Fecha de impresión 01.10.2010

Revisión 03.06.2010

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- · Nombre del producto: DELLADET VS2
- · Aplicación del producto: Desinfectante para uso profesional.
- · Fabricante/Suministrador: Diversey España, S.L. (antes JohnsonDiversey España, S.L.)
- Departamento de Información:

Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina 40 2ºp

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:

Xi Irritante

N Peligroso para el medio ambiente

Riesgo para el hombre y el medio ambiente:

R 36/38 Irrita los ojos y la piel.

R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

· 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 en agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas

Ingredientes peligrosos:

68424-85-1 cloruro de alquildimetilbencilamonio 5-15 %

C, Xn, N; R 22-34-50

EINECS: 270-325-2

69011-36-5 alcohol alquílico etoxilado 5-15 %

Xn, Xi; R 22-41

EINECS: Polímero

497-19-8 carbonato sódico < 5 %

Xi; R 36

EINECS: 207-838-8

· Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004

Tensioactivos no iónicos 5 - 15%

desinfectantes

· Información adicional:

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

Fecha de impresión 01.10.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: DELLADET VS2

(Continuación de página 1)

4 Primeros auxilios

- · Indicaciones generales: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- · Inhalación: No se requieren medidas especiales.
- · Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar.

· Contacto con los ojos:

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

· Ingestión:

No administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

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: Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

- 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:
- · Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos
- · Información sobre protección contra incendio y explosión:

No son necesarias medidas especiales.

· Almacenamiento

(Continuación en página 3)

Fecha de impresión 01.10.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: DELLADET VS2

(Continuación de página 2)

- 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.

- · Información adicional: Las listas que fueron válidas durante la recopilación fueron usadas cómo base.
- · Equipos de protección personal
- · Medidas generales de Protección y de Higiene:

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales de uso. Protección para las manos: Guantes protectores de caucho de butilo o nitrilo, resistentes a productos químicos (EN 374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor). 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: Líquida

· Color: Transparente incoloro.

· Olor: Característico

Valor/Intervalo Unidad Método

· Cambio en las condiciones

Punto de fusión/Intervalo de fusión:
 Punto de ebullición/Intervalo de ebullición:
 No determinado.
 Punto de inflamación:
 Combustión espontánea:
 El producto no es autoinflamable.

• Peligro de explosión: El producto no es explosivo. • Densidad: a 20 ° C 1.05 g/cm^3

· Solubilidad / Miscibilidad con

Agua: Completamente miscible.
Valor pH: 10.5 < pH <= 11.0</pre>

10 Estabilidad y reactividad

· Descomposición térmica / Condiciones a evitar: No hay descomposición si (Continuación en página 4)

Fecha de impresión 01.10.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: DELLADET VS2

(Continuación de página 3)

el producto es usado según especificaciones

· Reacciones peligrosas: Reacciona con ácidos.

Productos peligrosos de descomposición: No se conocen.

11 Información toxicológica

- · La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- · Toxicidad aguda:
- · DL50 (oral):

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

- · Principales efectos de irritación
- · Piel: provoca irritación.
- · Ojos: causa irritación severa.
- · inhalación: provoca irritación.
- · ingestión: provoca irritación.
- · Información Toxicológica adicional:

Clasificación CE:

Irritante.

12 Informaciones ecológicas

· Clasificación:

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

La clasificación del producto es debida al componente indicado en el apartado 2 con una clasificación medioambiental(R50 - R53).

· Efectos ecotóxicos:

Toxicidad acuática.

Basado en la clasificación medioambiental de la toxicidad para organismos acuáticos (definida en la 67/548/CEE, Anexo V) se estima en <= 1 mg/l.

· 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.
- La información de este apartado se refiere al producto no diluido.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- · Producto
- · Recomendación: Eliminar según la normativa vigente.
- · Catálogo Europeo de residuos:
- 16 03 05: residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas.
- · 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)

(Continuación en página 5)

Fecha de impresión 01.10.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: DELLADET VS2

(Continuación de página 4)

· Clase ADR/RID: 8 Sustancias corrosivas.

Número Kemler: 80
Número UN: 3267
Grupo de embalaje: III
Etiqueta de peligro: 8

· Nombre de sustancia peligrosa: 3267 LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO,

N.E.P. (CITRATO TRISÓDICO, CLORURO DE

ALQUILDIMETILBENCILAMONIO)

· Transporte Marítimo IMDG:

Clase IMDG: 8
Número UN: 3267
Etiqueta de peligro: 8
Grupo de embalaje: III
Número EmS: F-A,S-B
Contaminante marino: No

· Nombre de sustancia peligrosa: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO,

N.E.P. (CITRATO TRISÓDICO, CLORURO DE

ALOUILDIMETILBENCILAMONIO)

· Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:

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

· Nombre de sustancia peligrosa: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO,

N.E.P. (CITRATO TRISÓDICO, CLORURO DE

ALQUILDIMETILBENCILAMONIO)

· 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.

· Símbolo de peligrosidad del producto:

Xi Irritante

N Peligroso para el medio ambiente.

· Frases de riesgo:

36/38 Irrita los ojos y la piel.

50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

· Frases de seguridad:

2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

37 Úsense guantes adecuados.

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

49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

(Continuación en página 6)

Fecha de impresión 01.10.2010

Revisión 03.06.2010

Nombre del producto: DELLADET VS2

(Continuación de página 5)

Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

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:
 - 22 Nocivo por ingestión
 - 34 provoca quemaduras.
 - 36 Irrita los ojos.
 - 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- · 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: MSDS7247
- · Versión: 1.1
- · Fecha Revisión MSDS: 03.06.2010
- · Código formulación: FAGTK09W13
- · Código Clearance: DL10677
- · N° Registro: 08-20-02981HA