

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D  
número de identificación : 61268

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : W&M France Professional S.A.S  
3, avenue du Canada  
91974 Les Ulis Cedex  
Teléfono : +330169189512  
Telefax : +330169288965  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

#### 1.4 Teléfono de emergencia

01.45.42.59.59 (INRS)

### 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado especial de determinadas mezclas : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que lo solicite.

#### 2.3 Otros peligros

Se forma capas resbaladizas/grasosas con el agua.

### 3. Composición/ información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución acuosa surfactante.

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



**SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D**

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1	Xi; R41		>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Xn; R22 Xi; R41		>= 1 - < 2
<b>Sustancia VLE :</b>				
etanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	>= 5 - < 10

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integral de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### **4. Primeros auxilios**

##### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

##### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

- Síntomas : No hay información disponible.
- Riesgos : No hay información disponible.

##### **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

- Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Otros datos : Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas. Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso al personal no autorizado.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación". Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Agente de limpieza  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

## 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
etanol	64-17-5	VLA-ED	1.000 ppm 1.910 mg/m <sup>3</sup>	2010-02-11	ES VLA
Otros datos	: s: Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consultese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/firmRegistroPlaguicidas.jsp">http://www.msc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/firmRegistroPlaguicidas.jsp</a> Base de datos de productos fitosanitarios: <a href="http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp">http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp</a>				

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : azul

Olor : característico

pH : aprox. 8,6

Punto de inflamación : no aplicable

Densidad : aprox. 1,005 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua : soluble

### 9.2 Otra información

Índice de refracción : 11,5 °Brix

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Proteger contra las heladas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

- Corrosión o irritación cutáneas : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.
- Lesiones o irritación ocular graves : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no es considerado como irritante para los ojos.
- Sensibilización respiratoria o cutánea : sin datos disponibles
- Otros datos : sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated :**

Toxicidad oral aguda : DL50: > 200 - 2.000 mg/kg

##### **etanol :**

Toxicidad oral aguda : DL50 (rata): 6.200 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): 20.000 mg/kg

## 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

No existe ningún dato disponible para ese producto.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated :**

Toxicidad para los peces : CL50> 1 - 10 mg/l (Ensayo semiestático, ISO 7346/2)

##### **etanol :**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada), 96 h): 13 g/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande), 48 h): 9.268 - 14.221 mg/l

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

#### Componentes:

##### **etanol :**

Biodegradabilidad : 94 %, Resultado: Fácilmente biodegradable., OECD TG 301

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No existe ningún dato disponible para ese producto.

**Componentes:**

**etanol :**

Distribución entre : Koc: 1, Altamente móvil en suelos  
compartimentos  
medioambientales

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica : No existe ningún dato disponible para ese producto.  
complementaria

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una  
compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Los contenedores vacíos deben  
ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos,  
para el reciclado o eliminación.

Número de identificación de : Catálogo de Desechos Europeos  
residuo 200129  
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de  
Desecho no son específico al producto, pero específicos a la  
aplicación. Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por  
el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de  
eliminación de desechos.

## 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

## SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

Mercancía no peligrosa

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No existe ningún dato disponible para ese producto.

## 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de Peligro de : 96/82/EC Puesto al día:  
Accidente Importante La directiva 96/82/EC no se aplica  
Alemán

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) : Porcentaje volátil: 5,76 %  
372,63 g/l  
contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) : Porcentaje volátil: 5,76 %  
57,89 g/l  
contenido COV (compuesto orgánico volátil) válido para materiales de revestimiento utilizados sobre superficies de madera

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No existe ningún dato disponible para ese producto.

**SR 15 4X5 L F/NL/P/E/D**

WM 0701867

Número de pedido:

Versión 1.

Fecha de revisión 12.08.2011

Fecha de impresión 12.08.2011

**16. Otra información**

**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

- |     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| R11 | Fácilmente inflamable.              |
| R22 | Nocivo por ingestión.               |
| R38 | Irrita la piel.                     |
| R41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |

**Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.**

- |      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H315 | Provoca irritación cutánea.        |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.  |

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

500000002785