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 2°p

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

perfumes, Benzisotiazolinona, Limonene

· Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004

tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos < 5%

· Información adicional:

El texto completo de las frases de riesgo, viene en el apartado 16.

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

 $CO_2$ , 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 siquiendo 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)

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 cómo

#### · 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

· 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. El producto no es explosivo.

· Peligro de explosión:

 $1.01 \, \text{g/cm}^3$ 

· Densidad:

20 ° C

· Solubilidad / Miscibilidad con

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 aquda:

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)

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, usen protección para la piel. Ficha de datos de seguridad disponible para el uso (Continuación en página 5)

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.