o Centro de Toxicologia.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção apropriados : Pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂), espuma apropriada ou água em forma de neblina.

Meios de Extinção não apropriados : jato de água direto sobre o produto em chamas pode não ser eficaz pôr provocar o espalhamento do material e alastramento das chamas.

Perigos específicos : A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, que são gases irritantes e tóxicos.

Métodos Especiais : Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo. A água de extinção contaminada deve ser eliminada de acordo com a legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Resfria os recipientes expostos ao fogo.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndios: Usar roupas, luvas, e botas, específicas para combate a incêndio e conjunto autônomo para proteção respiratória.

Métodos específicos : Resfriar com água os recipientes fechados na proximidade do foco de incêndio. Deve-se impedir que os efluentes resultantes do combate ao incêndio contaminem esgotos ou linhas de água. Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura e a favor do vento. Utilizar diques para conter a água usada no combate e eliminá-la segundo a legislação local. Usar a água sob forma de neblina para resfriar os recipientes expostos ao fogo. Em caso de fogo intenso em área de estocagem, usar mangueiras manejadas à distância.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal do serviço de emergência: Se for necessário vestimenta especializada para combater o vazamento/derramamento a seção 8 deverá ser consultada. Todas as precauções descritas no item anterior deverão ser seguidas.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Nenhuma ação deverá ser tomada que possa gerar perigo às pessoas sem a formação e treinamento adequados. Conhecer os perigos do produto vazado/derramado.

Utilizar equipamentos de proteção individual adequados – consultar a seção 8. Evacuar as áreas vizinhas. Isolar a área e manter curiosos afastados. Não tocar ou caminhar sobre o produto derramado. Eliminar todas as fontes de

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p>FISPQ</p> <p>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p>Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 5 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

ignição. Evitar respirar os vapores ou névoa. Providenciar ventilação adequada se possível. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for insuficiente. De acordo com as características do local e/ou área e em razão da quantidade de produto derramado/vazado medidas adicionais de emergência deverão ser adotadas sob a supervisão de profissional capacitado.

Precauções ao meio ambiente: Impedir que o produto ou a água de atendimento a emergências atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo, conter o produto utilizando material inerte como areia ou terra. Se for conveniente, utilizar materiais absorventes como serragem, estopas, vermiculita, etc.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Grandes derramamentos / vazamentos: Conhecer os perigos do produto vazado/derramado. Aproximar-se do local com o vento pelas costas. Estancar o vazamento se isto puder ser feito com segurança. Evitar a entrada do produto em buracos/depressões no piso. Caso aconteça providencie a ventilação do local. Confinar o produto derramado em um dique longe do ponto de vazamento para posterior descarte. Remover as embalagens do local de derramamento. Utilizar ferramentas antifaiscantes e equipamentos à prova de explosão para recolher o produto. Todos os equipamentos utilizados no manuseio do produto devem estar eletricamente aterrados. Absorver o produto com material inerte seco (areia, vermiculita) colocando o mesmo em um recipiente adequado para posterior descarte – consultar a seção 13.

Pequenos derramamentos / vazamentos: Parar o vazamento se isto puder ser feito com segurança. Evitar a entrada do produto em buracos/depressões no piso. Cobrir o produto derramado com uma lona para evitar a dispersão pela ação do vento ou chuva. Utilizar ferramentas antifaiscantes e equipamentos à prova de explosão devidamente aterrados para recolher o produto. Colocar o material recolhido em recipientes secos, limpos e devidamente identificados. Tampar os recipientes de forma afrouxada removendo-os do local do derramamento. Evitar a formação de poeiras. Remover as embalagens do local de derramamento. Caso haja necessidade de descarte do produto consultar o capítulo 13.

Conter e recolher o material da fuga com materiais absorventes e não combustíveis, como por exemplo, areia, terra, vermiculite, diatomite calcinada, etc., num contentor de desperdícios, de acordo com a regulamentação local aplicável.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro

Instruções para tratamento seguro: Evitar o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não reutilizar a embalagem. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Não manusear o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p style="text-align: center;">FISPQ</p> <p style="text-align: center;">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p style="text-align: center;">Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 6 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

Precauções para um manuseio seguro: Expor a temperaturas elevadas, sol e chuva. Chuveiros de emergência e lavador de olhos devem ser instalados nos locais de uso e estocagem. Proximidade de agentes oxidantes. Proximidade de alimentos. Proximidade de fontes de calor e ignição. Usar equipamento de proteção individual.

Proteção contra incêndios: Utilizar somente em locais bem ventilados para evitar acúmulo de vapores em concentrações explosivas. Todos os elementos condutores do sistema, em contato com o produto, devem ser aterrados eletricamente. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas. Não fumar.

Condições de armazenamento seguro As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas NEC (National Electrical Code) ou IEC (International Electrical Commission) e/ou ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). O piso do local de depósito deve ser impermeável, não combustível e possuir valas que permitam o escoamento para reservatório de contenção. Tanques de estocagem devem ser circundados por diques de contenção e ter drenos para o caso de vazamento.

Condições adequadas de armazenagem: Armazenar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e identificadas. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em recipiente fechado.

Condições inadequadas de armazenagem: Expor a temperaturas elevadas, sol e chuva. Proximidade de agentes oxidantes. Proximidade de alimentos. Proximidade de fontes de calor e ignição.

Materiais a evitar: Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas e materiais que possam sofrer combustão espontânea.

Materiais seguros para embalagem

Materiais de embalagem recomendados: Embalagem Metálica e/ou Vidro tipo âmbar

Materiais de embalagem que devem ser evitados: Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL :

Parâmetros de controle Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de Engenharia: Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho para renovação de ar, de forma de manter e minimizar a concentração dos vapores do produto inferiores ao limite de tolerância.

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p style="text-align: center;">FISPQ</p> <p style="text-align: center;">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p style="text-align: center;">Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 7 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

Medidas de Proteção Individual:

Proteção dos olhos / Face: Óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção da pele e do corpo: Em atividades de contato direto com o produto usar, Luvas de Látex, Avental de PVC, Sapato de segurança ou outro de acordo com as condições de trabalho.

Proteção respiratória: Mascara com filtro para proteção de vapores orgânicos. Usar máscaras específicas quando os limites de tolerância forem ultrapassados durante o uso do produto.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	: Líquido
Cor	: Limpido Transparente / Levemente Amarelado
Odor	: Característico
Solubilidade Em Água	: Parcial
Peso Específico	: 0.880/0.900 g/cm ³
Ponto de Ebulição	: 137 °C
Taxa de Evaporação	: 0.9
Ponto de fulgor	: Pensky Martens (copo fechado) - 60,0 °C (copo aberto) - 73,9 °C
Limite de explosividade	: LIE : 0.8 – 1.7 % LSE : 3.8 – 12.7 %
Solub. em outros Solventes	: Aromático, Acetatos, Eters e Esteres

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.

Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente com agentes oxidantes fortes e halogênios.

Condições a serem evitadas:

Calor excessivo, chamas, faíscas e outras fontes de ignição. Contato com substâncias incompatíveis - ver item Reações Perigosas.

Materiais incompatíveis: Ácido nítrico, ácidos oxidantes, agentes oxidantes fortes, bromo, cloro, flúor, alogênios, nitratos, perboratos, permanganatos e peróxidos.

Produtos perigosos da decomposição:

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Em conformidade com a NBR 14725:2009-4	FISPQ Nº: 019 Pág: 8 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02
---	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

Uma mistura complexa de material (incluindo compostos tóxicos) pode ser carregada pelo ar durante o aquecimento ou queima deste produto. Hidrocarbonetos reativos, hidrocarbonetos policíclicos aromáticos, bem como compostos orgânicos não identificados podem estar presentes nesta mistura.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

DL50 (oral, mamíferos não especificados): 2908,7 mg/kg (estimado)

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

Lesões oculares graves / irritação ocular: Provoca irritação ocular com lacrimejamento.

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

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

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não classificado como tóxico à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.

Pode causar depressão do sistema nervoso central com vertigem, tontura, cefaleia, sonolência e descoordenação.

Pode causar pneumonia química se aspirado durante a ingestão.

Irritante de pele, olhos e trato respiratório. Os sintomas incluem vermelhidão, lacrimejamento, tosse e falta de ar.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sangue, ao sistema nervoso central e ao sistema respiratório por exposição prolongada.

Pode causar irritação pulmonar, bronquite crônica, danos hepáticos, renais e alterações sanguíneas como anemia e distúrbios da coagulação. Pode causar dermatite de contato, fadiga excessiva, comprometimento da cognição, dor nas extremidades e alterações comportamentais.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Persistência e degradabilidade: O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Baixa mobilidade.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição :

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Em conformidade com a NBR 14725:2009-4	FISPQ Nº: 019 Pág: 9 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02
---	--	--

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

Produto: processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente, de acordo com regulamentações federais, estaduais e locais. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.

Restos do produto: Incinerar ou aterrar os resíduos que não serão mais utilizados conforme legislação em instalações autorizadas.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada para nenhum fim.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e internacionais

Número ONU: 30

Nome apropriado para embarque: FLAMMABLE LIQUID

Classe ou subclasse de risco principal: 3

Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho

Terrestre : Resolução nº 5232 de 16 de Janeiro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações

Marítimo : 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).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

ICAO - “International Civil Aviation Organization”(Organização da Aviação Civil Internacional)–Doc 9284-NA/905.

IATA – “International Air Transport association”(Associação Nacional de Transporte Aéreo)

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

 <p>Tintas - Vernizes Solventes</p>	<p style="text-align: center;">FISPQ</p> <p style="text-align: center;">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p style="text-align: center;">Em conformidade com a NBR 14725:2009-4</p>	<p>FISPQ Nº: 019 Pág: 10 de 10 Datas Emissão: 11/08/05 Revisão: 01/06/16 Rev. Nº: 02</p>
--	--	---

PRODUTO: Diluente Lento SP-2600

15. REGULAMENTAÇÕES

Esta FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) foi gerada de acordo com os critérios da NBR 14725

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

OBS. : As informações contidas neste documento, pode não ser válida se o mesmo for utilizado em combinações com outros compostos que não seja compatível ou utilizado em processos inadequados para sua aplicação. Para informações específicas sobre esse produto favor entra em contato com o nosso departamento técnico
Tel: (11) 2484-7000 ou E-mail: plastintintas@plastintintas.com.br

FTP-002	Datas	Emissão: 10/08/05	Revisão: 01/06/16	Nº Rev.: 02
---------	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------