	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 1 de 12

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial):

Thinner 1010.

Código Interno de Identificação do Produto: 281000.

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Indicado para diluição de lacas e vernizes para madeira, primers automotivos, esmaltes e fundos sintéticos.

Nome da Empresa: Tintas Iquine LTDA.

Endereço: Rua República Eslovaca n° 325 – Prazeres

Jaboatão dos Guararapes – PE

CEP: 54.335-020

Telefone:-(81) 2101- 4000

Telefone de emergência: 0800-7226001 (CEATOX)

Fax: (81) 2101- 4050

E-mail: sac@iquine.com.br


2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

O produto é classificado em acordo com Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

Classe de perigo	Categoria de perigo	Frase de perigo (H)
Perigo por aspiração	Categoria 1	Nocivo ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias (H304)
Corrosão / Irritação da pele	Categoria 2	Provoca irritação à pele (H315)
Toxicidade para órgãos- alvo específico – exposição única	Categoria 3	Pode provocar sonolência ou vertigem (H336)
Perigo para o ambiente aquático	Categoria 2	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados (H411)
Líquido inflamável	Categoria 3	Líquido e vapor inflamáveis (H226)

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 2 de 12

Pictograma:



Palavra(s) de advertência:


Perigo.

Indicação de precaução (Prevenção):

P261	- Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P273	- Evite a liberação para o meio ambiente.
P210	- Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes.- Não fume.
P243	-Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
P280	- Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P271	- Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P270	- Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P240	- Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.
P233	- Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P241	- Utilize equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação/à prova de explosão.
P242	-Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
P264	-Lave cuidadosamente após manuseio.

Indicação de precaução (Resposta à emergência):

P301 + P310	EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.
P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundancia.
P391	Recolha o material derramado.
P331	Não provoque vômito.
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 3 de 12

	em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P301 + P312	EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P330	Enxágue a boca.
P362	Retire a roupa contaminada.
P363	Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.
P370 + P378	Em caso de incêndio: para a extinção utilize água pulverizada.
P405	Armazene em local fechado à chave.

Indicação de precaução (Armazenamento):


P403 + P235	Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
P403 + P233	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Indicação de precaução (Disposição):

P501	Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.
------	--

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não são conhecidos perigos adicionais para esse produto.

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 4 de 12

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico: Mistura.

Caracterização Química: Solventes orgânicos.

	Nome do ingrediente	Nº de registro CAS	(%)
1.	Etanol	64-17-5	10 - 20
2.	N-Butanol	71-36-3	3 - 7

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS- SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para um ambiente ventilado; Mantenha a pessoa calma, aquecida e coberta; Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar respiração artificial rica em oxigênio; Não administrar nada via oral e encaminhar com urgência para o médico.


Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados; Lavar a pele com água corrente e limpa, usar sabão ou detergente neutro; No caso de irritação ou outros sintomas, encaminhar para o médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água fria em abundância, por no mínimo 15 minutos, mantendo-os abertos e encaminhar urgente ao médico.

Ingestão: Não provocar vômito e manter a pessoa em repouso; Encaminhar com urgência para o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Notas ao médico: Tratamento sintomático.

Contate o CEATOX (Centro de assistência Toxicológica de Pernambuco – telefone 0800-7226001)

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 5 de 12

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma (resistente ao álcool), Dióxido de Carbono, pó, água pulverizada.
Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.

Meios de extinção não

apropriados: NÃO USE JATO D'ÁGUA DIRETAMENTE NO PRODUTO.

Perigos específicos: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

Medida de proteção da equipe de combate a incêndio: Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas, para longe das chamas.
Equipamento de proteção adequado pode ser requerido.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isolar a área e aguardar a equipe de emergência.

Para o pessoal do serviço de emergência:


Usar equipamento de proteção individual adequado (veja seção 8).

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Para conter vazamentos, utilize material absorvente inerte (Areia, Serragem, Vermiculita), evite que o produto entre em contato com o solo e/ou cursos d'água. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 6 de 12

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro.

Garantir e Assegurar ventilação adequada.

Evitar contato com a pele e olhos.

Evitar formação de vapores em concentrações inflamáveis, explosivas ou acima dos limites de exposição ocupacional.

Evitar a inalação do pó de polimento. Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação.

Material sujo deve ser retirado do local de trabalho ao fim de cada dia de trabalho.

Observar a legislação sobre segurança e proteção individual.

O Material pode carregar-se eletrostaticamente durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes a terra.

Evitar todas as fontes de ignição; calor, faíscas, chama acesa.

Não Inalar vapores, fumos e nevoas da pulverização do produto.

Os vapores formam misturas explosivas, quando em contato com ar.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:


Evitar que atinja a pele e olhos.

Evitar a formação de vapores em concentrações inflamáveis..

Manter o recipiente em ambiente seco e bem ventilado. Conservar sempre em recipiente que correspondem à embalagem original, e manter afastado de fontes de ignição e calor.

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

A temperatura de estocagem não deve ficar inferior a 5°C e superior a 40°C

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 7 de 12

8- CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Nome Químico	<i>Limites de Exposição 48 horas / semana – TWA</i>
Etanol	1000 ppm
N-Butanol	20 ppm

Procedimentos recomendados para monitoramento: Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma regulamentadora n° 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos / face: Óculos de Segurança, contra produtos químicos.

Proteção da pele: Avental em PVC, calçado fechado ou outros, de acordo com as condições de trabalho. Luvas de borracha látex / Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

Proteção respiratória: Máscaras com cartuchos (filtro) químicos, contra vapores orgânicos.

Perigos térmicos: De acordo com a natureza do produto não é esperado que seja manuseado em altas temperaturas.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Forma: Líquido.

Cor: Incolor.

Odor: Solvente (característico).

Limite de odor: Não Disponível.

pH: Não Aplicável.

Ponto de fusão / ponto de Não Disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e 78,5 °C

faixa de temperatura de

ebulição:



Ficha de Informações de
Segurança de Produto Químico

FISPQ-062-02

Título: THINNER 1010

Data de Emissão:
26/10/15

Página 8 de 12

Ponto de fulgor: 15 °C.

Taxa de evaporação: Não Disponível.

Inflamabilidade: Não Aplicável.

**Limite de inflamabilidade ou
explosividade:** Inferior: 3,3 %
Superior: 19 %

Pressão de Vapor: Não Disponível.

Densidade de vapor: Não Disponível.

Densidade relativa: Não Disponível.

Solubilidade: Insolúvel em água.

**Coefficiente de partição – n –
octanol / água:** Não Disponível.

Temperatura de autoignição: Não Disponível.

**Temperatura de
decomposição:** Não Disponível.

Viscosidade: Não Disponível.

Densidade: 0,84 – 0,87 g/cm³

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Manter afastado de fontes de ignição, fontes de calor e agentes oxidantes.


Estabilidade química: Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

**Possibilidade de reações
perigosas:** Quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente,
perigosas: não haverá reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas; Contato com produtos oxidante, alcalinos e ácidos, pois poderá produzir reações exotérmicas.

Materiais incompatíveis: Materiais oxidantes, materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

**Produtos perigosos da
decomposição:** Podem liberar Monóxido e Dióxido de Carbono (CO e CO₂), fumo e Óxidos Nítricos.

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 9 de 12

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

O preparado foi avaliado de acordo com os métodos convencionais da Diretiva de Substâncias e Preparações Perigosas 1999/45/CE. Para mais detalhes, consultar os seções 2 e 15.

DL50 (oral, ratos): 7060 mg/kg

Corrosão/irritação da pele:

O contato repetitivo ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermatite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Respingos podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis.

Sensibilidade respiratória ou à pele:

Pode causar irritações reversíveis à pele e respirando o produto pode causar dores de cabeça e tontura.

Mutagenicidade em células germinativas:

classificável como mutagênico.

Carcinogenicidade:

classificável como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposições repetitivas:

Pode prejudicar a secreção sebácea natural da pele.

Perigo por aspiração:

Pode provocar perturbações do sistema nervoso central.


12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

CL50 (Salmo gairdnerii, 96h): 13000 mg/L

Persistência e degradabilidade: O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação: < 60% em 28 dias.

Potencial bioacumulativo: Não considerado potencialmente bioacumulativo.

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 10 de 12

Mobilidade no solo: Se derramado, pode ocorrer infiltração.

Outros efeitos Por se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a

adversos: contaminação de esgotos, solos e linhas de água.


13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Co-processamento, decomposição térmica ou aterro sanitário industrial, de acordo com legislação local e nacional vigente.

Restos de produtos: Devem ser co-processados ou recuperados, conforme legislação local e nacional vigente.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e devem ser descartadas de acordo com a legislação local e nacional vigente.

	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ-062-02
	Título: THINNER 1010	Data de Emissão: 26/10/15
		Página 11 de 12

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre: ONU: 1263 Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Rótulo de risco: 3

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: Material relacionado com Tintas.

Marítimo: IMDG / ONU : 1263 Classe de risco: 3.

Rótulo de risco: 3 EHSM

Grupo de embalagem: III

Poluente marinho: Sim

Nome Apropriado para embarque: Material relacionado com Tintas.

Aéreo: IATA / ONU: 1263 Classe de risco: 3

Rótulo de risco: 3

Grupo de embalagem: III

Nome Apropriado para embarque: Material relacionado com Tintas.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

CAS Chemical Abstract Service /Serviço de Registro de Produtos Químicos.

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists/Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais.

TWA Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada pelo Tempo.

EPI Equipamento de Proteção Individual.



**Ficha de Informações de
Segurança de Produto Químico**

FISPQ-062-02

Título: THINNER 1010

Data de Emissão:
26/10/15

Página 12 de 12

DL50	Dose Letal média.
CL50	Concentração Letal média.
ppm	Partes por milhão.
CEATOX	Centro de assistência toxicológica.
FUNDACENTRO	fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do trabalho.
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para a Segurança e Saúde Ocupacional).
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (code) /Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
GHS	The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.
IATA	Associação internacional de transporte aéreo.

As declarações de perigo são codificadas; o código inicia-se com a letra H, seguida de três dígitos (Seção 2).

H2XX	Perigos físicos.
H3XX	Perigos para a saúde.
H4XX	Perigos para o meio ambiente.

As informações constantes deste documento correspondem ao atual grau de conhecimento sobre o produto e estão de acordo com a norma NBR 14725-4:2012. Todavia, as condições de trabalho praticadas pelo usuário do produto fogem ao nosso conhecimento e controle. O produto não deverá ser utilizado sem autorização, por escrito, para outro fim que não seja a sua aplicação pelos métodos atualmente disponíveis e comprovadamente adequados. O usuário é responsável pela observação de todas as resoluções legais necessárias. As informações contidas neste documento não devem ser tomadas como especificações de qualidade que garantam as propriedades do produto.