

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## RATICRUZ RATONES

### 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto** : Raticruz Ratones  
**Código del producto** : 30115  
**Uso recomendado** : Raticida  
**Email** : jwespana@scj.com  
**Proveedor** : SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE ESPAÑA S.L.  
C/ Josep Plà, 2 T-2  
08019-Barcelona  
**Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas) 900 478 521

### 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

**Clasificación** : Nocivo por ingestión  
**Peligros fisico/quimicos** : Ninguno  
**Peligros ambientales** : El Ingrediente activo está calificado como Peligroso para el Medio Ambiente, símbolo N.  
**Peligros para la salud humana** : Tóxico por ingestión. Causa posible Irritación de la piel y Irritación ocular. Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada  
**Otra información** : Manténgase fuera del alcance de los niños. .  
**Nombre etiqueta** : **NOCIVO(A)**



NOCIVO(A)

#### Simbolo(s) peligroso(s)

#### Frases de riesgo

R48/22 : Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión

#### Frases de seguridad

S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

S 36/37 : Usen indumentaria y guantes de protección adecuados [=S36/37]

S 45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta)

S 49 :Consérvese únicamente en el recipiente de origen

**Otras Regulaciones de la CE :** .

#### Regulaciones nacionales

En caso de accidente consultar al servicio medico de informacion toxicologica (34) 91 562 0420.  
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## RATICRUZ RATONES

### 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

**Sustancia/preparado** : Preparado

**Información de componentes peligrosos** : Este producto contiene los siguientes ingredientes peligrosos de acuerdo con las Directivas Comunitarias 67/548/EC y 99/45/EC

| Nombre quimico   | Número EC | %     | Simbolo | Frases-R          |
|--|-----------|-------|---------|-------------------|
| 2H-1-Benzopyran-2-one, 3-(3-[1,1'-biphenyl]-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl)-4-hydroxy- | 259-978-4 | 0.005 | T+, N   | R28-48/25, R50-53 |

El texto completo de cada frase R se encontrar abajo epígrafes16

Los Limites de exposición laboral, en el caso de estar disponibles, figuran en el epigrafe 8.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Efectos y sintomas** : No se conocen efectos y/o sintomas especificos.

**Ingestión** : desórdenes gastrointestinales

**Inhalación** : desórdenes del tracto respiratorio

**Contacto con la piel** : Irritación de la piel

**Contacto con los ojos** : Irritación ocular

#### Medidas de primeros auxilios

**Ingestión** : Dé de beber abundante agua a la victima. Acuda a un médico inmediatamente.

**Inhalación** : Saque la victima del área de exposición

**Contacto con la piel** : Lávese con abundante agua y jabón.

**Contacto con los ojos** : Lávese con agua por lo menos durante 15 minutos. Si el dolor persiste, consúltese a un oftalmólogo.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

**Apropiado(s)** : Espuma, polvo quimico seco, CO<sub>2</sub> o pulverizador de agua.

**No apropiado(s)** :

**Peligros extraordinarios de fuego/explosión** :

**Productos peligrosos de descomposición térmica** :

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales** : Lávese las manos después de trabajar con la sustancia.

**Precauciones ambientales** : No permita que entre al sistema de alcantarillado.

**Métodos de limpieza** : Absorber en arena u otro material inerte. Quitese el remanente con agua y jabón.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### RATICRUZ RATONES

---

---

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Manipulación</b>                  | : Manipular de acuerdo con las normas higiénicas y de seguridad y solo en áreas bien ventiladas |
| <b>Almacenamiento</b>                | : Manténgase en un lugar fresco, seco y bien ventilado.   |
| <b><u>Materiales de embalaje</u></b> |   |
| <b>Apropiado(s)</b>                  | : Consérvese únicamente en el recipiente de origen.   |

---

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Medidas técnicas</b>                     | : No aplicable   |
| <b>Medidas higiénicas</b>                   | : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lávese las manos completamente después de su manipulación. |
| <b><u>Límites de Exposición Laboral</u></b> | : No se conocen los límites de exposición ocupacional para este producto.                                      |
| <b><u>Equipo de protección personal</u></b> | : No aplicable   |

---

#### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

---

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Umbral de olor</b>                         | : No aplicable          |
| <b>Peso molecular</b>                         | : No aplicable          |
| <b>Punto de ebullición</b>                    | :                       |
| <b>Densidad</b>                               | : 0.8 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Gravedad específica (H<sub>2</sub>O=1)</b> | :                       |
| <b>pH</b>                                     | : No aplicable          |
| <b>Solubilidad en agua</b>                    | : Insoluble             |
| <b>Solubilidad en otras sustancias</b>        | :                       |
| <b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua</b> | :                       |
| <b>Presión de vapor</b>                       | :                       |
| <b>Densidad de vapor</b>                      | :                       |
| <b>Velocidad de evaporación</b>               | :                       |
| <b>Viscosidad</b>                             | :                       |
| <b>Inflamabilidad</b>                         | :                       |
| <b>Temperatura de inflamabilidad</b>          | : No aplicable          |
| <b>Propiedades explosivas</b>                 | :                       |
| <b>Propiedades comburentes</b>                | :                       |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD RATICRUZ RATONES

---

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

**Estabilidad** : Estable bajo condiciones normales.  
**Condiciones a evitar** : No aplicable  
**Materiales a evitar** : No aplicable  
**Productos de descomposición peligrosos** : Ninguno

---

---

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

---

No se conoce información toxicológica sobre el producto, pero existe alguna disponible sobre los componentes definidos en la sección 2

**Sintomas y Efectos Toxicológicos:**

**Contacto con los ojos** : Ligeramente irritante  
**Ingestión** : DL<sub>50</sub> 36000 mg/kg  
**Contacto con la piel** : Ligeramente irritante

---

---

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

---

---

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

---

**Métodos de eliminación**

**Residuo de la sustancia/preparado** : Eliminación de acuerdo con la legislación local.

---

---

### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

---

**Tierra - Carretera/Ferrocarril** : Este producto no está clasificado de acuerdo a ADR/RID.

**Vías de navegación interior** : No disponible

**Mar** : Este producto no está clasificado de acuerdo a IMDG.

**Aire** : No disponible

**Normativa nacional de transporte** : No disponible

---

---

### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

---

**Regulaciones CE**

**Clasificación CE (67/548/EEC-99/45/EC)** : Este producto está de acuerdo con la Directiva Europea 98/8/EC y está sujeto a los procesos de autorización para Biocidas

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## RATICRUZ RATONES

---

### 16. OTRAS INFORMACIONES

---

Restricciones :  
recomendadas de la  
utilización

#### El texto completo de todas las frases R contempladas en los epígrafe 2

Muy tóxico por ingestión (R28), Tóxico: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión (R48/25), Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R50/53)

La presente Hoja de Seguridad está de acuerdo con la Directiva Europea 2001/58/EC de 27 de Julio de 2001. La información contenida es la mejor según nuestros conocimientos pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias no están garantizadas.

---

#### HISTORIAL

Fecha primera emisión : 18/02/02

Fecha anterior MSDS : 28/04/05

Fecha de emisión : 23/11/12

Versión : 11.12

Revisiones : El contenido de los siguientes capítulos se ha cambiado: 2,15