

## Ficha de Datos de Seguridad

### Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

#### 1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- **Nombre del producto:** TASKI ENERGY
- **Aplicación del producto:**  
Producto profesional para la limpieza/mantenimiento de edificios.
- **Fabricante/Suministrador:** Diversey España, S.L. (antes JohnsonDiversey España, S.L.)
- **Departamento de Información:**  
Diversey España, S.L.  
C/ Tirso de Molina 40 2ªp  
08940 Cornellà de Llobregat, España  
Atención al Cliente: 902 010 602  
E-mail: info.jdes@Diversey.com
- **Información de Emergencia:**  
Diversey España, S.L.  
C/ Tirso de Molina 40 2ªp  
08940 Cornellà de Llobregat, España  
Atención al Cliente: 902 010 602
- **Teléfono Instituto Nacional de Toxicología** 915 620 420.

#### 2 Identificación de peligros

- **Clasificación:**  
No peligroso según el sistema de clasificación de las Directivas de la CE.
- **Riesgos para el hombre y el medio ambiente:** Ninguno.
- **Sistema de clasificación**  
La clasificación cumple con la actual Directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

#### 3 Composición / Información de los componentes

- **Características químicas**
- **Descripción:**  
Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.  
Ingredientes peligrosos:
 

90194-45-9 alquilbencensosulfonato sódico	< 5 %
Xn, Xi; R 22-38-41	
EINECS: 290-656-6	
69011-36-5 alcohol alquílico etoxilado	< 5 %
Xn, Xi; R 22-41	
EINECS: Polymer	
9038-95-3 alcohol alquílico alcoxilado	< 5 %
Xn; R 22	
EINECS: Polymer	
- **Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004**  
tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos < 5%  
perfumes, Benzisotiazolinona, Limonene
- **Información adicional:**  
El texto completo de las frases de riesgo, viene en el apartado 16.

(Continuación en página 2)

## Ficha de Datos de Seguridad

### Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

**Nombre del producto: TASKI ENERGY**

(Continuación de página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- **Indicaciones generales:** No se requieren medidas especiales.
- **Inhalación:** No se requieren medidas especiales.
- **Contacto con la piel:** No se requieren medidas especiales.
- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediata y abundantemente con agua.
- **Ingestión:**  
Lavar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua o leche y acudir a un médico urgentemente.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción adecuados**  
CO<sub>2</sub>, extintores de polvo o agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.
- **Equipo de protección:** No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- **Protección para las personas:** No se requiere.
- **Precauciones medioambientales:** Diluir con abundante agua.
- **Método de limpieza/recogida:**  
Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).  
Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.
- **Información adicional:** No se vierten materiales peligrosos.

#### 7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación (Ver también apartados 8 y 15).**
- **Información para una manipulación segura:**  
Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos.
- **Información sobre protección contra incendio y explosión:**  
No son necesarias medidas especiales.
- **Almacenamiento**
- **Requerimientos para almacenamiento:**  
Según la legislación local.
- **Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:** Según la legislación local.
- **Más información sobre condiciones de almacenamiento:** Ninguna.

#### 8 Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de los sistemas técnicos:**  
No hay más información, ver sección 7.  
Componentes con valores límites que se necesita comprobar en el lugar de trabajo: El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que tengan que ser comprobados en el lugar de trabajo.

(Continuación en página 3)

## Ficha de Datos de Seguridad

### Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

**Nombre del producto: TASKI ENERGY**

(Continuación de página 2)

· **Información adicional:**

Las listas que fueron válidas durante la recopilación fueron usadas como base.

· **Equipos de protección personal**

Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos.

· **Protección respiratoria:** Normalmente no es necesario en condiciones normales de uso.

· **Protección de las manos:**

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados, usen protección para la piel.

· **Protección para los ojos:**

Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo se recomienda su uso cuando se manipule el producto sin diluir ya que existe riesgo de salpicaduras.

## 9 Propiedades físicas y químicas

· **Información general**

· **Forma:** Líquido

· **Color:**

Transparente, azul

· **Olor:** Ligeramente perfumado

·

	Valor/Intervalo	Unidad	Método
--	-----------------	--------	--------

· **Cambio en las condiciones**

· **Punto de fusión/Intervalo de fusión:** No determinado.

· **Punto de ebullición/Intervalo de ebullición:** No determinado.

· **Punto de inflamación:** No aplicable.

· **Combustión espontánea:** El producto no es autoinflamable.

· **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

· **Densidad:** a 20 ° C 1.01 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilidad / Miscibilidad con**

· **Agua:** Completamente miscible.

· **Valor pH:** 10.5 < pH ≤ 11.0

## 10 Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica / Condiciones a evitar:

- No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.

Reacciones peligrosas: Reacciona con ácidos.

Productos peligrosos de descomposición:

No se conocen.

## 11 Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL50 (oral):

Basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea > 2000 mg/kg.

· **Piel:** Usado normalmente no produce irritación.

(Continuación en página 4)

## Ficha de Datos de Seguridad

### Según Reglamento 1907/2006/EC

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

**Nombre del producto: TASKI ENERGY**

(Continuación de página 3)

- **Ojos:** Usado normalmente no produce irritación.
- **Inhalación:** No aplicable.
- **Ingestión:** No se espera que sea nocivo, a no ser que se ingiera una gran cantidad.
- **Información toxicológica adicional:**  
El producto no está sujeto a las actuales clasificaciones toxicológicas de la Directiva de la CE de preparados y sustancias peligrosas.  
Si el producto es utilizado y manipulado según instrucciones, no debe tener efectos nocivos.

## 12 Informaciones ecológicas

Datos generales: El producto para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

## 13 Consideraciones sobre la eliminación

- **Producto**
- **Recomendación:** Eliminar según la normativa vigente
- **Catálogo Europeo de residuos:**
  - 20 01 30: detergentes otros que los mencionados en 20 01 29
- **Envases contaminados**
- **Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.
- **Recomendaciones de limpieza:** Agua, si es necesario con agente limpiador.

## 14 Información relativa al transporte

- **Transporte por tierra ADR/RID (paso frontera)**
- **Clase ADR/RID:** -
- **Transporte marítimo IMDG:**
- **Clase IMDG:** -
- **Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:**
- **Clase ICAO/IATA:** -
- **Transporte/información adicional:**  
No peligroso según normativas de transporte.

## 15 Información reglamentaria

- **Clasificación según directivas CE:**  
No peligroso según las actuales Directivas de la CE.
  - **Frases de seguridad:**  
2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.  
No ingerir.  
Restringido a usos profesionales.  
En caso de accidente, consultar al servicio médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.
  - **Información adicional de la etiqueta:**  
Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados, usar protección para la piel. Ficha de datos de seguridad disponible para el uso
- (Continuación en página 5)

**Ficha de Datos de Seguridad**  
**Según Reglamento 1907/2006/EC**

Fecha de impresión 30.11.2010

Revisión 03.06.2010

**Nombre del producto: TASKI ENERGY**

(Continuación de página 4)

profesional en el caso que sea requerida.

**16 Otras informaciones**

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.

- Texto de las frases de riesgo asociadas con los ingredientes indicados en el apartado 3:

22 Nocivo por ingestión.

38 Irrita la piel.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

- **Ficha de Datos de Seguridad emitida por el Departamento:**

Diversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA región, Utrech, Holanda.

- **Contacto:**

Diversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA región, Utrech, Holanda, para información sobre las Compañías Diversey

- **Referencia internacional:**

- **Código MSDS:** MSDS5198

- **Versión:** 5.1

- **Fecha Revisión MSDS:** 03.06.2010

- **Código formulación:** FABZT09W07

- **Código Clearance:** JD20595

- **\* Las revisiones se indican con un asterisco (\*) en el margen.**