

**Taski Tapi Spotex 2 C4c**

Revisión: 2013-08-19

Versión: 05

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial:** Taski Tapi Spotex 2 C4c**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos identificados:**

Solamente para uso profesional

AISE-P409 - Producto limpiador de alfombras. Proceso manual

AISE-P411 - Producto limpiador de alfombras. Proceso manual de pulverizado y limpieza con rodillo o brocha

**Usos desaconsejados:** No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Diversey España, S.L.

**Detalles de contacto**

Antonio Machado 78-80 3ªp - Edif. Australia, 08840 Viladecans, España, Tel: 902 010 602

E-mail: info.des@sealedair.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

902 010 602 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

Información en Español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

El producto no reúne los requisitos para resultar clasificado de conformidad con la Directiva 1999/45/CE y legislación nacional correspondiente.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Frases de seguridad:**

S23d - No respirar los aerosoles.

S51 - Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

No ingerir

S 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Información adicional de la etiqueta:**

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados usen protección para la piel.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

**2.3 Otros peligros**

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2 Mezclas**

| Componentes   | Número CE | No. CAS    | Número REACH           | Clasificación | Clasificación (CE) 1272/2008              | Notas | Por ciento en peso |
|---|-----------|------------|------------------------|---------------|---|-------|--------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | 271-557-7 | 68585-47-7 | No se dispone de datos | Xi;R38-41     | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Irrit. 2 (H315) |       | 1-3                |

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

\* Polímero

Para el texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, párrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluida con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|  |   |
|--|---|
| <b>Inhalación</b>                          | Manténgase alejado de la fuente de exposición. Si los síntomas persisten, acúdase a un médico.  |
| <b>Contacto con la piel:</b>               | No es necesario en condiciones normales de uso. Enjuagar con mucha agua. Si la irritación persiste acudir al médico.  |
| <b>Contacto con los ojos:</b>              | Lávese inmediatamente con agua abundante. Consultar un médico.  |
| <b>Ingestión:</b>                          | Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Si se ha ingerido gran cantidad o los síntomas persisten, acúdase a un médico. |
| <b>Autoprotección o primeros auxilios:</b> | Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.  |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | Puede provocar irritación.  |
| <b>Contacto con la piel:</b>  | Usado normalmente no produce irritación.                              |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | No es probable que sea irritante en condiciones normales de uso.      |
| <b>Ingestión:</b>             | No es probable que sea nocivo, a no ser que se ingiera gran cantidad. |
| <b>Sensibilización:</b>       | No efectos conocidos.   |

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No requiere medidas especiales.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

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

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Utilizar solamente con una buena ventilación. Evitar la formación de aerosol. Para asesoramiento sobre higiene general en el lugar de trabajo ver subsección 8.2. Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

#### Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

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

#### Requerimientos para el almacenamiento:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

**Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:**

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

**Condiciones básicas de almacenamiento**

Almacenar en envase original. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Valores límites de exposición profesional**

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

**Valores DNEL/DMEL y PNEC****Exposición humana**

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| Componentes   | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos        | No se dispone de datos           |

DNEL exposición dérmica - Trabajador

| Componentes   | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos        | No se dispone de datos                      | No se dispone de datos        | No se dispone de datos                      |

DNEL exposición dérmica - Consumidor

| Componentes   | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos        | No se dispone de datos                      | No se dispone de datos        | No se dispone de datos                      |

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m<sup>3</sup>)

| Componentes   | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos        | No se dispone de datos           |

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m<sup>3</sup>)

| Componentes   | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos        | No se dispone de datos           | No se dispone de datos        | No se dispone de datos           |

**Exposición medioambiental**

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes   | Agua superficial, dulce (mg/l) | Agua superficial, marina (mg/l) | Intermitente (mg/l)    | Planta depuradora de aguas residuales (mg/l) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos         | No se dispone de datos          | No se dispone de datos | No se dispone de datos                       |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes   | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg)          | Aire (mg/m <sup>3</sup> ) |
|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos         | No se dispone de datos      | No se dispone de datos | No se dispone de datos    |

**8.2 Controles de la exposición****Medidas generales de salud y seguridad**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No respirar los gases, vapores, pulverizado o aerosoles. Utilícese solo en zonas bien ventiladas. Evítese el contacto con los ojos.

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido ::

**Controles técnicos adecuados:** Úsese solamente en áreas bien ventiladas.

**Controles organizacionales adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

**Equipo de protección personal****Protección de los ojos / la cara:**

Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto.

**Protección para las manos:**

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados puede ser necesaria protección de la piel.

**Protección del cuerpo:**

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

**Protección respiratoria:**

Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapor, spray, gas o aerosoles.

**Controles de exposición medioambiental:**

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

**Método / observación**

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Lechoso, Blanco

**Olor:** Ligeramente perfumado

**Umbral olfativo:** No aplicable

**pH:** ≈ 6 (puro)

**Punto de fusión/punto de congelación (°C):** (valor) no determinado

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):** No determinado

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes   | Valor (°C)             | Método | Presión atmosférica (hPa) |
|---|------------------------|--------|---------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |        |                           |

**Método / observación**

**Punto de inflamación (°C):** No aplicable.

**Combustión sostenida:** (valor) no determinado

**Tasa de evaporación:** (valor) no determinado

**Inflamabilidad (sólido, gas):** (valor) no determinado

**Límites superior/inferior de inflamabilidad (%):** (valor) no determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosividad, si se dispone:

**Método / observación**

**Presión de vapor:** (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes   | Valor (Pa)             | Método | Temperatura (°C) |
|---|------------------------|--------|------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |        |                  |

**Método / observación**

**Densidad de vapor:** (valor) no determinado

**Densidad relativa:** 1.00 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Solubilidad/Miscibilidad con Agua:** Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes   | Valor (g/l)            | Método | Temperatura (°C) |
|---|------------------------|--------|------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |        |                  |

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

**Método / observación**

**Temperatura de auto-inflamación:** (valor) no determinado

**Temperatura de descomposición:** (valor) no determinado

**Viscosidad:** (valor) no determinado

**Propiedades explosivas:** No explosivo.

**Propiedades comburentes:** No oxidante.

**9.2 Información adicional**

**Tensión superficial (N/m):** (valor) no determinado

**Corrosión en metales**

**(de acuerdo con la reglamentación IMDG/ADR):** (valor) no determinado

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.5 Materiales incompatibles**

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Mezclas**

No se dispone de datos sobre la mezcla

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo.

**Toxicidad aguda**

Toxicidad oral aguda

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/kg)          | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/kg)          | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

**Irritación y corrosividad**

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes   | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|--------|----------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |          |        |                      |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes   | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|--------|----------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |          |        |                      |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes   | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|--------|----------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |          |        |                      |

**Sensibilización**

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes   | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |          |        |                          |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|-------------|-----------|----------|--------|----------------------|
|-------------|-----------|----------|--------|----------------------|

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

|   |                        |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|

**Toxicidad por dosis repetidas**

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes   | Parámetro | Valor lpar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |

Toxicidad crónica

| Componentes   | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|---|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |

**Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**

Datos de la mezcla:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos de la sustancia, cuando son relevantes y disponibles:

Carcinogenicidad

| Componentes   | Efecto                 |
|---|------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |

Mutagenicidad

| Componentes   | Resultados (in-vitro)  | Método lpar (in-vitro) | Resultado (in-vivo)    | Método lpar (in-vitro) |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes   | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|---|-----------|-------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |

**Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas**

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Mezclas

No se dispone de datos sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo

**Toxicidad aguda a corto plazo**

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componentes   | Parámetro | Valor lpar (mg/l)      | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

## Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

## Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                             |

## Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                      |

## Toxicidad aguda a largo plazo

## Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

## Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

## Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

| Componentes   | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |           | No se dispone de datos    |          |        |                             |                    |

## Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

## Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

## Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes   | Inoculum | Método analítico | DT <sub>50</sub> | Método | Evaluación             |
|---|----------|------------------|------------------|--------|------------------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas |          |                  |                  |        | No se dispone de datos |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

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. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

## Taski Tapi Spotex 2 C4c

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componentes   | Valor                  | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|--------|------------|-------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |        |            |             |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes   | Valor                  | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos |          |        |            |             |

## 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes   | Coeficiente de adsorción Log Koc | Coeficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|--------|-------------------------|------------|
| ácido sulfúrico, mono-C10-16 alquilésteres, sales sódicas | No se dispone de datos           |                                       |        |                         |            |

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

## 12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 30 - detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29.

## Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

Clase: -

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

## Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

tensioactivos aniónicos

&lt; 5%

perfumes, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

## SECCIÓN 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

Código FDS: MSDS5140

Versión: 05

Revisión: 2013-08-19

## Motivo para la revisión:

Diseño completo ajustado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo II



**Taski Tapi Spotex 2 C4c****Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:**

- R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
- R38 - Irrita la piel.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.

**Abreviaciones y acrónimos:**

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**