



PREVALTA

sistemas de segurança e fogo

SINALÉTICA PARA PERIGO IDENT.

100x100 (mm)
150x150
200x200
300x300
400x400



PI 6500



PI 6501



PI 6502



PI 6503



PI 6504

Classe 1
Explosivos



PI 6505



PI 6506



PI 6507



PI 6508



PI 6509



PI 6510



PI 6511



PI 6512

Classe 2
Gases



PI 6513



PI 6514



PI 6515

Classe 3
Líquidos inflamáveis



PI 6516



PI 6517



PI 6518



PI 6519

Classe 4
Sólidos
Inflamáveis

(mm) 100x100
150x150
200x200
300x300
400x400

Classe 5
Substâncias oxidantes
e peróxidos orgânicos



PI 6520



PI 6521



PI 6522



PI 6523

Classe 6
Substâncias tóxicas
e substâncias infectantes



PI 6524



PI 6525



PI 6526

Classe 7
Materiais radioactivos



PI 6527



PI 6528



PI 6529

Classe 8
Corrosivos



PI 6530



PI 6531

Classe 9
Substâncias perigosas
diversas



PI 6532

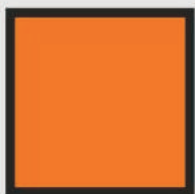
Base 250
300



PI 6533

Matérias transportadas
a quente





PI 6600



PI 6601



PI 6602



PI 6603

100x100 (mm)
150x150
200x200
300x300



PI 6604



PI 6605



PI 6606



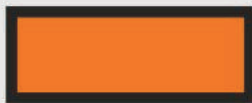
PI 6607



PI 6650



PI 6651



*PI 6700

400x300

*300x120

*400x160

SÍMBOLOS DE PERIGO E SEU SIGNIFICADO

INDICAÇÕES DE CARÁCTER GERAL



COMBURENTES

PERIGO: Substâncias que podem inflamar outras substâncias ou acelerar fogos declarados e dificultar a sua extinção.

CUIDADOS: Evitar qualquer contacto com substâncias combustíveis.



INFLAMÁVEIS

PERIGO: Substâncias que podem inflamar com muita facilidade.

CUIDADOS: - Líquidos inflamáveis
Manter afastado de chamas vivas e fontes de calor.
- Gases facilmente inflamáveis
Evitar a formação de misturas inflamáveis gás/ar e manter afastados de fontes de ignição.
- Substâncias auto-inflamáveis
Evitar o contacto com o ar e a exposição a temperaturas elevadas.
- Substâncias sensíveis à humidade
Evitar o contacto com a água ou humidades.
Usar sempre equipamentos anti-deflagrantes



EXPLOSIVAS

PERIGO: Substâncias que podem explodir sob determinadas condições.

CUIDADOS: Evitar choques, fricções, formação de faíscas e acção de calor. Usar sempre equipamentos electrónicos anti-deflagrantes.



PERIGOSO PARA O AMBIENTE

PERIGO: Substâncias susceptíveis de causar interferências nocivas no ambiente, nomeadamente desequilíbrios ecológicos, degradação ou destruição da flora ou faunas existentes.

CUIDADOS: Não diluir em lixeiras, efluentes industriais ou quaisquer sistemas de recolha de lixo urbano ou industrial. Deverão ser destruídas em estações de tratamento ou por processos adequados a cada substância, ou depositadas em locais preparados para o efeito.



CORROSIVAS

PERIGO: Substâncias que por contacto provocam queimaduras ou a corrosão de materiais.

CUIDADOS: Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.



TÓXICAS

PERIGO: Substâncias que por inalação, ingestão ou absorção através da pele podem provocar lesões graves ou mesmo a morte.

CUIDADOS: Não respirar os vapores e evitar o contacto do produto com o corpo. No caso de indisposição contactar o médico. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.



NOCIVAS(Xn)

PERIGO: Nocivas - substâncias quando absorvidas pelo corpo podem provocar lesões pouco graves.

CUIDADOS: Não respirar os vapores e evitar qualquer contacto com a pele e os olhos. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.



NOCIVAS(Xi)

PERIGO: Substâncias que em contacto com a pele ou quando inaladas podem provocar inflamações ou irritações.

CUIDADOS: Não respirar os vapores e evitar qualquer contacto com a pele e os olhos. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.

IMPORTANTE: MEDIDAS GERAIS DE PROTECÇÃO - Usar em todos os trabalhos o equipamento de protecção adequado (luvas, viseira, óculos, máscara, avental de PVC).
- Evitar sempre o contacto dos produtos com o corpo. Em caso de acidente nos olhos ou na pele lavar imediatamente com água corrente e dirigir-se ao Posto Médico se necessário.
- Substituir o vestuário quando atingido por uma substância perigosa (ex: corrosiva tóxica)

EM QUALQUER CASO LEIA E CUMpra RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES INDICADAS NOS RÓTULOS DAS EMBALAGENS

PI 6800

600x400

900x600

Sinais para veículos de transportes de crianças

Veículos Ligeiros

Veículos Ligeiros
c/Alvará

Veículos Pesados

Traseira

Frente

*113x113

**145x175

***400x400

****170x170



*PI 6810

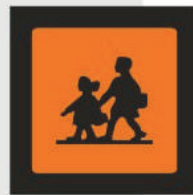


Alvará nº 0000/2010

**PI 6811



***PI 6812



****PI 6813



IT 6900

ATMOSFERA PERIGOSA

IT 6901

MONÓXIDO DE CARBONO

IT 6902

SERVIÇO DE INCÊNDIO

IT 6903



IT 6904

ELECTRICIDADE

IT 6905

TELECOMUNICAÇÕES

IT 6906



IT 6907

BIODIESEL

IT 6908

ÓLEO

IT 6909

ÓLEO DIESEL

IT 6910

ÓLEO FUEL

IT 6911



IT 6912

ÁCIDO

IT 6913

CAUSTICO

IT 6914

PERÓXIDO

IT 6915



IT 6916

ESGOTO

IT 6917

FLUXO

IT 6918

GASÓLEO

IT 6919



IT 6920

AR

IT 6921

AR COMPRIMIDO

IT 6922

TOMADA DE AR

IT 6923

VÁCUO

IT 6924



IT 6925

AR MEDICINAL

IT 6926

AZOTO

IT 6927

CO₂

IT 6928

G.P.L.

IT 6929

GÁS

IT 6930

GÁS NATURAL

IT 6931

HIDROGÉNIO

IT 6932

OXIGÉNIO

IT 6933

PROPANO

IT 6934

PROTÓXIDO DE AZOTO

IT 6935



IT 6936

ÁGUA QUENTE ALTA PRESSÃO

IT 6937

ÁGUA QUENTE BAIXA PRESSÃO

IT 6938

CENTRAL DE GASES

IT 6939

VAPOR

IT 6940

VAPOR ALTA PRESSÃO

IT 6941

VAPOR BAIXA PRESSÃO

IT 6942

VÁLVULA

IT 6943



IT 6944

ÁGUA

IT 6945

ÁGUA ÁCIDA

IT 6946

ÁGUA FRIA

IT 6947

ÁGUA IMPRÓPRIA PARA CONSUMO

IT 6948

ÁGUA QUENTE

IT 6949

ÁGUA POTÁVEL

IT 6950

ÁGUAS RESIDUAIS

IT 6951

ÁGUA SALGADA

IT 6952

COLECTOR

IT 6953

DEPÓSITO DE ÁGUA

IT 6954

DRENO

IT 6955

FLUXO DE ENTRADA

IT 6956

RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO

IT 6957

RAMAL DE LIGAÇÃO

IT 6958

RECICLADO

IT 6959

<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>CARNE</p> <p>QU 6965</p>	<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>ÁREA DE ARREFECIMENTO</p> <p>QU 6966</p>	<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>ÁREA DE DESCONGELAÇÃO</p> <p>QU 6967</p>	<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>PEIXE</p> <p>QU 6968</p>
<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>PRODUTOS DO DIA</p> <p>QU 6969</p>	<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>VEGETAIS</p> <p>QU 6970</p>	<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>ÁREA DE ALIMENTOS PARA CONGELAÇÃO</p> <p>QU 6971</p>	<p>PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS</p> <p>ÁREA DE ALIMENTOS COZINHADOS</p> <p>QU 6972</p>

Sinalização para controlo de qualidade

<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>AMOSTRAS RECOLHIDAS</p> <p>QU 6975</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>FORA DO PRAZO DE VALIDADE</p> <p>QU 6976</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>PRODUTO NÃO CONFORME</p> <p>QU 6977</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>REJEITADO</p> <p>QU 6978</p>
<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>REJEITADO NA INSPECÇÃO</p> <p>QU 6979</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>A AGUARDAR INSPECÇÃO</p> <p>QU 6980</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>ARMAZÉNS: TODAS AS MERCADORIAS ESTÃO SUJEITAS A SEREM INSPECCIONADAS</p> <p>QU 6981</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>RETIDO PARA INSPECÇÃO</p> <p>QU 6982</p>
<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>ACEITE</p> <p>QU 6983</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>APROVADO NA INSPECÇÃO</p> <p>QU 6984</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>ÁREA DE RECEPÇÃO</p> <p>QU 6985</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>INSPECÇÃO FINAL</p> <p>QU 6986</p>
<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>MATERIAL DE EMBALAGEM</p> <p>QU 6987</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>PRODUTOS PARA CONSUMO INTERNO</p> <p>QU 6988</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>SALA DE INSPECÇÃO</p> <p>QU 6989</p>	<p>CONTROLO DE QUALIDADE</p> <p>STOCK</p> <p>QU 6990</p>

