

# Ficha de Datos de Seguridad

Según reglamento (CE) nº 1907/2006

## 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, lávense 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
Silicato societo	213-007-4	1344-03-0	XI, N30/30	J-10

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: No se requieren medidas especiales.

Inhalación: Manténgase alejado de la fuente de exposición. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua abundante. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Acúdase a un médico si los síntomas persisten.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante y acúdase a un médico.

**Ingestión:** Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Acúdase a un

médico urgentemente.

**SACTIF SUPER** FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o

agente espumógeno especial para alcoholes.

Equipo de protección especial para los En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada,

bomberos: incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

### 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales: No se requiere.

Precauciones para la protección del Dilúyase con mucha agua.

medio ambiente: Métodos de limpieza:

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

Consejos para una manipulación 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

Prevención de incendios y

explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

#### **Almacenamiento**

Requerimientos para el Según legislación local. almacenamiento:

Almacenamiento de distintos

productos en una misma

instalación: Condiciones de almacenamiento: De conformidad con las legislaciones locales y nacionales.

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.

Higiene:

Medidas generales de Protección y de 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

Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso. Sin embargo, debe

evitarse la formación de polvo.

Guantes protectores de caucho de butilo o nitrílo, resistentes a productos químicos (EN 374, Protección para las manos:

categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor).

Protección de los ojos: Gafas de seguridad (EN 166).

Protección corporal y cutánea: Si es posible el contacto úsese delantal resistente a productos químicos o vestimenta y botas

adecuadas

## 9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico: Polyo Color: Blanco Olor: Cítrico

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

10 < pH (1%) < 10.5 pH: Temperatura de ebullición/rango No determinado

Punto de ignición (℃): No aplicable Inflamabilidad: No inflamable Peligro de explosión: No explosivo Propiedades comburentes: No oxidante

**SACTIF SUPER** FICHA DE DATOS DE **SEGURIDAD** 

Densidad Específica: 0.565 g/cm³ (20℃) 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.

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

Contacto con los ojos: Provoca irritación.

Inhalación: Irritación.

Ingestión: Provoca irritación. Sensibilización: No efectos conocidos.

Efectos CMR (Carcinogenicidad. mutagenicidad y toxicidad para la No efectos conocidos.

reproducción):

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 Eliminar según normativa vigente.

no utilizado: **Europeos:** 

Catálogo de Desechos

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 SACTIF SUPER FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 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