

Taski Sani Bloc W4d

Revisión: 2015-01-12

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 Sani Bloc W4d

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

Usos identificados:

Solamente para uso profesional.

AISE-P305 - Limpiador para sanitarios. 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 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 ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Dam. 1 (H318)

Aquatic Chronic 3 (H412)

Clasificación de acuerdo con Directiva 1999/45/CE y correspondiente legislación nacional

Indicación de peligro

Xi - Irritante

Frases de riesgo:

R38 - Irrita la piel.

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro

Contiene alquilbencenosulfonato sódico (Sodium Dodecylbenzenesulfonate), ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio (Sodium C12-18 Alkyl Sulfate). EUH208: 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido (Butylphenyl Methylpropional), salicilato de hexilo (Hexyl Salicylate)

Indicaciones de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Taski Sani Bloc W4d

EUH208 - Puede provocar una reacción alérgica.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P280 - Llevar gafas y máscara de protección.
P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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 (CE) 1272/2008 | Clasificación | Notas | Por ciento en peso |
|---|-----------|------------|------------------------|--|---|-------|--------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | 285-600-2 | 85117-50-6 | No se dispone de datos | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | Xn;R22 Xi;R38-41 | | 20-30 |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | 273-257-1 | 68955-19-1 | 01-2119490225-39 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | Xi;R38-41 | | 10-20 |
| dióxido de titanio | 236-675-5 | 13463-67-7 | No se dispone de datos | STOT RE 1 (H372) | - | | 0.1-1 |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehído | 201-289-8 | 80-54-6 | No se dispone de datos | Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | Xn;R22 Xi;R38-43 Repr.Cat.3;R62 N;R51/53 | | 0.1-1 |
| salicilato de hexilo | 228-408-6 | 6259-76-3 | No se dispone de datos | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Xi;R38-43 N;R50/53 | | 0.1-1 |
| dodecan-1-ol | 203-982-0 | 112-53-8 | No se dispone de datos | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | Xi;R38 N;R50/53 | | 0.1-1 |

* 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, 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****Inhalación**

Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. 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:

Provoca irritación.

Contacto con los ojos:

Provoca lesiones graves o permanentes.

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

Taski Sani Bloc W4d

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**

Úsese protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos.

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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con los ojos. 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:

| Componentes | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| dióxido de titanio | 10 mg/m ³ | |

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 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | - | - | - | 24 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |

Taski Sani Bloc W4d

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

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) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 4060 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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) |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | - | No se dispone de datos | 2440 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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 |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | - | - | - | 285 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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 |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | - | - | - | 85 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | 0.098 | 0.0098 | 0.15 | 6.8 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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) |
|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | 3.45 | 0.345 | 0.631 | - |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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 :

Taski Sani Bloc W4d

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:**

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

Protección para las manos:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura.

Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado:

Material: caucho de butilo

Tiempo de penetración: \geq 480 minEspesor del material: \geq 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras :

Material: caucho de nitrilo

Tiempo de penetración: \geq 30 minEspesor del material: \geq 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

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:** Sólido**Aspecto:** Bloques para tazas de WC y/o urinarios**Color:** Azul**Olor:** Ligeramente**Umbral olfativo:** No aplicable**pH:****pH dilución:** \approx 8 (1%)**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) |
|--|------------------------|-------------------|---------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | 208 | OECD 103 (EU A.2) | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | |
| dodecan-1-ol | 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 explosión, si se dispone:

Método / observación**Presión de vapor:** (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes | Valor (Pa) | Método | Temperatura (°C) |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | < 0.1 | Método no proporcionado | 25 |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | |

Taski Sani Bloc W4d

| | | | |
|----------------------|------------------------|--|--|
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | |

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado
Densidad relativa: (valor) no determinado
Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Soluble

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes | Valor (g/l) | Método | Temperatura (°C) |
|--|------------------------|--------|------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | Soluble | | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | |
| dodecan-1-ol | 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: No aplicable para sólidos o gases

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

Datos de la mezcla:

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

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) |
|--|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | LD ₅₀ | 2000 - 5000 | | Método no proporcionado | |

Taski Sani Bloc W4d

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | LD ₅₀ | > 2000 | | Método no proporcionado | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|-------------------|----------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | Irritante | | OECD 404 (EU B.4) | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|---------------|----------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | Daño severo | | Extrapolación | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| dióxido de titanio | No se dispone de | | | |

Taski Sani Bloc W4d

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No sensibilizante | Cobaya | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización por inhalación

| Componentes | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | | | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | 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) |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 471 (EU B.12/13) | No se dispone de datos | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |

Carcinogenicidad

| Componentes | Efecto |
|--|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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 |
|--|-----------|-------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | | | No se dispone de datos | | | | No existen evidencias de toxicidad reproductiva |
| dióxido de titanio | | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | | No se dispone de datos | | | | |

Taski Sani Bloc W4d

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|
| | | | 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 |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | 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 |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes | Parámetro | Valor I _{par} (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|-------------------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | 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 |
|--|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | | No se dispone de datos | | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | | | No se dispone de datos | | | | | |
| dióxido de titanio | | | No se dispone de datos | | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | | No se dispone de datos | | | | | |
| salicilato de hexilo | | | No se dispone de datos | | | | | |
| dodecan-1-ol | | | No se dispone de datos | | | | | |

STOT-exposición única

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos |

Taski Sani Bloc W4d

| | |
|----------------------|------------------------|
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componentes | Órgano(s) afectado(s) |
|--|------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | 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) |
|--|------------------|------------------------|----------|----------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | LC ₅₀ | 10 - 100 | Pez | ISO 7346 | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | EC ₅₀ | 10 - 100 | No especificado | 84/449/EEC, C2 | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alkil ésteres, sales de sodio | EC ₅₀ | 10 - 100 | No especificado | 88/302/EEC, Parte C, estático | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes | Parámetro | Valor | Especies | Método | Tiempo de |
|-------------|-----------|-------|----------|--------|-----------|
|-------------|-----------|-------|----------|--------|-----------|

Taski Sani Bloc W4d

| | (mg/l) | exposición (días) |
|---|------------------------|-------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|---|-----------------|------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | EC ₀ | > 100 | Bacterias | DIN 38412, Part 27 OECD 209 | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | | 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 |
|---|-----------|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | NOEC | =< 1 | No especificado | Método no proporcionado | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---|-----------|------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | NOEC | =< 1 | No especificado | Método no proporcionado | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | 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 |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | | No se dispone de datos | | | | |
| dióxido de titanio | | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Taski Sani Bloc W4d

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 |
|---|----------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | | | | | No se dispone de datos |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | | Reducción DQO | > 70% | Método no proporcionado | Fácilmente biodegradable |
| dióxido de titanio | | | | | No se dispone de datos |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | | | | | No se dispone de datos |
| salicilato de hexilo | | | | | No se dispone de datos |
| dodecan-1-ol | | | | | 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

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

| Componentes | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|----------|-----------------------------|-------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | -2.1 | OECD 107 | No se espera bioacumulación | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | | |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | | | | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de datos | | | | |
| dodecan-1-ol | No se dispone de datos | | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes | Coefficiente de adsorción Log K _{oc} | Coefficiente de desorción Log K _{oc} (des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|---|---|---|--------|-------------------------|------------|
| alquilbencenosulfonato sódico | No se dispone de datos | | | | |
| ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio | No se dispone de datos | | | | |
| dióxido de titanio | No se dispone de datos | | | | |
| 2-(4-tert-Butilbencil)propionaldehido | No se dispone de datos | | | | |
| salicilato de hexilo | No se dispone de | | | | |

Taski Sani Bloc W4d

| | | | | | |
|--------------|------------------------|--|--|--|--|
| | datos | | | | |
| dodecan-1-ol | 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.

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

>=30%

fosfatos

< 5%

perfumes, Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Benzyl Alcohol, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal

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: MSDS5406

Versión: 05.0

Revisión: 2015-01-12

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):, 1, 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.

Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.

Taski Sani Bloc W4d

- H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- R22 - Nocivo por ingestión.
- R36 - Irrita los ojos.
- R38 - Irrita la piel.
- R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
- R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R62 - Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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