Fecha de Emisión 10.10.2007

Revisado en 23.05.2007

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- · Nombre del producto: SANI CLONET PUR-ECO W4f
- · 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

Atención al Cliente: 902 010 602

· 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:

77-92-9 Ácido cítrico

5-15 %

Xi; R 36

EINECS: 201-069-1

68439-46-3 Alcohol alquílico etoxilado

< 5 %

Xn, Xi; R 22-41 EINECS: Polímero

79-14-1 Ácido glicólico

< 5 %

C; R 34

EINECS: 201-180-5

- · Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004/CE:
- Tensioactivos no iónicos

< 5% perfumes

· Información adicional:

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

3 Identificación de peligros

- · Clasificación:
- No peligroso según el sistema de clasificación de las Directivas de la CE.
- Riesgo para el hombre y el medio ambiente: Ninguno
- · Sistema de clasificación

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

4 Primeros auxilios

- · Indicaciones generales: No son necesarias medidas especiales.
- · Inhalación: No son necesarias medidas especiales.
- · Contacto con la piel: No son necesarias 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.

En caso de que los síntomas persistan, acúdase a un médico.

Fecha de Emisión 10.10.2007

Revisado en 23.05.2007

Nombre del producto: SANI CLONET PUR-ECO W4f

(Continuación de página 1)

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: No necesita
- · 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: No requiere medidas especiales.
- · Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

No son necesarias medidas especiales.

· 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.

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

Las normas de precaución usuales para manipulación de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de uso.
- · Protección para las manos: Enjuagar y secar las manos después de su uso. Para contactos prolongados es necesario protección para la piel.
- · Protección de 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.

Fecha de Emisión 10.10.2007

Revisado en 23.05.2007

Nombre del producto: SANI CLONET PUR-ECO W4f

(Continuación de página 2)

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 aplicable
Combustión espontánea:
Peligro de explosión:
Densidad

No determinado
No aplicable
El producto no es autoinflamable.
El producto no es explosivo.
1,03 g/cm³

· Solubilidad / Miscibilidad con

Agua: Completamente miscible.

• **Valor de pH:** 2,0 < pH <= 2,5

· Viscosidad:

· **Dinámica:** a 20 ° C 85 mPas

10 Estabilidad y reactividad

· Descomposición térmica / Condiciones a evitar:

No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.

- · Reacciones peligrosas: Reacciona con álcalis.
- · 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

- · Principales efectos de irritación:
- · Piel: Usado normalmente no produce irritación.
- · Ojos: Usado normalmente no produce irritación.
- · Inhalación: No aplicable.
- · Ingestión: No es nocivo a no ser que se ingiera 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 usado y manipulado según instrucciones, no debe tener efectos nocivos.

12 Informaciones ecológicas

· Datos generales:

El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para

(Continúa en página 4)

Fecha de Emisión 10.10.2007

Revisado en 23.05.2007

Nombre del producto: SANI CLONET PUR-ECO W4f

(Continuación de página 3)

el medio ambiente.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- · Recomendación: Eliminar según normativa vigente.
 - Catálogo Europeo de residuos

20 01 30: Otros detergentes 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:

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, como no peligroso.

- · 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 su uso. Para contactos prolongados es necesario protección para la piel.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la

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.

(Continúa en página 5)

Fecha de Emisión 10.10.2007

Revisado en 23.05.2007

Nombre del producto: SANI CLONET PUR-ECO W4f

(Continuación de página 4)

- Nocivo por ingestión.Provoca quemaduras.
- 36 Irrita los ojos.
- 41 Riesgo de lesiones oculares graves.

· 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: MSDS6191
- · Versión: 1
- Fecha Revisión MSDS: 19.04.2007 Código formulación: FAGRJ07W14
- · Código Clearance: JD20415