

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

1.1 Identificador del producto

Código del producto ECOPRO39
Nombre del producto Swan WC Daily
Internal Code 3000241
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Uso profesional
Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Nombre de la empresa
 ECOVER CO-ORDINATION CENTER
 Steenovenstraat 1A
 2390 Malle Belgium
 Phone: +32 (0)3 309 2500
 Fax: +32 (0)3 311 7270

Responsable de ponerlo en el mercado
 Véanse Nombre de la empresa

Dirección de correo electrónico sds@ecover.com

1.4. Teléfono de emergencia

| Teléfono de emergencia - §45 - (CE)1272/2008 | |
|--|--|
| Bélgica | +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium) |
| Dinamarca | +45 82 12 12 12 |
| Finlandia | 09 471977 |
| Francia | + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h) |
| Países Bajos | 030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications |
| España | + 34 91 562 04 20 |
| Suiza | +41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich |
| Reino Unido | 03451 302230 - UK customer careline |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):
 No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):
 No está clasificado

2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No es aplicable

3.2 mezclas

| Nombre químico | Nº CE | Nº CAS | % en peso | Clasificación conforme a 67/548/CEE | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Número de registro REACH |
|--|-----------|-------------|-----------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Citric acid monohydrate | 201-069-1 | 5949-29-1 | 1-5 | Xi; R36 | Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119457026-42 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | 600-975-8 | 110615-47-9 | 1-5 | Xi; R38-41 | Eye Dam.1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) | 01-2119489418-23 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

| | |
|------------------------------|--|
| Consejo general | Si persisten los síntomas, llamar a un médico. |
| Contacto con los ojos | En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica. |
| Contacto con la piel | Lavar inmediatamente con abundante agua. |
| Ingestión | Limpia la boca con agua y beber a continuación abundante agua. NO provocar el vómito. Consultar a un médico. |
| Inhalación | Transportar a la víctima al exterior. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Para más información, ver la sección 2. Para más información, ver la sección 11.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno conocido

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evítese el contacto con los ojos

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Métodos de limpieza**

Recupere el material utilizable en un contenedor limpio que pueda ser cerrado para su reutilización. Barra el material contaminado y elimínelo como residuos químicos. Elimine el resto con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

SECCIÓN 12: Información ecológica

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Evítese el contacto con los ojos

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase fuera del alcance de los niños

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado

No almacene a <0°C y >40°C.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control**

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos En condiciones normales ninguno.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Use gafas de seguridad al limpiar material liberado accidentalmente.

Protección de las manos

En operaciones donde se pueda producir un contacto prolongado o repetido con la piel, deben utilizarse guantes impermeables.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Olor Fresco
color rosa

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Comentarios • Método</u> |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| pH | 3 | |
| Punto de fusión/punto de congelación | | No hay información disponible |
| Punto de ebullición / intervalo de ebullición | | No hay información disponible |
| Punto de Inflamación | > 100 | |
| tasa de evaporación | | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | | No hay información disponible |
| Límite de inflamabilidad con el aire | | No hay información disponible |
| Límite superior de inflamabilidad | | No hay información disponible |
| Límite inferior de inflamabilidad | | No hay información disponible |
| Presión de vapor | | No hay información disponible |
| densidad de vapor | | No hay información disponible |
| Densidad relativa | 1.021 kg/l | |
| Solubilidad en el agua | | No hay información disponible |
| Solubilidad(es) | completamente soluble | |
| Coeficiente de partición | | No hay información disponible |
| Temperatura de autoignición | | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición | | No hay información disponible |
| Viscosidad cinemática | 2500 cP | |
| Viscosidad dinámica | | |
| Propiedades explosivas | No es aplicable | |
| Propiedades comburentes | Ninguno/a | |

9.2. Información adicional

Contenido en COV (%) 0.30

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se espera

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Para más información, ver la sección 7

10.5. Materiales incompatibles

No lo mezcle con otros productos de limpieza.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda | El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada |
| irritación | No se espera |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Consulte la sección 15 para cualquiera de los ingredientes de sensibilización. |
| carcinogenicidad | No se espera. |
| toxicidad para la reproducción | No se espera. |
| Mutagenicidad en células germinales | No se espera. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | No se espera |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) | No se espera |
| Peligro por aspiración | No se espera |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Producto
48h EC50 (dafnia - mg/l) (48HLCD) 735 Apenas tóxico

Ingredientes
Ecotoxicidad No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Este producto no contiene ninguna sustancia persistente en una concentración de > 0.01%.
Los componentes tensioactivos utilizados en este producto cumplen con todos los requisitos de biodegradabilidad del reglamento UE 648/2004 (Reglamento sobre detergentes)
Los componentes tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables anaeróbicamente

12.3. Potencial de bioacumulación

Este producto no contiene sustancias bioacumulables.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este preparado no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)
Este preparado no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

12.6. Otros efectos adversos

Este producto no contiene Almicles Policíclicos o componentes de perfume nitroalmizcle.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR No regulado

IMDG No regulado

RID No regulado

IATA No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Reglamento (CE) N°. 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes:

| | |
|-----------------------|------|
| non-ionic surfactants | < 5% |
| parfum | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

Procedimiento de clasificación

Método de cálculo

Nota de revisión

Primera versión de esta SDS en este nuevo formato.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad