

Ficha de datos de seguridad  
Puli Jet Classic

Ficha de datos de seguridad del 05/9/2007, Revisión 1

data 13/04/2006

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

Nombre comercial: Puli Jet Classic  
Código comercial: 040715 (código Cattani 040715)

Proveedor:  
MAGNOLIA srl - via Natta 6/A - 43122 Parma – ITALIA  
Tel. +39 (0)521 607604 – Fax +39 (0)521 399967  
e-mail: [info.magnolia@cattani.it](mailto:info.magnolia@cattani.it)

Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:  
Instituto Nacional de Toxicología (Madrid - España) Tel. (34)91 562 0420

Persona responsable de la ficha de seguridad:  
Dr. E. Marcolini – Tel. +39 (0)521 538804 / e-mail: [magnoliasrl@virgilio.it](mailto:magnoliasrl@virgilio.it)

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancias peligrosas que contiene según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:  
Ninguna.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos.

Ingestión:

Provocar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO, mostrando la ficha de datos de seguridad.

Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación:

Airee el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un médico.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Extintores recomendados:

Agua, CO<sub>2</sub>, espuma, polvo químico según los materiales implicados en el incendio.

Extintores prohibidos:

Ninguno en particular.

Riesgos por combustión:

Evite respirar los humos.

Medios de protección:

Use protecciones para las vías respiratorias.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones individuales:

Póngase guantes e indumentaria protectora.

Precauciones ambientales:

Contenga las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza:

Si el producto está en forma líquida, impida que penetre en la red de alcantarillado.

Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absórvalo con material inerte.

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Precauciones de manipulación:

Evite el contacto y la inhalación de los vapores. Véase también el párrafo 8 siguiente.

No comer ni beber durante el trabajo.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular. Véase también el párrafo 10 siguiente.

Condiciones de almacenamiento:

Indicaciones para los locales:  
Locales adecuadamente aireados.

---

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de precaución:  
Airee adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.  
Protección respiratoria:  
No necesaria para el uso normal.  
Protección de las manos:  
No necesaria para el uso normal.  
Protección de los ojos:  
No necesaria para el uso normal.  
Protección de la piel:  
Para el uso normal no debe adoptarse ninguna precaución particular.  
Límite(s) de exposición (ACGIH):  
Ninguno.

---

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y color:	Líquido opalescente
Olor:	fenólico
pH:	9,4 - 9,7
Punto de ebullición:	100 °C
Punto de ignición (flash point, fp):	no inflamable
Hidrosolubilidad:	soluble

---

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:  
Estable en condiciones normales.  
Sustancias a evitar:  
Ninguna en particular.  
Peligros por descomposición:  
Ninguno.

---

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.  
A continuación se indica la información toxicológica de las principales sustancias presentes en el preparado.  
No hay información toxicológica disponible sobre las sustancias. En todo caso, hágase referencia al párrafo 3.

---

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.  
Lista de sustancias peligrosas para el medio ambiente que contiene y clasificación correspondiente:  
0.25% - 0.5% ausilab 201  
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

---

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

---

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

---

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Directiva 1999/45/CE (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos). Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).  
El preparado no debe considerarse peligroso.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:  
Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

---

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las frases R utilizadas en el parágrafo 3:  
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior:

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ficha de datos de seguridad  
Puli Jet Classic

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

---