Fecha de Emisión 10.04.2007

Revisado en 30.01.2007

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

Nombre del producto: GOOD SENSE SPRING

Aplicación del producto: Ambientador para uso profesional.

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 de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.

Ingredientes peligrosos:

6259-76-3 hexil salicilato	5-15 %
Xi, N; R 38-50/53	

EINECS: 228-408-6

Xi; R 36

EINECS: 200-456-2

115-95-7 acetato de linalilo 5-15 %

Xi; R 38

EINECS: 204-116-4

101-86-0 alfa-hexilcinamaldehido < 5 %

Xi; R 43

EINECS: 202-983-3

110-41-8 2-metilundecanal < 5	6	
-------------------------------	---	--

Xi; R 52/53

EINECS: 203-765-0

97-53-0 eugenol < 5 %

Xi; R 36-43

EINECS: 202-589-1

5989-27-5 d-limoneno < 5 %

Xi, N; R 10-38-43-50/53

EINECS: 227-813-5

106-22-9 citronellol < 5 %

Xi, N; R 38-43-51/53 EINECS: 203-375-0

103-95-7 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehido < 5 %

Xi, N; R 38-51/53 EINECS: 203-161-7

Información adicional:

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

3 Identificación de peligros

Clasificación:

(Continúa en página 2)

Fecha de Emisión 10.04.2007

Revisado en 30.01.2007

Nombre del producto: GOOD SENSE SPRING

(Continuación de página 1)

Xi Irritante.

N Peligroso para el medio ambiente.

Riesgo para el hombre y el medio ambiente:

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R 51/53 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.

4 Primeros auxilios

Indicaciones generales: No son necesarias medidas especiales.

Inhalación:

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.

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. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

5 Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

 ${\it CO_2}$, 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:

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

Método de limpieza/recogida:

Recoger con medios mecánicos.

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

Requerimientos para almacenamiento:

Según la legislación vigente.

Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

(Continúa en página 3)

Fecha de Emisión 10.04.2007

Revisado en 30.01.2007

Nombre del producto: GOOD SENSE SPRING

(Continuación de página 2)

Según 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.

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.

Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de uso.

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 de los ojos: No requiere.

9 Propiedades físicas y químicas

Información general

Forma: Sólido

Color: Transparente, anaranjado pálido

Olor: 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 1,00 g/cm³ Solubilidad / Miscibilidad con aqua: No soluble.

10 Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica / Condiciones a evitar:

No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.

Reacciones peligrosas:

No se conocen reacciones peligrosas.

• 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

(Continúa en página 4)

Fecha de Emisión 10.04.2007

Revisado en 30.01.2007

Nombre del producto: GOOD SENSE SPRING

(Continuación de página 3)

sea > 2000 mg/kg.

Principales efectos de irritación: Piel: Puede provocar sensibilización.

Ojos: Puede provocar irritación.

Inhalación: No aplicable. Ingestión: No aplicable.

Información toxicológica adicional:

Clasificación CE:

Irritante.

12 Informaciones ecológicas

Clasificación:

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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 la toxicidad para organismos acuáticos (definida en 67/548/CEE, Anexo V) se estima en 1-10mg/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 normativa vigente.
 - Catálogo Europeo de residuos
- 16 03 05: Residuos orgánicos conteniendo sustancias peligrosas.

Envases contaminados:

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

14 Información relativa al transporte

· Transporte por tierra ADR/RID (paso frontera)

· Clase ADR/RID: 9 Materiales y artículos peligrosos diversos.

· Identifidación de peligro: 90 · Número UN: 3077 · Grupo de embalaje: III

• Grupo de embalaje: III • Etiqueta de peligro

· Nombre de sustancia peligrosa: 3077 SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE n.e.p.

(HEXIL SALICILATO, DIPENTENO)

· Transporte Marítimo IMDG

• Clase IMDG: 9
• Número UN: 3077

(Continúa en página 5)

Fecha de Emisión 10.04.2007

Revisado en 30.01.2007

Nombre del producto: GOOD SENSE SPRING

(Continuación de página 4)

Etiqueta de peligro
 Grupo de embalaje:
 Número EMS:
 Contaminante marino:
 SI

· Nombre de sustancia peligrosa: SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE n.e.p.

(HEXIL SALICILATO, DIPENTENO)

· Transporte Aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:

· Clase ICAO/IATA: 9
· Número UN/ID: 3077
· Etiqueta de peligro 9
· Grupo de embalaje: III

· Nombre de sustancia peligrosa: SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE n.e.p.

(HEXIL SALICILATO, DIPENTENO)

· 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:

Xi Irritante.

N Peligroso para el medioambiente.

Ingredientes principales para su clasificación:

alfa-hexilcinamaldehido

eugenol

d-limoneno

Frases de riesgo:

- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- 51/53 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.
- 24 Evítese el contacto con la piel.
- 37 Úsense quantes adecuados.
- 49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

No ingerir.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de

Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Fecha de Emisión 10.04.2007

Revisado en 30.01.2007

Nombre del producto: GOOD SENSE SPRING

(Continuación de página 5)

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.
- 10 Inflamable.
- 36 Irrita los ojos.
- 38 Irrita la piel.
- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

· Ficha de Datos de Seguridad emitida por el Departamento:

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

· Contactar:

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

Referencia Internacional:

Código MSDS: MSDS5483

· Versión: 4

Fecha Revisión MSDS: 30.01.2007
Código formulación: BC.HS.Sp22

Código Clearance: R61000