

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de edición : 11/05/94

Fecha de revisión : 5/1/06

Página 1 de 4

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto: TEKNON**

Uso: Detergente neutro perfumado para la limpieza de todo tipo de superficies, recipientes, paredes, suelos, muebles, etc. en la industria.

**Oficinas**

Her Mark ais española, S.L.  
Viladomat, 140 Bis, 2º, 4ª  
08015 Barcelona  
Tel. 93 323 92 01  
Fax. 93 454 43 36

**Fábrica**

Her Mark ais española, S.L.  
França, 14  
08769 Castellví de Rosanes (Barcelona)  
Tel. 93 776 98 13

**Teléfono de emergencia:** 93 454 43 35

**Teléfono del Instituto Nacional de Toxicología:** 91 562 04 20

---

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

**Caracterización química**

<5% Tensoactivos no iónicos y Formol

---

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto no peligroso.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos**

Lavar inmediatamente con agua. Acudir al médico si persisten los síntomas.

**Ingestión**

No provocar el vómito. Lavar la boca con agua y beber 200 - 300 ml de agua. Requerir asistencia médica.

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de edición : 11/05/94

Fecha de revisión : 5/1/06

Página 2 de 4

---

**Nombre del producto:** TEKNON

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto es incombustible.

**Medidas de extinción adecuadas**

**Medidas de extinción que no deben utilizarse**

**Riesgos de exposición**

**Equipos de protección para el personal de lucha contra incendios**

---

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales**

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

Evitar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

**Métodos de limpieza**

En el caso de grandes derrames recoger con material absorbente y lavar con agua.

---

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación**

Evitese el contacto con los ojos

**Almacenamiento**

Almacenar en lugar fresco

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de edición : 11/05/94

Fecha de revisión : 5/1/06

Página 3 de 4

---

**Nombre del producto:** TEKNON

---

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria**

**Protección de las manos**

**Protección de los ojos**

**Protección de la piel**

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Aspecto:</b>                 | líquido opaco            |
| <b>Color:</b>                   | rosa                     |
| <b>Olor:</b>                    | floral                   |
| <b>Densidad:</b>                | 1,001 gr/cm <sup>3</sup> |
| <b>Viscosidad:</b>              | ----                     |
| <b>Turbidez:</b>                | ----                     |
| <b>pH a 20°C:</b>               | 6 - 7                    |
| <b>Punto inflamación:</b>       | ----                     |
| <b>Punto/ intervalo fusión:</b> | ----                     |
| <b>Temperatura de ignición:</b> | ----                     |
| <b>Presión de vapor:</b>        | ----                     |
| <b>Solubilidad en agua:</b>     | soluble                  |

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad**

Es químicamente estable

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto no provoca ningún riesgo en la salud humana, pero en caso de contacto con los ojos puede producir irritación.

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de edición : 11/05/94  
Fecha de revisión : 5/1/06

Página 4 de 4

---

**Nombre del producto: TEKNON**

---

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Todos los tensioactivos utilizados en la elaboración del producto presentan una biodegradabilidad aeróbica final superior al 60%, según lo dictado por el Reglamento CE 648/2004.

Evitar su eliminación en ningún medio ecológico.

---

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Manipulación de residuos:**

No verter en desagües o en el medio ambiente. La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional vigente.

**Eliminación de envases vacíos:**

Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional vigente.

---

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

---

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto no es peligroso según el R.D. 363/1995 y R.D. 255/2003

Frases R: Ninguna  
Frases S: S26: en caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta o el envase  
S2: manténgase fuera del alcance de los niños

Según Reglamento 648/2004:

Contiene: Benzyl Benzoate, Benzyl Salicilate, Cynnamyl alcohol, Citronellol, Eugenol y Formaldehido

---

### 16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos indicados están basados en las propiedades conocidas en el momento que fué editada la publicación. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el transporte, almacenamiento y manipulación en el trabajo, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

---