

Taski Jontec Combi F3a

Revisión: 2014-07-15

Versión: 05.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Taski Jontec Combi F3a

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P401 - Limpiador para suelos. Proceso semi automatico

AISE-P403 - Limpiador para suelos. Proceso manual

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Antonio Machado 78-80 3ºp - 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 ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Eye Irrit. 2 (H319)

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



Palabra de advertencia: Atención

Contiene EUH208: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (Benzisothiazolinone)

Indicaciones de peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave

EUH208 - Puede provocar una reacción alérgica

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

Taski Jontec Combi F3a

3.2 Mezclas

| Componentes | Número CE | No. CAS | Número REACH | Clasificación (CE) 1272/2008 | Clasificación | Notas | Por ciento en peso |
|--|-----------|-------------|------------------------|---|---------------------------------|-------|--------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | 288-330-3 | 85711-69-9 | No se dispone de datos | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | Xi;R38-41 | | 1-3 |
| alcohol alquílico alcoxilato | Polymer* | 111905-53-4 | [4] | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | Xi;R36/38 | | 1-3 |
| alcohol alquílico etoxilato | Polymer* | 64425-86-1 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) | Xn;R22 Xi;R41 N;R50 | | 0.1-1 |
| amonio | 215-647-6 | 1336-21-6 | 01-2119488876-14 | Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) | C;R34 N;R50 | | 0.01-0.1 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 220-120-9 | 2634-33-5 | No se dispone de datos | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | Xn;R22 Xi;R38-41-43 N;R50 | | 0.01-0.1 |

* 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, parágrafos 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

Inhalación

Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Aclarar inmediata y cuidadosamente con agua templada durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Ingestión:

Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

Autoprotección o primeros auxilios:

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

Inhalación:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con los ojos:

Provoca irritación graves.

Ingestión:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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.

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).

Taski Jontec Combi F3a

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****Medidas para evitar fuego o explosiones:**

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Sealed Air. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Use personal protective equipment as required. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

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 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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) |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | 6.8 | No se dispone de datos | 6.8 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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) |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

Taski Jontec Combi F3a

| | | | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | 36 | 47.6 | 14 | 47.6 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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/m³)

| Componentes | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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) |
|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | 0.0011 | 0.011 | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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 ³) |
|--|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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

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 :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.**Controles organizacionales adecuados:** Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

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:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.**Controles de exposición medioambiental:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :**Máxima concentración recomendada (%):** 10**Controles técnicos adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.**Controles organizacionales adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.**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:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.**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: ≈ 8 (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) |
|--|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alceno, sales de sodio | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |
| amonio | 28.5 | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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:

| Componentes | Límite inferior (% vol) | Límite superior (% vol) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| amonio | 15.4 | 33.6 |

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alceno, sales de sodio | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |
| amonio | 586500 | Método no proporcionado | 20 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | |

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: 1.01 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alceno, sales de sodio | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | |
| amonio | 100 Soluble | Método no proporcionado | 20 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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

Taski Jontec Combi F3a

9.2 Información adicional

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

Corrosión en metales: No corrosivo

Ponderación de las pruebas

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**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**

No se dispone de información 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) |
|--|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | LD ₅₀ | > 2000 | Rata | Método no proporcionado | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | LD ₅₀ | 350 | Rata | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |

Taski Jontec Combi F3a

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------------|------|-------------------------|-----|
| amonio | LC ₅₀ | 7.035 | Rata | Método no proporcionado | 0.5 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | Irritante | Conejo | OECD 404 (EU B.4) | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| amonio | Corrosivo | | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| amonio | Daño severo | | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|---------------------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| amonio | Irritante para las vías respiratorias | | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| amonio | No sensibilizante | | Método no proporcionado | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| amonio | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

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

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|--|------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |

Taski Jontec Combi F3a

| | |
|------------------------------|------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos |

Mutagenicidad

| Componentes | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| amonio | No hay evidencia de mutagenicidad | | No hay evidencia de mutagenicidad | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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 |
|--|-----------|-------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|---|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | | 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 |
|--|-----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|---|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | NOAEL | 68 | | Método no proporcionado | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | 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 |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Taski Jontec Combi F3a

Toxicidad crónica

| Componentes | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|--|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | | No se dispone de datos | | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | | No se dispone de datos | | | | | |
| amonio | | | No se dispone de datos | | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | | No se dispone de datos | | | | | |

STOT-exposición única

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos |
| amonio | No se dispone de datos |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos |

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

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

No se dispone de información 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 Ipar (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Leuciscus idus</i> | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | LC ₅₀ | 0.56 - 2.48 | <i>Pez</i> | Método no proporcionado | 96 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>No especificado</i> | Método no proporcionado | 48 |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | EC ₅₀ | 1.1 - 22.8 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Método no proporcionado | |

Taski Jontec Combi F3a

| | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|--|--|

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------|------------------------|---------------|--------|----------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | EC ₁₀ | > 1000 | Lodo activado | DEV-L2 | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | 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 |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | 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 |
|--|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |

Taski Jontec Combi F3a

| | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|
| alcohol alquílico alcoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | 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 ₅₀ | Método | Evaluación |
|--|----------|------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | | | | | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico alcoxilato | | | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301F | Fácilmente biodegradable |
| alcohol alquílico etoxilato | | | | | No se dispone de datos |
| amonio | | | | | Fácilmente biodegradable |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | | | | 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 bioacumulaciónCoeficiente de partición n-octanol/agua (log K_{ow})

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | |
| amonio | 0.23 | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|--|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | No se dispone de datos | | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | No se dispone de datos | | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coeficiente de adsorción Log K _{oc} | Coeficiente de desorción Log K _{oc} (des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|-------------|--|--|--------|-------------------------|------------|
|-------------|--|--|--------|-------------------------|------------|

Taski Jontec Combi F3a

| | | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|-------------------------|
| ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos | | | | |
| alcohol alquílico etoxilato | No se dispone de datos | | | | |
| amonio | No se dispone de datos | | | | Baja movilidad en suelo |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 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: El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

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, tensioactivos no iónicos, jabón
perfumes, Benzisothiazolinone

< 5%

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: MSDS4931

Versión: 05.0

Revisión: 2014-07-15

Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 453/2010, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 3

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Taski Jontec Combi F3a**Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:**

- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H315 - Provoca irritación cutánea
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318 - Provoca lesiones oculares graves
- H319 - Provoca irritación ocular grave
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- R22 - Nocivo por ingestión.
- R34 - Provoca quemaduras.
- R36 - Irrita los ojos.
- R38 - Irrita la piel.
- R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
- R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad