

## Sactif Super

Fecha de revisión: 2010-06-03

### 1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

**Nombre del producto:** Sactif Super

**Uso recomendado:** Producto profesional para la higiene de cocinas.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
Diversey España, S.L.

**Departamento de Información:**  
Diversey España, S.L.  
c/Tirso de Molina 40 2ªp  
08940 Cornellà de Llobregat, España  
Atención al Cliente: 902 010 602  
Email: info.jdes@diversey.com

**Teléfono Instituto Nacional Toxicología:** 915 620 420

**Teléfono de emergencias:**  
Atención al Cliente: 902 010 602

### 2. Identificación de los peligros

**Clasificación:** El producto ha sido clasificado y etiquetado según las actuales Normativas de la CE de clasificación de sustancias y preparados peligrosos y a sus legislaciones nacionales equivalentes



Xi - Irritante.

**Frases de riesgo:**  
R 36/38 Irrita los ojos y la piel.

**Frases de seguridad:**  
S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S22 - No respirar el polvo.  
S26 - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S28a - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.  
S37 - Úsense guantes adecuados.  
S49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.  
No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Restringido a usos profesionales.

### 3. Composición/Información sobre los componentes

**Descripción:** Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.

| Componentes                   | Número CE | No. CAS    | Clasificación | % en peso |
|-------------------------------|-----------|------------|---------------|-----------|
| Alquilbencenosulfonato sódico | 290-656-6 | 90194-45-9 | Xn; R22-38-41 | 5-15      |
| Silicato sódico               | 215-687-4 | 1344-09-0  | Xi; R36/38    | 5-15      |

Para el texto completo de las frases R mencionadas en este epígrafe, ver epígrafe 16  
Los componentes con valores límites que se necesitan comprobar en el lugar de trabajo, si están disponibles, están en el epígrafe 8

### 4. Primeros auxilios

**Información general:**

**Inhalación:**

**Contacto con la piel:**

**Contacto con los ojos:**

**Ingestión:**

No se requieren medidas especiales.  
Manténgase alejado de la fuente de exposición. Acudir a un médico si los síntomas persisten.  
Lávese inmediatamente con agua abundante. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Acúdase a un médico si los síntomas persisten.  
Lávese inmediatamente con agua abundante y acúdase a un médico.  
Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Acúdase a un médico urgentemente.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción adecuados:</b>                   | Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.        |
| <b>Equipo de protección especial para los bomberos:</b> | En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara. |

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauciones personales:</b>                            | No se requiere.   |
| <b>Precauciones para la protección del medio ambiente:</b> | Dilúyase con mucha agua.  |
| <b>Métodos de limpieza:</b>                                | Recoger con medios mecánicos. Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales. |

Nota: Ver epígrafe 8 para equipos de protección personal y epígrafe 13 para recomendaciones sobre la eliminación de los residuos

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

|   |   |
|---|---|
| <b>Consejos para una manipulación segura:</b> | Evitar la formación de polvo. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. |
| <b>Prevención de incendios y explosiones:</b> | No se requieren precauciones especiales.  |

### Almacenamiento

|  |  |
|--|--|
| <b>Requerimientos para el almacenamiento:</b>                          | Según legislación local.                                   |
| <b>Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:</b> | De conformidad con las legislaciones locales y nacionales. |
| <b>Condiciones de almacenamiento:</b>                                  | Según la legislación local.                                |

## 8. Controles de la exposición/protección personal

### Límites de exposición:

El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que tengan que ser comprobados en el lugar de trabajo.

|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas generales de Protección y de Higiene:</b> | Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos y la piel. |
|--|--|

### Protección personal

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Protección respiratoria:</b>       | No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso. Sin embargo, debe evitarse la formación de polvo.  |
| <b>Protección para las manos:</b>     | 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). |
| <b>Protección de los ojos:</b>        | Gafas de seguridad (EN 166).   |
| <b>Protección corporal y cutánea:</b> | Si es posible el contacto úsese delantal resistente a productos químicos o vestimenta y botas adecuadas.   |

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información general

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| <b>Estado físico:</b> | Polvo   |
| <b>Color:</b>         | Blanco  |
| <b>Olor:</b>          | Cítrico |

### Información Importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>pH:</b>                                   | 10 < pH (1%) < 10.5 |
| <b>Temperatura de ebullición/rango (°C):</b> | No determinado      |
| <b>Punto de ignición (°C):</b>               | No aplicable        |
| <b>Inflamabilidad:</b>                       | No inflamable       |
| <b>Peligro de explosión:</b>                 | No explosivo        |
| <b>Propiedades comburentes:</b>              | No oxidante         |

Densidad Específica: 0.565 g/cm<sup>3</sup> (20°C)  
Solubilidad/Miscibilidad con Agua Soluble

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Materias que deben evitarse: No se conocen.  
Productos peligrosos de descomposición: No se conocen bajo condiciones normales de uso.

## 11. Información toxicológica

### Efectos agudos y sensibilización

Toxicidad aguda: El producto no ha sido testado en animales pero basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea > 2000 mg/kg.

Contacto con la piel: Provoca irritación sobre la piel y mucosas.

Contacto con los ojos: Provoca irritación.

Inhalación: Irritación.

Ingestión: Provoca irritación.

Sensibilización: No efectos conocidos.

Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): No efectos conocidos.

Toxicidad con dosis repetidas: No efectos conocidos.

## 12. Información ecológica

Información general: El producto no está sujeto a los requerimientos de etiquetado para propiedades medioambientales según los sistemas de clasificación de las actuales normativas de la CE y sus equivalentes normativas locales.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### Producto

Desechos de residuos / producto no utilizado: Eliminar según normativa vigente.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29 – detergentes conteniendo sustancias peligrosas.

### Envasado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

## 14. Información relativa al transporte

### ADR/RID

Clase: -

### IMO/IMDG:

Clase: -

### ICAO/IATA

Clase: -

Información adicional: No peligroso según normativas de transporte

**15. Información reglamentaria****Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004**

Tensioactivos aniónicos 5-15%

Perfumes, hexyl cinnamal, Limonene

**16. Otra información**

*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 R mencionadas en epígrafe 3:**

- R 22 Nocivo por ingestión.
- R 36/38 Irrita los ojos y la piel.
- R 38 Irrita la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.

**Código FDS:** FDS7105**Código PIPE:** 1.1**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**