

**Super Tapi Shampoo****1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa**

**Nombre del producto** : Super Tapi Shampoo  
**Suministrador** : JohnsonDiversey España, S.L.  
 C/ Orense, 4  
 28020 Madrid  
 Teléfono 934 749 700  
 España  
**Teléfono de emergencia** : 915 620 420  
**Aplicación del producto** : Producto profesional para la de limpieza/mantenimiento de edificios.

**2. Composición/información sobre los componentes**

**Sustancia/preparado** : Preparado

Nombre químico*	Nº CAS	%	Número CE	Clasificación
Tensioactivos aniónico		10-30		Xi; R36/38
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

\* Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

**Etiquetado de detergentes (89/542/EEC)** : (5 - <15%) Tensioactivos aniónicos. (15 - <30%) policarboxilato. Conservantes.

**3. Identificación de peligros**

La preparación no está clasificada como sustancia peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

**4. Medidas de primeros auxilios****Medidas de primeros auxilios**

**Inhalación** : Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica.  
**Ingestión** : No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.  
**Contacto con la piel** : Lávese inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste acudir al médico.  
**Contacto con los ojos** : Lávese inmediatamente con agua. Si la irritación persiste acudir al médico.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios de extinción** : Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.  
**Procedimientos especiales contra incendios** : Ninguno conocido.  
**Peligros extraordinarios de fuego/explosión** : Ninguno conocido.

**6. Medidas en caso de vertido accidental**

**Precauciones personales** : Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).  
**Precauciones ambientales y métodos de limpieza** : En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Retírese con material absorbente inerte. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

**Nota:** Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertido residual.

## 7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Almacenamiento** : Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar alejado del calor. Proteja contra la congelación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Para uso profesional solamente.

## 8. Controles de exposición/protección personal

**Cuando se maneja producto puro:**

- Controles de ingeniería** : No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

**Equipo de protección personal**

- Sistema respiratorio** : No se requiere equipo específico de protección personal.

- Piel y cuerpo** : No se requiere equipo específico de protección personal.

- Manos** : Guantes de goma recomendado.

- Ojos** : Gafas protectoras recomendado.

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Amarillo. (Pálido.)
- Olor** : Característico.
- pH** : 8 a 9 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Peso específico** : 1.03
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Viscosidad** : No disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable.
- Condiciones que deben evitarse** : Ninguno conocido.
- Reacciones peligrosas** : Ninguno conocido.
- Productos de descomposición peligrosos** : Ninguno conocido.

## 11. Información toxicológica

- Toxicidad aguda** : LD<sub>50</sub> mayor de 2000 mg/kg.

**Efectos y síntomas**

- Contacto con la piel** : Puede ser moderadamente irritante para la piel.

- Contacto con los ojos** : Puede ser moderadamente irritante para los ojos.

- Inhalación** : Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.

- Ingestión** : Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

- Toxicidad crónica** : Ninguno conocido.

## 12. Información ecológica

- Peligros ambientales** : El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

- Métodos de eliminación** : Eliminación de acuerdo con la legislación local.

- Catálogo de Residuos Peligrosos** : 20 01 30

- Residuos Peligrosos** : El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso en virtud de la directiva de la UE 91/689/CE.

**14. Información relativa al transporte****Reglamento internacional de transporte**

Información reguladora	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de envasado	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	No regulado.	-	-			-
Clase IMDG	No regulado.	-	-			-
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-			-

**15. Información reglamentaria****Reglamento de la UE**

- Frases de riesgo** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.  
**Frases de advertencia adicionales** : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

**16. Otra información**

**Texto completo de las frases R numeradas de la sección 2 - Europa** : R36/38- Irrita los ojos y la piel.

**El texto de las clasificaciones figura en la Sección 2 - Europa** : Xi - Irritante

**Código MSDS** : JSDS99358  
**Formula NO:** : 675220.007

**HISTORIAL**

**Fecha de impresión** : 16 Septiembre 2003

**Fecha de emisión** : 16 Septiembre 2003

**Versión** : 1

**Aviso al lector** Esta actualización concierne a una re-edición relacionada con la introducción de 99/45/CE y 2001/58/CE, y la 28ª ATP de 76/768/CEE. Debido a la gran cantidad de cambios realizados, no han sido indicados individualmente en esta versión.

*La información facilitada en ésta Hoja de Datos de Seguridad es correcta de acuerdo con nuestros conocimientos en la fecha de su edición y cubre la aplicaciones cuando el producto se usa puro*