Ficha de Datos de Seguridad

Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 01.12.2005

Revisado en 07.04.2005

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- · Nombre del producto: TASKI RADICAL
- · Aplicación del producto: Producto profesional para la limpieza/mantenimiento de edificios.
- · Fabricante/Suministrador: JohnsonDiversey España, S.L.
- · JohnsonDiversey España, S.L.

C/ Orense, 4

28020 Madrid, España

Teléfono 934 749 700

· Teléfono Instituto Nacional de Toxicología 915 620 420

2 Composición / Información de los componentes

- · Características químicas
- · Descripción:

Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas

Ingredientes peligrosos:

6834-92-0 Metasilicato disódico

5-15 %

C; R 34-37

EINECS: 229-912-9

141-43-5 2-aminoetanol

5-15 %

C; R 20/21/22-34

EINECS: 205-483-3

112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

< 5 %

Xi; R 36

EINECS: 203-961-6

· Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004/CE

Tensioactivos no iónicos

< 5%

· Información adicional:

El texto completo de las frases de riesgo, viene en el apartado 16 (Otras informaciones).

3 Identificación de peligros

- · Clasificación: C Corrosivo
- Riesgo para el hombre y el medio ambiente:

R34 Provoca quemaduras.

R37 Irrita las vías respiratorias.

· Sistema de clasificación

La clasificación cumple con la actual Directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

4 Primeros auxilios

- · Indicaciones generales: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- · Inhalación:

Manténgase alejado de la fuente de exposición. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

En caso de desmayo poner al paciente en una posición estable para su transporte

· Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua. Quitarse la ropa manchada. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

(Continúa en página 2)

Fecha de Emisión 01.12.2005

Revisado en 07.04.2005

Nombre del producto: TASKI RADICAL

(Continuación de página 1)

· Contacto con los ojos:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.

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

CO2, extintores de polvo o agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

· Equipo de protección: No es necesario equipo especial

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

· Protección para las personas:

Úsese indumentaria protectora adecuada, guantes y protección para los ojos/la cara

- · 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.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación (Ver también apartados 8 y 15)
- · Información para una manipulación segura:

Asegurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

· 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 legislación local.
- · Más información sobre condiciones de almacenamiento: Conservar los envases originales bien cerrados.

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:

141-43-5 2-aminoetanol (5-15%)

OES (Gran Bretaña): Short-term value: 15 mg/m³, 6 ppm Long-term value: 7.6 mg/m³, 3 ppm

- · Equipos de protección personal
- · Medidas generales de Protección y de Higiene

(Continúa en página 3)

Ficha de Datos de Seguridad

Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 01.12.2005

Revisado en 07.04.2005

Nombre del producto: TASKI RADICAL

(Continuación de página 2)

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavarse las manos durante los descansos y al final de la jornada.

No inhalar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y piel.

Usar únicamente en lugares bien ventilados.

- · Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de uso. Sin embargo, debe evitarse inhalar los vapores.
- · Protección para las manos:

Guantes protectores de caucho de butilo o nitrílo, resistentes a productos químicos (EN 374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor).

· Protección de los ojos:

Gafas de seguridad bien ajustadas.

9 Propiedades físicas y químicas

· Información general

· Forma: Líquido.

· Color: Transparente

· Olor: Característico

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 $1,08 \text{ g/cm}^3$

· Solubilidad / Miscibilidad con

· **Agua:** Completamente miscible.

• **Valor de pH:** pH > 12,5

10 Estabilidad y reactividad

· Descomposición térmica / Condiciones a evitar:

No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.

· Reacciones peligrosas

Reacciones 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 200-2000 mg/kg

Este valor no es significativo debido a la naturaleza corrosiva del producto.

· Principales efectos de irritación:

(Continúa en página 4)

Fecha de Emisión 01.12.2005

Revisado en 07.04.2005

Nombre del producto: TASKI RADICAL

(Continuación de página 3)

- · Piel: Provoca quemaduras.
- · Ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.
- · Inhalación: Irritación grave, puede causar edema pulmonar.
- · Ingestión: Provoca quemaduras. Su ingestión puede producir quemaduras graves en boca y garganta y peligro de perforación en esófago y estómago.
- · Información toxicológica adicional:

Clasificación CE:

 ${\it Corrosivo}$

Irritante

12 Informaciones ecológicas

- · Datos generales:
- No verter el producto sin diluir o neutralizar por el desagüe.
- El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para
- el medio ambiente.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- · Producto:
- · Recomendación

No debe ser eliminado junto con residuos domésticos. No verter el producto sin diluir por el desagüe.

Catálogo Europeo de residuos

20 01 15: alcalinos.

- Envases contaminados:
- · Recomendación: Eliminar según normativa vigente.
- · Recomendaciones de limpieza: Aqua, si es necesario con agente limpiador.

14 Información relativa al transporte

- · Transporte por tierra ADR/RID (paso frontera)
- · Clase ADR/RID: 8 Sustancias Corrosivas.
- · Identifidación de peligro: 80
- · Número UN: 1760 · Grupo de embalaje: III
- · Etiqueta de peligro
- · Nombre de sustancia peligrosa: 1760 LIQUIDO CORROSIVO, n.e.p.

(TRIOXOSILICATO DISÓDICO, ETANOLAMINA)

- · Transporte Marítimo IMDG
- Clase IMDG: 8

 Número UN: 1760

 Etiqueta de peligro 8

 Grupo de embalaje: III

 Número EMS: F-A,S-B

 Contaminante marino: No
- · Nombre de sustancia peligrosa: LIQUIDO CORROSIVO, n.e.p.

(TRIOXOSILICATO DISÓDICO, ETANOLAMINA)

· Transporte Aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:

(Continúa en página 5)

Fecha de Emisión 01.12.2005

Revisado en 07.04.2005

Nombre del producto: TASKI RADICAL

(Continuación de página 4)

· Clase ICAO/IATA: 8
· Número UN/ID: 1760
· Etiqueta de peligro 8
· Grupo de embalaje: III

· Nombre de sustancia peligrosa: LIQUIDO CORROSIVO, n.e.p.

(TRIOXOSILICATO DISÓDICO, ETANOLAMINA)

· Transporte/información adicional:

El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

15 Información reglamentaria

· Clasificación según directivas CE:

El producto ha sido clasificado y etiquetado según las actuales Directivas de la CE, y Real Decreto 255/2003 de 28 de Febrero y legislación complementaria.

- · Símbolo de peligrosidad del producto: C Corrosivo
- · Ingredientes principales para su clasificación:

Metasilicato disódico

2-aminoetanol

· Frases de riesgo:

34 Provoca quemaduras.

37 Irrita las vías respiratorias.

Frases de seguridad:

2 Manténgase fuera del alcance de los niños

No respirar los vapores.

26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con aqua.

36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).

49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

No ingerir.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

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 2 (Composición / Información de los componentes)..

20/21/22 Nocivo por inhalación por ingestión y en contacto con la piel.

34 Provoca quemaduras.

(Continúa en página 6)

Fecha de Emisión 01.12.2005

Revisado en 07.04.2005

Nombre del producto: TASKI RADICAL

(Continuación de página 5)

- 36 Irrita los ojos.
- 37 Irrita las vías respiratorias.

· Ficha de Datos de Seguridad emitida por el Departamento:

JohnsonDiversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA region, Utrech, Holanda.

· Contactar:

JohnsonDiversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA region, Utrech, Holanda, para información sobre las Compañías JohnsonDiversey.

- Referencia Internacional:
- · Código MSDS: MSDS5352
- Versión: 2
- · Fecha Revisión MSDS: 07.04.2005 · Código formulación: 671840/003
- · Código Clearance: exJWP-system clearance