

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

Data da última revisão: 01/12/2016

**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****NOME DO PRODUTO:** PILOT COLOR 850-I JUNIOR.**CARACTERÍSTICA:** 1-Jogos com doze cores: (Preta, marrom, cinza, vermelha, rosa, laranja, amarela, verde claro, verde, azul claro, azul e violeta).

2-Jogos com seis cores: (Preta, azul, vermelha, amarela, verde, marrom).

**UTILIZAÇÃO:** Hidrográfica com tinta para marcar, escrever e desenhar.**EMPRESA:** PILOT PEN DO BRASIL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO.**ENDEREÇO:** Av. José Benassi, nº 1919, Parque Industrial, CEP 13213.085**TELEFONE:** (11) 2802.7700 - **SAC:** 0800-7017860**FAX:** (11) 2802.7799**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO****PERIGO MAIS IMPORTANTE:** A tinta do produto é classificada como **Atóxica**.**EFEITOS DO PERIGO:** A hidrográfica no estado sólido não causa danos à saúde, porém na sua decomposição térmica, emitirá gases tóxicos e irritantes como monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros hidrocarbonetos.**EFEITOS DO PRODUTO****EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:****Ingestão:** Não se aplica, na forma de hidrográfica.**Olhos:** Pode causar irritação (tinta).**Pele:** Não irritante.**Inalação:** Não se aplica, na forma de hidrográfica.**Perigos físicos químicos:** O contato direto da tinta do produto nos olhos pode causar irritação.**Perigos específicos:** A tinta do produto é classificada como **Atóxica**.**Principais Sintomas:** A tinta do produto é classificada como **Atóxica**.**Classificação do produto químico:** A tinta do produto é classificada como **Atóxica**.**P403+P235:** Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.**Sistema de classificação adotado:** Norma NBR 14725-2.

Elementos apropriados da rotulagem.

Produto classificado como **não tóxico**.

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES DOS INGREDIENTES**

**NATUREZA:** Tinta à base de Água, aditivos, corantes e resinas termoplásticas e ponta de poliéster (mistura).  
**COMPONENTES E INGREDIENTES:**

Componentes e Ingredientes	Nº CAS	Porcentagem por peso	Classificação
Glicerina	56 - 81 - 5	2 à 5	Umectante
Di Etileno Glicol	111 - 46 - 6	3 à 5	Anticongelante

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**INGESTÃO:** Não se aplica na forma de hidrográfica.

**CONTATO COM OLHOS:** Lave com água corrente em abundância por mais de 20 minutos com base no manual da ABIQUIM, irritações prolongadas consulte um médico.

**CONTATO COM A PELE:** Lave com água corrente em abundância podendo ser utilizado esponja e sabão. Em caso de irritação procure auxílio médico.

**INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local fresco e ventilado e procure auxílio médico.

**RECOMENDAÇÃO GERAL:** Remover a vítima da zona de perigo e retirar as roupas contaminadas. Em todos os casos encaminhar a vítima ao médico. Utilizar equipamentos de proteção individual para realizar os primeiros socorros.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Em caso de fogo utilize água em forma de spray, pó químico e dióxido de carbono.

**MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:** Jato de água.

**PERIGOS ESPECÍFICOS REFERENTE À MISTURA:** Pode produzir gases tóxicos de monóxido de carbono, em caso de incêndio.

**MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIOS:** Resfriar com aspersão d'água ou afastar todos os recipientes expostos ao fogo.

**PROTEÇÃO DOS COMBATENTES:** Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção e óculos.

**PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:** Vestuário completo de proteção e aparelho respiratório autônomo.

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

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Não se aplica na forma de hidrográfica.

**MÉTODOS PARA LIMPEZA:** Recolha os marcadores e coloque em recipiente apropriado.

**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****MANUSEIO****Precauções para o manuseio seguro**

**Medidas de proteção:** Tampar a hidrográfica após o uso e tomar cuidado com o vestuário.

**Recomendações gerais sobre higiene ocupacional:** Proibido comer ou beber durante o manuseio. Lavar bem as mãos após o uso do produto e remover roupas ou calçados contaminados.

**Armazenagem segura, incluindo qualquer incompatibilidade:** Em locais ventilados, frescos, secos e cobertos.

Mantenha a embalagem do produto fechada longe de fontes de calor, ignição, crianças e alimentos .

Incompatível com agentes oxidantes da subclasse 5.1

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL**

**LIMITES DE EXPOSIÇÃO:** Não estabelecida.

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO**

**Proteção respiratória:** Não se aplica. Utilizar em local ventilado.

**Proteção das mãos:** Não se aplica na forma de hidrográfica.

**Proteção para os olhos:** Não se aplica na forma de hidrográfica.

**Proteção da pele e do corpo:** Não se aplica na forma de hidrográfica.

**Precauções especiais:** Não se aplica na forma de hidrográfica.

**Medidas de higiene:** Lavar as mãos após a utilização do produto e manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

**9 - PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

São:

	Estado Físico	Líquido
Cor		Preta, marrom, cinza, vermelha, rosa, laranja, amarela, verde claro, verde, azul claro, azul e violeta.
Odor		Moderado, característico
Limites de explosividade		Inferior 1,8% - Superior 12,2% (Glicol)
Ponto de ebulição		245°C (Glicol)
Ponto de fulgor		143°C (Glicol)
Peso específico		1,100 – 1,200 a 25°C
Solubilidade em água		Boa
Viscosidade		1,5 a 3,5 mPas a 25°C
Pressão do vapor		Menor que 0,0013 kPa (Glicol)
Ponto de fusão		-10,5°C (Glicol)
Temperatura de autoignição		230°C (Glicol)
Densidade do vapor		3,66 (ar =1) (Glicol)
Ph		3,5 ~ 10,0

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**ESTABILIDADE:** Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** O marcador no estado sólido não causa danos à saúde, porém na sua decomposição térmica, emitirá gases tóxicos e irritantes como monóxido de carbono, dióxido de carbono.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Temperaturas elevadas, fontes de calor.

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**VIA ORAL:** DL50 mediana via oral (rato) 12565 mg/kg (Glicol).

**VIA CUTÂNEA PRIMÁRIA DP2:** Não irritante.

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**MOBILIDADE:** Não avaliado.

**DEGRADABILIDADE:** **Água:** Insolúvel, não degradável (Porém a tinta é miscível em água).

**Solo:** Não degradável, por ter resina termoplástica em sua base.

**BIOACUMULAÇÃO:** Não avaliado.

**ECOTOXIDADE:** Não avaliado.

**13 - CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Não reutilizar a embalagem. A disposição final deve ser conforme as normas ambientais pertinentes inclusive locais.

**14 - INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE**

(ANTT, IATA e IMDG)

**Nº ONU:** Produto não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

**NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE:** Tinta à base de água.

**CLASSE DE RISCO:** Não classificado como perigoso (glicol).

**Nº DE RISCO:** Não classificado como perigoso (glicol).

**15 - INFORMAÇÕES REGULAMENTADAS**

**SÍMBOLO DE RISCO:** Classificado como não tóxico.

**INFORMAÇÕES DE RISCO:** Classificado como não tóxico.

**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:** Em contato com os olhos ou ingestão o médico deverá ser consultado, em contato com a pele lave com bastante água e sabão, tinta de difícil remoção.

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações aqui contidas estão de acordo com a **NBR 14725-4/2012** e, são fornecidas de boa fé a título de orientação, sem nenhuma garantia, explícita ou implícita. Sendo certo, que as informações foram obtidas a partir de fontes respeitáveis e, ao que nos é dado saber, são corretas e atualizadas na data mencionada.

A Pilot Pen não se responsabiliza pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do(s) produto(s) aqui descrito.

Os usuários devem permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. A determinação final sobre a adequação de qualquer material é unicamente de responsabilidade do usuário.

**Obs. 1- Os marcadores Pilot Color 850- L estão disponíveis conforme abaixo:**

1.1-Jogos com doze cores (Preta, marrom, cinza, vermelha, rosa, laranja, amarela, verde claro, verde, azul claro, azul, Violeta).

1.2-Jogos com seis cores: (Preta, azul, vermelha, amarela, verde, marrom).