

Boletim Informativo BB Química 001.18 – Revisão 00 – 22.01.18

Produtos comercializados pela Bandeirante Química que são controlados pela
Polícia Civil do Estado de São Paulo.

Deverão requerer a licença expedida por este órgão todas as empresas que utilizam os insumos da lista de controlados especificados nas legislações citadas abaixo, em qualquer quantidade e para qualquer finalidade.

Por meio da Portaria DPC nº 3/2008, a Polícia Civil do Estado de São Paulo regulamenta os processos para obtenção do Alvará e Certificado de Vistoria, inicial ou renovação ou atualização, relativos à fabricação, importação e exportação; comércio; depósito; manipulação; transporte e uso de produtos controlados. Também é previsto nessa normativa a entrega de Mapas trimestrais de toda a movimentação com produtos controlados.

A Portaria nº 27/13, da Divisão de Produtos Controlados e Registros Diversos disciplina e regulamenta a entrega eletrônica do mapa trimestral de produtos controlados.

A Bandeirante Química comercializa produtos regulados pela Polícia Civil do Estado de São Paulo, que são mostrados na tabela abaixo.

A Bandeirante Química possui todas as licenças pertinentes a atividades de produtos controlados pela Polícia Civil, e declara toda a comercialização (compra, venda, transporte) trimestralmente para o órgão.

Desta forma, a Bandeirante Química orienta as empresas a atentar-se sobre os procedimentos junto ao órgão de fiscalização acima descrito, tendo em vista os riscos relacionados à utilização indevida de produtos controlados pelo órgão de polícia, além das sanções que podem ocorrer em caso de atividades realizadas com tais produtos, sem o devido licenciamento.

Relação de Produtos Controlados pela Polícia Civil que a Bandeirante Química
comercializa no mercado

PRODUTO	
Acetato de Isoamila	Dietilenoglicol
Acetato de Butila	Dimetilanolamina
Acetato de Etila	Etilietanolamina
Acetato de N-Propila	Etilenoglicol (MEG)
Acetato de Sec-Butila	Glicerina
Acetona	Hexano
Ácido Acético Glacial	Hidróxido de Amônio (Amoníaco)
Ácido Benzóico	Hidróxido de Potássio (Potassa Cáustica)
Ácido Bórico	Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica Sólida e Líquida)
Ácido Clorídrico (Muriático)	Hexametilnotetramina (Urotropina)
Ácido Fórmico	Isobutanol (Álcool Isobutílico)
Ácido Fosfórico	Metil Etil Cetona (MEK)
Álcool Butílico (Butanol)	Metil Isobutil Cetona
Álcool Isopropílico (Isopropanol)	Monoetanolamina
Álcool Metílico (Metanol)	Monoetilenoglicol (MEG)
Álcool Sec-Butílico	Morfolina
Alumínio em Pó	Monoisopropanolamina
Bansis * (Formulação de misturas de Solventes)	N-Butanol (Álcool N-Butílico)
Bansis Lab * (Formulação de misturas de Solventes, Amostras Grátis)	N-Propanol (Álcool N-Propílico)
Bicarbonato de Sódio	Nitrato de Sódio (Salitre)
Bicromato de Sódio	Paraterceário Butil Fenol
Bifluoreto de Amônio	Polibutadieno
Bifluoreto de Potássio	Sec-Butanol
Bifluoreto de Sódio	Tetraborato de Sódio
Bórax	Tolueno (Toluol)
Carbonato de Potássio	Trietanolamina
Carbonato de Sódio (Barrilha Leve ou Densa)	Triisopropanolamina 99
Ciclohexano	Trietilenotetramina
Ciclohexanona	Xileno (Xilol)
Clorofórmio	
Diacetona Álcool	
Dietanolamina	

*Para produtos da linha Bansis ou outras misturas de solventes, são controladas aquelas que tiverem em sua composição, pelo menos uma substância citada na tabela acima (da família dos hidrocarbonetos aromáticos, alifáticos, cíclicos e oxigenados). A composição de cada Bansis ou outras misturas de solventes, é informada na documentação técnica do produto, por ex. na FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico), seção 3.