

**TASKI Jontec 300 ID F4c**

Revisión: 2024-08-07

Versión: 06.1

**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 300 ID F4c

UFI: W656-X0Q3-Q000-TN6F

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

**Uso del producto:** Limpiador de suelo.  
Solamente para uso profesional.

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

**SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:**

AISE\_SWED\_PW\_4\_1  
AISE\_SWED\_PW\_8b\_2  
AISE\_SWED\_PW\_4\_1

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

**Detalles de contacto**

Diversey España, S.L.  
Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856  
E-mail: es.pedidos@solenis.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

Acuda al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).  
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Irritación ocular, Categoría 2 (H319)

**2.2 Elementos de la etiqueta**



**Palabra de advertencia:** Atención.

**Indicaciones de peligro:**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

**2.3 Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

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

**3.2 Mezclas**

| Componentes                  | Número CE | No. CAS    | Número REACH | Clasificación  | Notas | Por ciento en peso |
|------------------------------|-----------|------------|--------------|--|-------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | [4]       | 9038-95-3  | [4]          | Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302)   |       | 3-10               |
| alcohol alquílico etoxilato  | [4]       | 69011-36-5 | [4]          | Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302)<br>Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) |       | 3-10               |

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

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

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

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|  |  |
|--|--|
| <b>Inhalación:</b>                         | Consultar a un médico en caso de malestar.   |
| <b>Contacto con la piel:</b>               | Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  |
| <b>Contacto con los ojos:</b>              | Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica. |
| <b>Ingestión:</b>                          | Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  |
| <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>            | No se conocen efectos o síntomas en uso normal. |
| <b>Contacto con la piel:</b>  | No se conocen efectos o síntomas en uso normal. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Provoca irritación graves.                      |
| <b>Ingestión:</b>             | 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.

## 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

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

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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

### 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 Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítase el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

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

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

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/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| Componentes                  | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                             | -                                | -                             | -                                |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                             | -                                | -                             | -                                |

DNEL/DMEL 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) |
|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                             | -   | -                             | -   |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                             | -   | -                             | -   |

DNEL/DMEL 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) |
|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                             | -   | -                             | -   |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                             | -   | -                             | -   |

DNEL/DMEL 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 |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                             | -                                | -                             | -                                |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                             | -                                | -                             | -                                |

DNEL/DMEL 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 |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                             | -                                | -                             | -                                |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                             | -                                | -                             | -                                |

**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) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                              | -                               | -                   | -  |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                              | -                               | -                   | -  |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes                  | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | -                              | -                           | -             | -                         |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                              | -                           | -             | -                         |

## 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. 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:** 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.

### Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

|  | SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector | LCS | PROC    | Duración (min) | ERC   |
|--|---|-----|---------|----------------|-------|
| Aplicación automática en un sistema dedicado | AISE_SWED_PW_4_1  | PW  | PROC 4  | 480            | ERC8a |
| Transporte automático y dilución             | AISE_SWED_PW_8b_2   | PW  | PROC 8b | 60             | ERC8b |

### 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 (EN 16321 / EN 166).

#### Protección para las manos:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

#### 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 (% en peso):** 1

**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.

### Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

|  | SWED             | LCS | PROC   | Duración (min) | ERC   |
|--|------------------|-----|--------|----------------|-------|
| Aplicación automática en un sistema dedicado | AISE_SWED_PW_4_1 | PW  | PROC 4 | 480            | ERC8a |

### Equipo de protección personal

#### Protección de los ojos / la cara:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

#### Protección para las manos:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

#### 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:** Transparente , Verde

**Olor:** Característico

**Umbral olfativo:** No aplicable

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

No relevante para la clasificación de este producto

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

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes                  | Valor (°C)             | Método                  | Presión atmosférica (hPa) |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                         |                           |
| alcohol alquílico etoxilato  | > 200                  | Método no proporcionado |                           |

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No aplicable a líquidos

**Inflamabilidad (líquido):** No inflamable.

**Punto de inflamación (°C):** > 60 °C

**Combustión sostenida:** No aplicable.

( UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2 )

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

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

#### Método / observación

Ponderación de las pruebas

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

**Temperatura de descomposición:** No aplicable.

**pH:** ≈ 8 (puro)

**pH dilución:** ≈ 8 (1 %)

**Viscosidad cinemática:** (valor) no determinado

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

#### Método / observación

ISO 4316

ISO 4316

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes                  | Valor (g/l)            | Método                  | Temperatura (°C) |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |                         |                  |
| alcohol alquílico etoxilato  | Soluble                | Método no proporcionado | 20               |

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

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

#### Método / observación

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes                  | Valor (Pa)   | Método                  | Temperatura (°C) |
|------------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | < 10         | Método no proporcionado | 20               |
| alcohol alquílico etoxilato  | Despreciable | Método no proporcionado | 20-25            |

**Densidad relativa:** ≈ 1.01 (20 °C)

**Densidad de vapor relativa:** -.

**Características de las partículas:** No se dispone de datos.

#### Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

## 9.2 Información adicional

### 9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas:** No explosivo.

**Propiedades comburentes:** No oxidante.

**Corrosión en metales:** No corrosivo

Ponderación de las pruebas

### 9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

## 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Datos de la mezcla: .

**ETA(s) relevantes calculados:**

ETA - Oral (mg/kg): >2000

**Irritación y corrosividad de ojos**

**Resultado:** Eye irritant 2

**Especies:** No aplicable.

**Método:** Ponderación de las pruebas

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) | ETA Oral (mg/kg) |
|------------------------------|------------------|---------------|----------|------------------------|--------------------------|------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | LD <sub>50</sub> | > 300-2000    | Rata     | OECD 423 (EU B.1 tris) |                          | 250000           |
| alcohol alquílico etoxilato  | LD <sub>50</sub> | > 300-2000    | Rata     | OECD 423 (EU B.1 tris) |                          | 11000            |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes                  | Parámetro        | Valor (mg/kg)          | Especies | Método                  | Tiempo de exposición (h) | ETA Dérmica (mg/kg)   |
|------------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |                  | No se dispone de datos |          |                         |                          | No se han establecido |
| alcohol alquílico etoxilato  | LD <sub>50</sub> | > 2000                 | Conejo   | Método no proporcionado |                          | No se han establecido |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes                  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

| Componentes                  | ETA - inhalación, polvo (mg/l) | ETA - inhalación, niebla (mg/l) | ETA - inhalación, vapor (mg/l) | ETA - inhalación, gas (mg/l) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se han establecido          | No se han establecido           | No se han establecido          | No se han establecido        |
| alcohol alquílico etoxilato  | No se han establecido          | No se han establecido           | No se han establecido          | No se han establecido        |

**Irritación y corrosividad**

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes                  | Resultado    | Especies | Método                          | Tiempo de exposición |
|------------------------------|--------------|----------|---------------------------------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No irritante | Conejo   | OECD 404 (EU B.4) Extrapolación |                      |
| alcohol alquílico etoxilato  | No irritante | Conejo   | OECD 404 (EU B.4)               |                      |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes                  | Resultado                | Especies | Método                          | Tiempo de exposición |
|------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No corrosivo o irritante | Conejo   | OECD 405 (EU B.5) Extrapolación |                      |
| alcohol alquílico etoxilato  | Daño severo              | Conejo   | Método no proporcionado         |                      |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes                  | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |                      |
| alcohol alquílico etoxilato  | No se dispone de datos |          |        |                      |

**Sensibilización**

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes                  | Resultado              | Especies | Método                  | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |                         |                          |
| alcohol alquílico etoxilato  | No sensibilizante      | Cobaya   | Método no proporcionado |                          |

Sensibilización por inhalación

| Componentes                  | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |                      |
| alcohol alquílico etoxilato  | No se dispone de datos |          |        |                      |

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

Mutagenicidad

| Componentes                  | Resultados (in-vitro)   | Método Ipar (in-vitro)  | Resultado (in-vivo)   | Método Ipar (in-vitro)  |
|------------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos  |                         | No se dispone de datos  |                         |
| alcohol alquílico etoxilato  | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado |

Carcinogenicidad

| Componentes                  | Efecto  |
|------------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos  |
| alcohol alquílico etoxilato  | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |

Toxicidad para la reproducción

| Componentes                  | Parámetro | Efecto específico     | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método      | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados                |
|------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------|-------------|----------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato |           |                       | No se dispone de datos |          |             |                      |   |
| alcohol alquílico etoxilato  | NOAEL     | Efectos teratogénicos | > 50                   | Rata     | No conocido |                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos |

**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 |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | 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 |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | 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 |
|------------------------------|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | 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 |
|------------------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |                   |           | No se dispone de   |          |        |                             |   |             |

|                             |      |       |       |      |                         |            |                                   |  |
|-----------------------------|------|-------|-------|------|-------------------------|------------|-----------------------------------|--|
|                             |      |       | datos |      |                         |            |                                   |  |
| alcohol alquílico etoxilato | Oral | NOAEL | 50    | Rata | Método no proporcionado | 24 mes(es) | Efectos en el peso de los órganos |  |

## STOT-exposición única

| Componentes                  | Órgano(s) afectado(s)  |
|------------------------------|------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato  | No aplicable           |

## STOT-exposición repetida

| Componentes                  | Órgano(s) afectado(s)  |
|------------------------------|------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |
| alcohol alquílico etoxilato  | No aplicable           |

**Peligro por aspiración**

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

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

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

**11.2 Información sobre otros peligros****11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

**11.2.2 Información adicional**

No se dispone de otra información relevante.

**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) |
|------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | LC <sub>50</sub> | > 100             | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96                       |
| alcohol alquílico etoxilato  | LC <sub>50</sub> | > 1 - 10          | <i>Cyprinus carpio</i>   | OECD 203 (EU C.1) | 96                       |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes                  | Parámetro        | Valor (mg/l) | Especies                    | Método                  | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | EC <sub>50</sub> | > 100        | <i>Daphnia magna</i> Straus | Método no proporcionado | 48                       |
| alcohol alquílico etoxilato  | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202, estático      | 48                       |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes                  | Parámetro        | Valor (mg/l) | Especies                       | Método                  | Tiempo de exposición (h) |
|------------------------------|------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | EC <sub>50</sub> | > 100        | No especificado                | Método no proporcionado | 72                       |
| alcohol alquílico etoxilato  | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, estático      | 72                       |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes                  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |



## Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes                  | Parámetro        | Valor (mg/l)           | Inoculum      | Método             | Tiempo de exposición |
|------------------------------|------------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |                  | No se dispone de datos |               |                    |                      |
| alcohol alquílico etoxilato  | EC <sub>10</sub> | > 10000                | Lodo activado | DIN 38412 / Part 8 | 17 hora(s)           |

## Toxicidad aguda a largo plazo

## Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes                  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

## Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes                  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|------------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | 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 |
|------------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato |           | No se dispone de datos    |          |        |                             |                    |
| alcohol alquílico etoxilato  |           | No se dispone de datos    |          |        |                             |                    |

## Toxicidad terrestre

## Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componentes                 | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies              | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico etoxilato | NOEC      | 220                   | <i>Eisenia fetida</i> |        |                             |                    |

## Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Componentes                 | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil) | Especies                | Método   | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|
| alcohol alquílico etoxilato | NOEC      | 10                    | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 |                             |                    |

## 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               |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | Lodo activado, aerobio | Eliminación DBO            | > 60% en 28 día(s)  | OECD 301F | Fácilmente biodegradable |
| alcohol alquílico etoxilato  | Lodo activado, aerobio | CO <sub>2</sub> producción | > 60 % en 28 día(s) | OECD 301B | Fácilmente biodegradable |

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

### 12.3 Potencial de bioacumulación

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

| Componentes                  | Valor | Método | Evaluación                  | Observación |
|------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | -     |        | No se espera bioacumulación |             |
| alcohol alquílico etoxilato  | 4.09  | QSAR   | No se espera bioacumulación |             |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes                  | Valor                  | Especies | Método | Evaluación                  | Observación |
|------------------------------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|-------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos |          |        |                             |             |
| alcohol alquílico etoxilato  | -                      |          |        | No se espera bioacumulación |             |

### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes                  | Coefficiente de adsorción Log Koc | Coefficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación                   |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--------|-------------------------|------------------------------|
| alcohol alquílico alcoxilato | No se dispone de datos            |  |        |                         |                              |
| alcohol alquílico etoxilato  | No se dispone de datos            |  |        |                         | Inmóvil en suelo o sedimento |

### 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 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

### 12.7 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.

**Envase vacío**

**Recomendación:**

Eliminar según normativa vigente.

**Agentes de limpieza adecuados:**

Agua, si es necesario con agente limpiador.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

**14.1 Número ONU o número ID:** 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

**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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** Mercancías no peligrosas

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Reglamento UE:**

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) N° 1272/2008 - CLP

TASKI Jontec 300 ID F4c

- Reglamento (CE) N° 648/2004 - Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

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

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

|  |          |
|--|----------|
| tensioactivos no iónicos   | 5 - 15 % |
| jabón, tensioactivos aniónicos   | < 5 %    |
| perfumes, Phenoxyethanol, Amyl Cinnamal, Hexyl Cinnamal, Linalool, Benzisothiazolinone, Benzyl |          |
| Alcohol  |          |

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 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.

**Seveso - Clasificación:** No está clasificado

**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:** MSDS6723

**Versión:** 06.1

**Revisión:** 2024-08-07

**Motivo para la revisión:**

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, 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):, 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

**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.

**Abreviaciones y acrónimos:**

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- ERC - Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- CL50 - concentración letal, 50%
- LCS - Etapa de ciclo de vida
- DL50 - dosis letal, 50%
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC - Categorías de procesos
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.

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